

CRM

Cardiac Rhythm Management

External Devices

Gebrauchsanweisung

Technical Manual

Manual técnico

Manuel technique

Manuale tecnico di istruzione

Manual técnico

Reocor D

Externer Herzschrittmacher • External Pacemaker • Marcapasos externo

Stimulateur cardiaque externe • Pacemaker esterno • Marcapasso esterno



BIOTRONIK
excellence for life

Inhalt

Allgemeine Beschreibung	3
Produktbeschreibung	3
Indikationen	4
Kontraindikationen	4
Mögliche Nebenwirkungen	5
Hinweise zur Handhabung	5
Optische und akustische Signale	11
Bedienungshinweise	12
Allgemeine Anmerkungen	12
Bedienelemente und LEDs	14
Bedienfeldabdeckung	15
Elektrodenanschluss	16
Inbetriebnahme	22
Befestigung	23
Batteriewechsel	24
Stimulationsarten und Parameter	26
Stimulationsarten	26
Refraktärperioden	26
Frequenz	27
AV-Zeit	28
Impulsamplitude – Atrium/Ventrikel	28
Empfindlichkeit – Atrium	28
Empfindlichkeit – Ventrikel	28
Cross Channel Blanking	29
Interferenzintervall	29
Burst	29
Handhabung, Wartung und Pflege	31
Reocor D	31
Wiederverwendbare Patientenkabel	32
Wartung, Service, Inspektionen	33
Entsorgung	33
Technische Sicherheit	35
Technische Daten	36

Konformität gemäß IEC 60601-1-2	39
Lieferumfang und Zubehör	44
Legende zum Etikett	46

Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung

Reocor D ist ein batteriebetriebener, externer Zweikammer-Herzschriftermacher, welcher in Verbindung mit temporären Schrittmacherelektroden (einschließlich endokardialer Elektroden und transvenös implantierbare Katheter) zur temporären atrialen, ventrikulären und AV-sequentiellen Stimulation im klinischen Umfeld eingesetzt wird.

Der Anschluss erfolgt direkt oder über ein separates Patientenkabel und ggf. Adapter.

Es stehen sechs Stimulationsarten zur Verfügung: DDD, D00, VDD, VVI, VOO und VVT sowie eine atriale Burst-Funktion.

Einstellbar sind Stimulationsart, Frequenz, Empfindlichkeit und Impulsamplitude, AV-Zeit und die Burst-Frequenz.

Leuchtdioden (LEDs) zeigen die Wahrnehmung (Sense), Stimulation (Pace) und Batteriezustand (Low battery) an.

Ein akustisches Signal warnt, wenn sehr hohe Frequenzen oder sehr niedrige Empfindlichkeitswerte eingestellt sind sowie bei nicht optimaler Elektrodenimpedanz.

Ein Defekt des Geräts (Selbsttest nach Einschalten des Geräts nicht bestanden) wird durch dauerhaft leuchtende LEDs und ein getaktetes Tonsignal angezeigt. Wenn der Selbsttest nach dem Einschalten des Geräts keinen Fehler entdeckt hat, gehen die akustischen und optischen Signale nach ein paar Sekunden aus.

Zu den Sicherheitsmerkmalen von Reocor D gehören:

- Optische Anzeige von wahrgenommenen und stimulierten Ereignissen
- Mikroprozessorgesteuerte Stimulationsparameter
- Überwachung der Elektrodenimpedanz

- Optische Warnung bei bevorstehender Erschöpfung der Batterie
- Eine verschiebbare, transparente Abdeckung der Bedienelemente, um unbeabsichtigte Änderungen der Parameter zu vermeiden.

Temporäre Katheter, Herzdrähte, Elektroden mit 2-mm-Steckern können direkt an Reocor D angeschlossen werden. Ferner stehen verschiedene Patientenkabel und Adapter zur Verfügung. Dieses System bietet einen sicheren Anschluss von transvenösen Kathetern und myokardialen Elektroden, die entweder unipolar oder bipolar angewendet werden.

Indikationen

Die temporäre Stimulation mit Reocor D eignet sich für folgende Anwendungen an Patienten jeden Alters:

- Behandlung von Arrhythmien und Herzblock
- symptomatische Sinusbradykardie
- Sinusknotensyndrom
- prä-, intra- und postoperative Stimulation von Patienten mit einer Herzoperation
- Terminierung supraventrikulärer Tachyarrhythmien
- prophylaktische Stimulation zur Prävention von Arrhythmien
- Notfallstimulation
- Prüfung der Reizschwellen

Kontraindikationen

- Reocor D kann nicht sterilisiert werden und ist daher nicht für die Verwendung innerhalb der sterilen Patientenumgebung geeignet.
- Die atrial getriggerten Stimulationsarten (DDD und VDD) sind kontraindiziert bei atrialem Kammerflimmern, Kammerflattern und anderen schnellen atrialen Rhythmen.

- Wenn vom Patienten hohe ventrikuläre Frequenzen schlecht toleriert werden (z. B. bei Angina Pectoris) können vorhofgesteuerte Modi kontraindiziert sein.
- Wenn eine retrograde Überleitung nach ventrikulärer Stimulation beobachtet wird, muss unter Umständen eine längere atriale Refraktärperiode oder kürzere AV-Zeit programmiert werden, um schrittmacherinduzierten Tachykardien vorzubeugen. Unter Umständen ist in diesen Fällen die Programmierung eines VVI-Modus notwendig.
- Die atriale Einkammerstimulation ist kontraindiziert bei Patienten mit bereits bestehenden AV-Leitungsstörungen.
- Die Verwendung eines externen Schrittmachers ist kontraindiziert in Gegenwart eines aktiven, implantierten Herzschrittmachers.

Mögliche Nebenwirkungen

Zu den möglichen Komplikationen bei der Anwendung der temporären externen Stimulation gehören unter anderem Asystolen nach abrupter Beendigung der Stimulation (z. B. durch unbeabsichtigtes Lösen des Patientenkabels, Lösen der Elektrode, fehlerhafte Einstellungen) oder eine Abhängigkeit vom Herzschrittmacher.

Zu den Komplikationen beim Einführen transvenöser Elektroden gehören u. a.: Wundinfektion, arterielle Punktions, perikardiale Reibungen, kardiale Perforation und Dysrythmie nach Elektrodeninsertion.

Hinweise zur Handhabung

Je nach Stimulationseinstellungen und der zu Grunde liegenden Erkrankung des Patienten kann die Stimulation Arrhythmien induzieren. Um die Sicherheit des Patienten zu gewährleisten, sollten bestimmte Verfahrensweisen beachtet und Vorsichtsmaßnahmen ergriffen werden, die im Folgenden aufgelistet sind. Weitergehende Verfahren und Vorsichtsmaßnahmen

sollten in entsprechenden medizinischen Publikationen nachgelesen werden.

- | | |
|------------------------------------|---|
| Anwenderkreis | <ul style="list-style-type: none">• Reocor D darf nur eingesetzt werden von Personen mit Kenntnissen der Kardiologie, die in die Handhabung des Geräts eingewiesen wurden. Potentielle Anwender sind technisch-medizinisches Fachpersonal eines Krankenhauses und Ärzte. |
| Wirkungsweise | <ul style="list-style-type: none">• Reocor D interagiert mit dem menschlichen Herzen. Ferner findet eine Wechselwirkung mit der Haut und den Blutgefäßen des Patienten statt. |
| Bestimmungsgemäßer Gebrauch | <ul style="list-style-type: none">• Reocor D darf nur nach Maßgabe dieser Gebrauchsanweisung verwendet werden.• Reocor D darf nicht an andere elektromedizinische Geräte angeschlossen werden.• Reocor D darf nicht in Bereichen verwendet werden, in denen Explosionsgefahr besteht. |
| Geräte bereithalten | <ul style="list-style-type: none">• Bei Schrittmacherabhängigkeit des Patienten ist ein Notfallstimulator bereitzuhalten.• Bereitzuhalten sind externer Defibrillator, Sauerstoff, Intubationsausrüstung und Notfallmedikamente. |
| Verhalten vor dem Einsatz | <ul style="list-style-type: none">• Vor der Anwendung ist Reocor D durch Augenschein hinsichtlich Beschädigungen und Verschmutzungen zu untersuchen.• Niemals ein beschädigtes Gerät oder ein Gerät, das Anomalien aufweist, verwenden.• Vor dem Einsatz von Reocor D, der Patientenkabel oder Elektroden sollte der Anwender den Patienten berühren, um elektrische Potenzialdifferenzen auszugleichen.• Es wird dringend empfohlen, dass der Anwender jeden eingestellten Parameter prüft, bevor die Elektroden an Reocor D angeschlossen werden.• Obwohl Reocor D gegen Tropfwasser geschützt ist, sollten alle Stecker und das Gerät sauber und trocken gehalten werden.• Reocor D kann nicht sterilisiert werden. |

- | | |
|--|--|
| Elektroden-anschluss | <ul style="list-style-type: none">• Die Anschlüsse von Reocor D und der temporären Stimulationselektroden müssen gesichert und regelmäßig überprüft werden.• Das Patientenkabel muss zuerst an Reocor D, dann an die Elektroden angeschlossen werden.• Die temporären Elektroden, an die Reocor D angeschlossen ist, stellen für elektrischen Strom eine niederohmige Zuleitung zum Myokard dar. Deshalb müssen netzbetriebene Geräte, die in der Nähe des Patienten betrieben werden, vorchriftsmäßig geerdet sein.• Bei der Handhabung von bereits implantierten Elektroden dürfen deren Kontaktstifte und metallischen Kontaktflächen nicht berührt werden oder in Kontakt mit elektrisch leitenden oder feuchten Oberflächen kommen.• Falls sich das Kabel vom Reocor D gelöst hat, muss es sofort wieder angeschlossen und die Sicherheit der Verbindung kontrolliert werden.• Bei der Verwendung unipolarer Elektroden müssen für eine wirksame Stimulation für jede Kammer zwei unipolare Elektroden verwendet werden. |
| Verhalten während des Einsatzes | <ul style="list-style-type: none">• Während des Gebrauchs von Reocor D muss die Bedienfeldabdeckung vollständig geschlossen sein, um ein versehentliches Verändern der Programmparameter zu verhindern.• Reocor D entweder liegend auf einer horizontalen, rutschfesten Unterlage oder mit der Armmanschette am Patienten fixiert oder mit Hilfe der Aufhängeöse auf der Geräterückseite an einem Infusionsständer hängend betreiben.• Reocor D darf nicht direkt auf der Haut getragen werden.• Während der Verwendung von Reocor D ist die Herzfrequenz des Patienten mit einem EKG-Monitor mit Alarmfunktion zu überwachen.• Bei Störungen infolge elektromagnetischer Interferenz (EMI) geht Reocor D bei Überschreitung bestimmter Grenzwerte in eine asynchrone Sti- |

mulation über. Je nachdem ob die Störungen im Atrium oder im Ventrikel wahrgenommen werden, ergeben sich für die Dauer der Störungen folgende Betriebsarten:

Ungestörte Betriebsart	Bei Störung durch EMI
SSI, SST	S00
VDD	VAT, VVI, VOO
DDD	DAD, DVI, D00

Stimulation mit hohen Frequenzen

- Eine Stimulation des Herzens mit Frequenzen von mehr als 180 ppm über einen längeren Zeitraum kann schwere hämodynamische Komplikationen verursachen. Eine Stimulation mit hohen Frequenzen sollte nur durchgeführt werden, wenn eine kontinuierliche Überwachung gewährleistet ist.

Verhalten nach dem Einsatz

- Nach einer Defibrillation oder Kauterisation ist das Gerät einem Funktionstest zu unterziehen.
- Wird das Gerät längere Zeit gelagert und nicht benutzt, ist die Batterie herauszunehmen, um Schäden durch Auslaufen zu verhindern.
- Zur Reinigung kann ein feuchtes Tuch und eine milde Seife verwendet werden. Starke Reinigungsmittel oder organische Lösungsmittel sind zu vermeiden, da sie das Kunststoffgehäuse angreifen können.
- Inspektionen und Wartungsarbeiten sind entsprechend Seite 31 durchzuführen.

Batteriebetrieb

- Benutzen Sie keine wiederaufladbaren Batterien (Akkus). Die Betriebszeit dieser Batterien ist schwer abzuschätzen, so dass es zu einem unvorhersehbaren Überschreiten des ERI¹-Zeitpunktes mit plötzlichem Ausbleiben der Stimulation kommen kann.

Es dürfen nur 9-Volt-Batterien mit dem internationalen Code IEC 6LR61 verwendet werden. Mit diesen Batterien ist eine externe Stimulation von mindestens 500 Stunden möglich bevor ein Batteriewechsel erforderlich wird.

¹ Mit dem Signal ERI (LED Low battery blinkt) erinnert Reocor D an den Batterieaustausch

Ein Batteriewechsel im laufenden Betrieb ist möglich. Bei herausgenommener Batterie bleibt Reocor D bei einer Umgebungstemperatur von $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ noch für ca. 30 s betriebsbereit.

Aus Sicherheitsgründen sollte jedoch der Patient anderweitig versorgt werden.

Elektro-kauterisation

- Eine Elektrokauterisation sollte auf keinen Fall im Umkreis von weniger als 15 cm um die Elektroden durchgeführt werden, da die Gefahr besteht, dass ein Kammerflimmern induziert oder der Schrittmacher beschädigt wird.

Der Schrittmacher sollte auf asynchrone Stimulation eingestellt werden, um eine Schrittmacherinhibition durch Interferenzsignale zu vermeiden. Während der Behandlung sollte der periphere Puls des Patienten fortlaufend kontrolliert werden. Nach der Behandlung muss die Schrittmacherfunktion überprüft werden.

Defibrillation

- Die Schaltkreise von Reocor D sind gegen die Schockenergie, die durch eine Defibrillation induziert werden kann, geschützt. Dennoch sollten, wenn möglich, folgende Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden:
 - Die eingestellte Energie sollte nicht höher sein als für die Defibrillation erforderlich.
 - Die Abstände der Elektroden des Defibrillators zu den Elektroden von Reocor D sollten mindestens 10 cm betragen.
 - Nach einer Defibrillation muss Reocor D aus- und wieder eingeschaltet werden, damit das Gerät einen vollständigen Selbsttest durchführen kann.

Außerdem müssen nach der Defibrillation Schrittmacherfunktion und Reizschwelle überprüft und über einen ausreichend langen Zeitraum überwacht werden.

Störsicherheit

- Reocor D ist gegen Störungen infolge elektromagnetischer Strahlung, elektrostatischer Entladung und gegen übergeleitete Störungen geschützt. Auch die von Reocor D emittierte Strahlung wurde minimiert. Damit erfüllt das

Gerät die Anforderungen nach IEC 60601-1-2.

Dennoch ist es möglich, dass starke elektromagnetische Felder, wie sie z. B. in der unmittelbaren Nähe von Elektromotoren, Transformatoren, Stromleitungen und anderen elektrischen Geräten auftreten können, die Funktion von Reocor D beeinträchtigen.

Elektromagnetische Störungen können zu folgenden Fehlern führen:

- Unerwartetes Zurücksetzen (Selbsttest wird durchgeführt).
- Kardiale Ereignisse werden wahrgenommen, erscheinen aber nicht auf dem EKG-Monitor.
- Reocor D zeigt ein unerklärliches Verhalten.

Maßnahmen zur Wiederherstellung der korrekten Funktion von Reocor D:

- Verbindung zwischen Gerät und temporären Stimulationselektroden überprüfen und ggf. korrigieren.
 - Empfindlichkeit am Reocor D richtig justieren: Oft führt der halbe Wert der durchschnittlichen Amplitude des intrinsischen Signals zu einer korrekten Empfindlichkeitseinstellung.
 - Alle elektrischen Geräte in der Nähe von Reocor D ausschalten, wenn diese elektromagnetische Störungen verursachen können und ihr Betrieb nicht unbedingt nötig ist.
 - Die Störquelle an einen Ort verbringen, von dem aus keine Störungen wirksam werden.
 - Wenn gefahrlos möglich: Reocor D aus- und wieder einschalten, um so den Schrittmacher in den ungestörten Betrieb zurückzusetzen.
 - Bei weiter bestehender Fehlfunktion wenden Sie sich an BIOTRONIK.
- Ist die Empfindlichkeit auf einen Wert unter 1 mV eingestellt, kann es zu Störungen durch elektromagnetische Felder kommen. Wenn möglich sollten deshalb Empfindlichkeitswerte von mindestens 1 mV eingestellt werden.
Die Einstellung von Empfindlichkeitswerten unter 1 mV erfordert explizite medizinische Notwendigkeit. Solche Werte dürfen nur unter ärztlicher Aufsicht eingestellt und beibehalten werden.

Optische und akustische Signale

- Während des Selbsttests nach dem Einschalten von Reocor D leuchten alle LEDs auf und kurze akustische Signale sind zu hören. Nach wenigen Sekunden ist der Selbsttest beendet.
- Wenn der Selbsttest keinen Fehler findet, erlöschen die LEDs und die Warnsignale.
- Wenn der Selbsttest einen Defekt findet, blinken alle LEDs dauerhaft und Warnsignale ertönen.
- Ein erforderlicher Batteriewechsel wird durch die rot blinkende LED Low battery angezeigt.
- Die grünen LEDs Sense signalisieren die Wahrnehmung einer P-Welle oder R-Zacke.
- Die gelben LEDs Pace signalisieren die Impulsabgabe.
- Die LEDs und die akustischen Signale liefern außerdem folgende Warnhinweise im Betrieb:

Warnhinweis	Bedeutung	Störbeseitigung
Akustisches Signal für 2 s	Es ist eine Impulsamplitude < 1 V oder eine Frequenz > 180 ppm eingestellt	Prüfen Sie, ob die eingesetzten Werte für den Patienten geeignet sind.
Schnelle Tonfolge	Impedanz außerhalb des Toleranzbereichs	Prüfen Sie, ob alle Stecker fest aufgesteckt sind. Prüfen Sie, ob die Elektroden die gewünschte Lage haben.
Akustisches Signal und Blinken der LEDs Pace und Sense	High Rate Protection wurde ausgelöst; Selbsttest nicht bestanden	Schalten Sie das Gerät aus und schicken Sie es an BIOTRONIK.
LED Low battery blinkt	ERI erreicht	Wechseln Sie die Batterie. Es verbleiben noch etwa 36 Stunden Betriebszeit.

Bedienungshinweise

Allgemeine Anmerkungen

- Achtung!** Die Anschlüsse von Reocor D und der temporären Stimulationselektroden müssen gesichert und regelmäßig überprüft werden.
- Selbsttest** Nach dem Einschalten führt Reocor D für wenige Sekunden einen Selbsttest durch. Dazu gehören:
- Überprüfung des Programm-Codes und des Mikroprozessors
 - Speichertest
 - Funktionstest der LEDs und der akustischen Signale
 - Prüfung der Stimulations- und Sensing-Fähigkeit
 - Prüfung der Wirksamkeit der High Rate Protection
- Wenn der Selbsttest einen Defekt findet, blinken alle LEDs dauerhaft und akustische Warnsignale ertönen. In diesem Fall muss der Schrittmacher ausgeschaltet und an BIOTRONIK geschickt werden.
- Wenn der Selbsttest keinen Fehler entdeckt hat, erlöschen die LEDs und die Warnsignale und Reocor D beginnt entsprechend der eingestellten Parameter Stimulationsimpulse abzugeben. Die negative Elektrode (Kathode) sollte deshalb erst angeschlossen werden, wenn sichergestellt ist, dass Stimulationsart, Stimulationsfrequenz, Impulsamplitude und Empfindlichkeit korrekt eingestellt sind.
- Wenn der Drehschalter für die Betriebsart auf OFF gestellt ist, wird verhindert, dass sofort mit Anschließen der Elektroden Stimulationsimpulse an den Patienten abgegeben werden.
- Warnmeldungen** Während des Betriebs können folgende Warnmeldungen auftreten:
- Ein erforderlicher Batteriewechsel wird durch die blinkende LED Low battery angezeigt.

- Wenn die Elektrodenimpedanz nicht innerhalb eines festgelegten Toleranzbereiches liegt (z. B. infolge einer gebrochenen Elektrode, eines losen Kontakts oder fehlerhafter Isolierung), ertönt eine schnelle Tonfolge frühestens 5 s nach dem Einschalten.
- Wenn die Impulsamplitude auf Werte < 1 V oder die Frequenz auf Werte > 180 ppm eingestellt wird, ertönt für etwa 2 s ein akustisches Signal.
- Bei einer zu hohen Frequenz (siehe S. 37 "High Rate Protection") sowie bei nicht bestandenem Selbsttest ertönt ein akustisches Signal und die LEDs Pace und Sense blinken.

Bedienelemente und LEDs

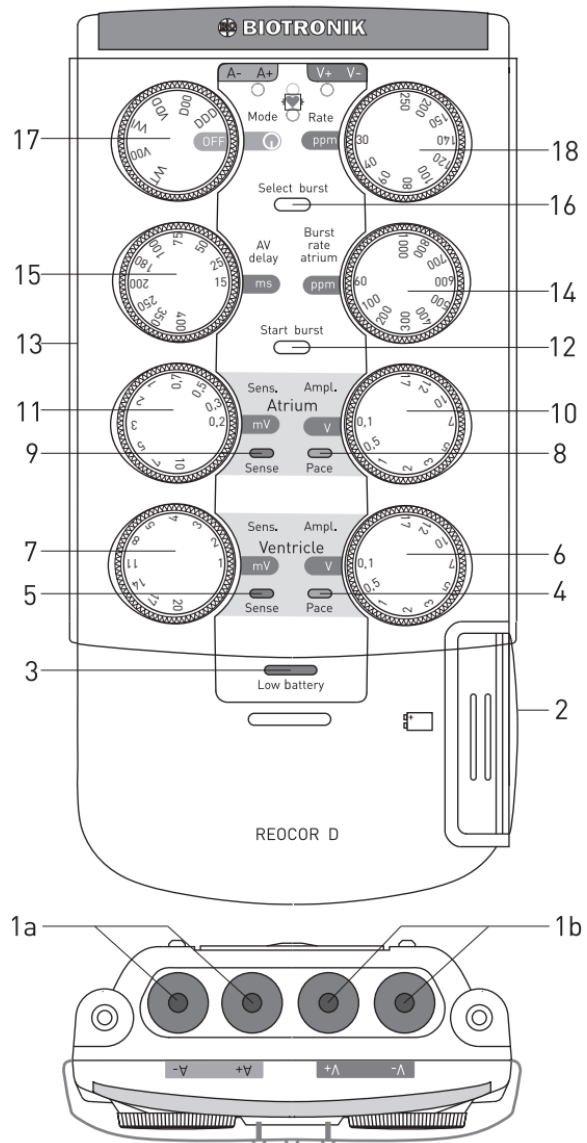


Bild 1: Bedienfeld Reocor D

Bezeichnung		Funktion
1a	Anschluss atrialer Kanal	Für Kabel und Elektroden mit 2-mm-Steckern oder für Redel-Adapter (rot = plus; blau = minus)
1b	Anschluss ventrik. Kanal	
2	Batteriefach	Für Blockbatterie 9 V
3	LED Low battery	Warnt vor zu niedriger Batteriespannung
4	LED Ventricle Pace	Gelbe Anzeige für ventrikuläres stimuliertes Ereignis
5	LED Ventricle Sense	Grüne Anzeige für wahrgenommene R-Welle
6	Drehregler Ventricle Ampl.	Einstellung der ventrikulären Impulsamplitude
7	Drehregler Ventricle Sens.	Einstellung der ventrikulären Empfindlichkeit (nicht anwendbar in den Betriebsarten D00 und V00)
8	LED Atrium Pace	Gelbe Anzeige für atriales stimuliertes Ereignis
9	LED Atrium Sense	Grüne Anzeige für wahrgenommene P-Welle
10	Drehregler Atrium Ampl.	Einstellung der atrialen Impulsamplitude (nicht anwendbar in der Betriebsart VDD)
11	Drehregler Atrium Sens.	Einstellung der atrialen Empfindlichkeit (nicht anwendbar in der Betriebsart D00)
12	Start burst	Start der atrialen Burst-Funktion
13	Gurthalterung und Aufhängeöse (rückseitig)	Befestigung Reocor D an Patient, Bett oder Infusionsständer
14	Drehregler Burst rate atrium	Einstellung der atrialen Burst-Frequenz
15	Drehregler AV delay	Einstellung der AV-Zeit
16	Select burst	Wahl der atrialen Burst-Funktion
17	Drehschalter Mode	Wahl der Stimulationsbetriebsart und Ausschalter
18	Drehregler Rate	Einstellung der Stimulationsfrequenz

Tabelle 1: Beschreibung der Elemente im Bild 1

Fette Beschriftung von Bedienelementen kennzeichnet für die Zweckbestimmung des Geräts sichere Werte.

Bedienfeldabdeckung

Die Bedienelemente des Geräts sind zugänglich, wenn die transparente Bedienfeldabdeckung bis zum Anschlag nach unten geschoben ist.

Zur Reinigung können Sie die Bedienfeldabdeckung vollständig abnehmen. Schieben Sie dazu die Abde-

ckung nach unten bis zum Anschlag. Schieben Sie anschliessend, mit einem energischen Ruck, die Abdeckung über den Anschlag hinaus.

Achtung! Während des Gebrauchs von Reocor D muss die Bedienfeldabdeckung vollständig geschlossen sein, um ein versehentliches Verstellen der Drehschalter und -regler und damit der Programmparame ter zu verhindern.

Elektrodenanschluss

Reocor D verfügt über 4 Buchsen für den direkten Anschluss von Elektroden mit berührungs geschützten 2-mm-Steckern.

Für den Anschluss von Kabeln mit Redel-Stecker muss der Redel-Adapter seitenrichtig aufgesteckt und verschraubt werden (Bild 2). Der Redel-Adapter ist seitenrichtig aufgesteckt, wenn Sie ihn am Reocor D verschrauben können.

Hinweis: Ausschließlich wenn der Redel-Adapter seitenrichtig aufgesteckt ist, ist seine Funktion gewährleistet!

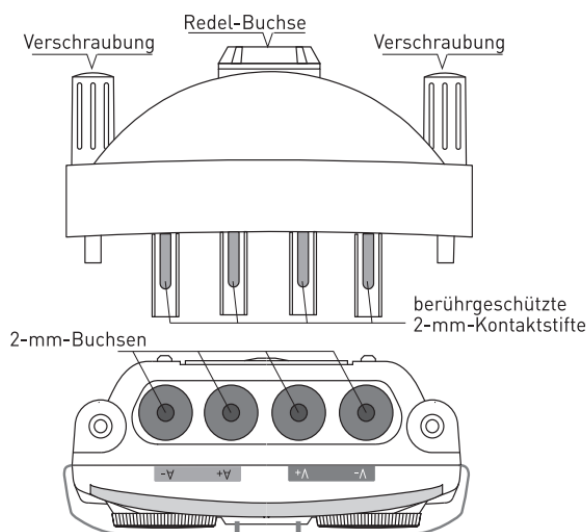


Bild 2: Redel-Adapter für Reocor D

Reocor D kann mit folgenden Patientenkabeln und Adapters verwendet werden:

- **Patientenkabel PK-175** mit vier Schraubklemmen für temporäre Elektroden auf der Patientenseite und Redel-Stecker auf der Reocor-Seite (Redel-Adapter benutzen)

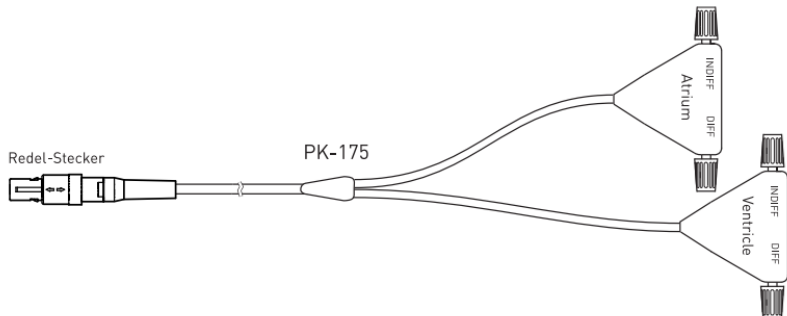


Bild 3: Patientenkabel PK-175

- **Patientenkabel PK-82** mit 2 isolierten Krokodilklemmen für temporäre Elektroden auf der Patientenseite und 2 berührungsgeschützten 2-mm-Steckern auf der Reocor-Seite.



Bild 4: Patientenkabel PK-82

- **Patientenkabel PK-83-B** für Einkammerstimulation mit zwei Schraubklemmen für temporäre Elektroden auf der Patientenseite und Redel-Stecker auf der Reocor-Seite (Redel-Adapter benutzen). Temporäre Elektroden, die über das PK-83-B angeschlossen werden, sind mit dem ventrikulären Kanal von Reocor D verbunden.

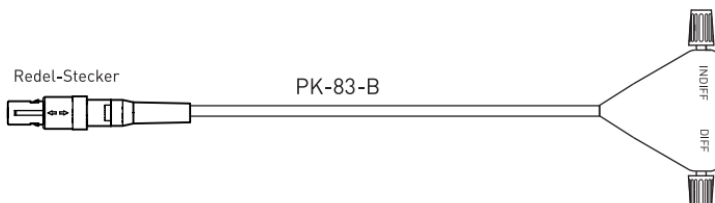


Bild 5: Patientenkabel PK-83-B

- **Patientenkabel PK-83** für Einkammerstimulation mit zwei isolierten Schraubklemmen für temporäre Elektroden auf der Patientenseite und zwei berührungsgeschützten 2-mm-Steckern auf der Reocor-Seite.

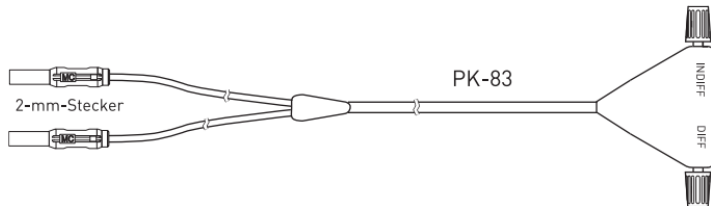


Bild 6: Patientenkabel PK-83

- **Patientenkabel PK-67-L, PK-67-S** unterscheiden sich nur in ihrer Länge.

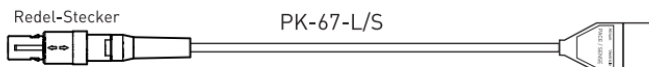


Bild 7: Patientenkabel PK-67-L (2,6 m) und PK-67-S (0,8 m)

- **Adapter**

An die Patientenkabel PK-67-L/-S (Bild 7) passen die Adapter nach Bild 8:

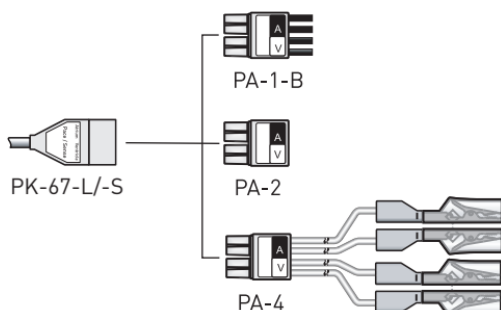


Bild 8: Adapter für die Patientenkabel PK-67-L und PK-67-S

PA-1-B zum Anschluss von berührungsgeschützten 2-mm-Steckern oder MHW-Adaptoren (Adapter für Herzdrähte)

PA-2 IS-1

PA-4 mit Krokodilklemmen

- **Patientenkabel PK-141** mit vier Krokodilklemmen auf der Patientenseite und Redel-Stecker auf der Reocor-Seite (Redel-Adapter benutzen)

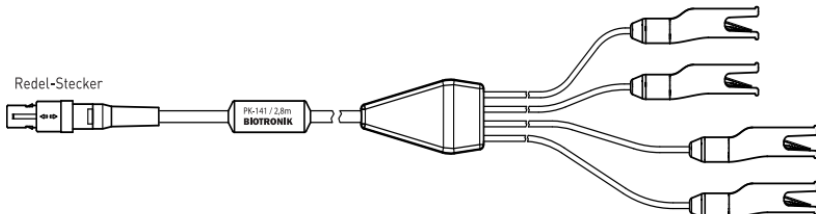


Bild 9: Patientenkabel PK-141

- **Adapterkabel ADAP-2R** ist ein wiederverwendbares Kabel zur Verbindung der Einmalkabel nach Bild 11 (nur für USA) mit Reocor D (Redel-Adapter benutzen).

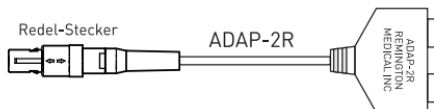


Bild 10: Adapterkabel ADAP-2R

- **Kabel zum einmaligen Gebrauch (nur USA)**

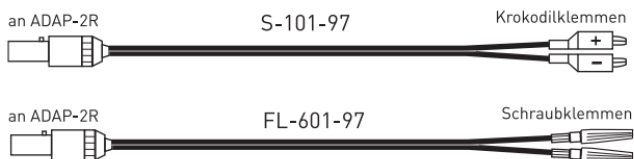


Bild 11: Einmalkabel von Remington Medical Inc. (nur USA)

- **Kabel zum einmaligen Gebrauch**

Die Einmalkabel PK-155 und Remington 301-CG (nur USA) mit Krokodilklemmen (Bild 12) werden über das Kabel PK-67-S mit dem Patienten verbunden.



Bild 12: Kabel PK-155

Anschließen

Hinweis: Das Patientenkabel nicht an die temporäre Stimulationsselektrode des Patienten anschließen, bevor der Anschluss am Reocor D hergestellt ist.

Direktanschluss

Wenn Reocor D ohne den Redel-Adapter betrieben wird, können temporäre Katheter und Herzdrähte mit dem Patientenkabel PK-82 und PK-83 direkt an die Buchsen A+, A- und V+, V- angeschlossen werden.

Patientenkabel

Über ein Redel-Adapter am Reocor D wird das Patientenkabel angeschlossen.

Stecken Sie den Redel-Adapter auf Reocor D.

Schrauben Sie diesen fest.

Stecken Sie den Redel-Stecker des Patientenkabels in die Redel-Buchse des Adapters.

Hinweis: Mit dem Patientenkabel PK-83-B ist keine Zweikammerstimulation möglich. Elektroden, die an das PK-83-B angeschlossen werden, sind mit dem ventrikulären Kanal von Reocor D verbunden.

Anschlussvarianten

Temporäre Katheter mit 2-mm-Steckern oder Herzdraht mit 2-mm-Adapter

Sie haben die Möglichkeit, ohne weitere Kabel oder Adapter, Reocor D direkt an einen temporären Katheder mit berührungsgeschützten 2-mm-Stecker oder einem Herzdraht mit 2-mm-Adapter anzuschließen. Alle weiteren Möglichkeiten entnehmen Sie der folgenden Tabelle.

Anschluss patientenseitig	BIOTRONIK Kabel	Anschluss geräteseitig	Reocor D Anschluss
Empfohlene Anschlüsse			
Direkter Anschluss (ohne BIOTRONIK Kabel)			2-mm-Buchsen
2 mm	PK-67-S/L mit PA-1-B	Redel-Stecker	Redel-Adapter
Schraubklemmen	PK-175 mit TC Adapt	Redel-Stecker	Redel-Adapter

Anschluss patientenseitig	BIOTRONIK Kabel	Anschluss geräteseitig	Reocor D Anschluss
Schraubklemmen	PK-83 mit TC Adapt (2x)	2-mm-Stecker	2-mm-Buchsen
Mögliche Anschlüsse			
Krokodilklemmen	PK-141	Redel-Stecker	Redel-Adapter
Krokodilklemmen	PK-67-S/L mit PA-4	Redel-Stecker	Redel-Adapter
Krokodilklemmen	PK-67-S/L mit PK-155 (2x)	Redel-Stecker	Redel-Adapter
Krokodilklemmen	PK-82 (2x)	2-mm-Stecker	2-mm-Buchsen

**Herzdraht mit Breakoff-Nadel oder mit
flexiblem Ende (max. 2,3 mm Durchmesser)**

Anschluss patientenseitig	BIOTRONIK Kabel	Anschluss geräteseitig	Reocor D Anschluss
Empfohlene Anschlüsse			
Schraubklemmen	PK-175	Redel-Stecker	Redel-Adapter
Schraubklemmen	PK-83 (2x)	2-mm-Stecker	2-mm-Buchsen
Mögliche Anschlüsse			
Krokodilklemmen	PK-141	Redel-Stecker	Redel-Adapter
Krokodilklemmen	PK-67-S/L mit PA-4	Redel-Stecker	Redel-Adapter
Krokodilklemmen	PK-67-S/L mit PK-155 (2x)	Redel-Stecker	Redel-Adapter
Krokodilklemmen	PK-82 (2x)	2-mm-Stecker	2-mm-Buchsen

Implantierte Elektrode mit IS-1 Stecker

Anschluss patientenseitig	BIOTRONIK Kabel	Anschluss geräteseitig	Reocor D Anschluss
Empfohlene Anschlüsse			
IS-1 Buchse	PK-67-S/L mit PA-2	Redel-Stecker	Redel-Adapter
Mögliche Anschlüsse			
Krokodilklemmen	PK-141	Redel-Stecker	Redel-Adapter
Krokodilklemmen	PK-67-S/L mit PA-4	Redel-Stecker	Redel-Adapter
Krokodilklemmen	PK-67-S/L mit PK-155 (2x)	Redel-Stecker	Redel-Adapter
Krokodilklemmen	PK-82 (2x)	2-mm-Stecker	2-mm-Buchsen

Polarität

Reocor D stimuliert grundsätzlich bipolar, kann aber mit bipolaren oder mit unipolaren temporären Stimulationselektroden verwendet werden.

Bei Verwendung von unipolaren Elektroden müssen für jede Kammer 2 Elektroden angeschlossen werden.

Anschlüsse trennen

Patientenkabel von den temporären Stimulations-elektroden des Patienten abklemmen bzw. den direkten Anschluss lösen.

Redelstecker trennen

- Ziehen Sie den Überwurfring am Redel-Stecker zurück und ziehen Sie den Redel-Stecker aus der Redel-Buchse ab.

Inbetriebnahme

Die Bedienung von Reocor D ist für alle Betriebsarten identisch. Die Bedienschritte sollten in der folgenden Reihenfolge durchgeführt werden (die Zahlen in Klammern beziehen sich auf Bild 1 auf Seite 14 dieser Gebrauchsanweisung).

- Batterie einlegen
- Bedienfeldabdeckung nach unten schieben
- Patienten vorbereiten: Elektroden legen, jedoch noch nicht an den Schrittmacher anschließen.
- Reocor vorbereiten:

Die Stimulationsfrequenz mit dem Drehregler Rate (18) einstellen.

Die AV-Zeit mit dem Drehregler AV delay (15) einstellen¹.

Die Stimulationsamplituden für Atrium¹ und Ventrikel mit den Drehreglern Atrium Ampl. (10)¹ und Ventricle Ampl. (6) einstellen.

- Mit dem Drehschalter Mode (17) die Stimulationsart wählen. Gleichzeitig wird das Gerät damit eingeschaltet.

¹ Nur bei 2-Kammer-Stimulation

- Nach erfolgreichem Abschluß des internen Selbsttests blinken alle 5 LEDs auf dem Bedienfeld gleichzeitig zweimal auf.
- Wenn die LED Low battery [3] blinkt, muss die Batterie gewechselt werden (Batteriewechsel siehe Seite 24).
- Elektroden anschließen, die gelben LEDs Atrium Pace [8]¹ und Ventricle Pace [4] blinken synchron mit den atrialen bzw. ventrikulären Stimulationsimpulsen.
- Empfindlichkeit für Atrium und Ventrikel mit den Drehreglern Atrium Sens. [11]¹ und Ventricle Sens. [7] so einstellen, dass die grünen LEDs Atrium Sense [9]¹ und Ventricle Sense [5] synchron mit jedem wahrgenommenen atrialen bzw. ventrikulären Ereignis blinken.

Es sollte eine ausreichende Sicherheitsmarge berücksichtigt werden, um eine zuverlässige Wahrnehmung zu gewährleisten.

- Das EKG des Patienten überwachen und ggf. Amplitude und Empfindlichkeit anpassen.

Achtung! Während der Verwendung von Reocor D muss die Herzfrequenz des Patienten mit einem EKG-Monitor mit Alarmfunktion überwacht werden.

Befestigung

Reocor D muss entweder liegend auf einer horizontalen, rutschfesten Unterlage oder mit der Armmanschette am Patienten fixiert oder mit Hilfe der Aufhängeöse auf der Geräterückseite an einem Infusionsständer hängend betrieben werden.

Um Reocor D an einem Infusionsständer befestigen zu können, drehen Sie die Aufhängeöse auf der Geräterückseite heraus. Damit gewährleisten Sie einen sicheren Gebrauch und entlasten die Patientenkabel.

Batteriewechsel

Wenn die LED Low battery (3) anfängt zu blinken, ist die Batterie nahezu erschöpft. Es verbleiben noch etwa 36 Stunden Betriebszeit. Dennoch sollte die Batterie so schnell wie möglich ausgewechselt werden.

Reocor D muss mit einer 9-Volt-Batterie, internationaler Code IEC 6LR61, betrieben werden. Es sollten nur auslaufsichere Alkali-Mangan-Batterien verwendet werden (empfohlen: Typ MN 1604 von Duracell®, Procell®). Mit diesen Batterien ist bei $20 \pm 2^\circ\text{C}$ eine externe Stimulation für mindestens 500 Stunden möglich, bevor ein Batteriewechsel erforderlich wird. Ein Batteriewechsel im laufenden Betrieb ist möglich. Bei herausgenommener Batterie bleibt Reocor D bei einer Umgebungstemperatur von $20 \pm 2^\circ\text{C}$ noch für ca. 30 s betriebsbereit.

Aus Sicherheitsgründen sollte jedoch der Patient anderweitig versorgt werden.

Benutzen Sie keine wiederaufladbaren Batterien (Akkus). Die Betriebszeit dieser Batterien ist schwer abzuschätzen, so dass es zu einem unvorhersehbaren Überschreiten von ERI mit plötzlichem Ausbleiben der Stimulation kommen kann.

Das Batteriefach (2) befindet sich rechts an der Seite des Geräts und wird geöffnet, indem der blaue Schieber nach oben gedrückt und die Lade nach rechts herausgezogen wird. Batterie vorsichtig herausnehmen.

Zum Schutz der Batteriepole kann auf der neuen Batterie ein Gummistopfen gesteckt sein. Ziehen Sie diesen ab, bevor Sie die neue Batterie einsetzen.

Achtung!

Im Batteriefach ist eine Markierung mit der bevorzugten Polung. Jedoch müssen Sie beim Einsetzen der neuen Batterie lediglich beachten, dass die Batteriepole zur Gehäusemitte zeigen. Die Position des Plus- bzw. Minuspols ist frei wählbar.

Legen Sie die neue Batterie mit dem Boden (Bild 13) nach unten zuerst in das Batteriefach.



Bild 13: Einsetzen der Batterie

Schließen Sie die Lade und drücken Sie den blauen Schieber nach unten, bis er höhrbar einrastet.

Hinweis: Wird der Schrittmacher längere Zeit gelagert oder nicht benutzt, wird empfohlen, die Batterie herauszunehmen, um Schäden durch Auslaufen zu verhindern.

Stimulationsarten und Parameter

Stimulationsarten

Reocor D arbeitet in einer der folgenden sechs Stimulationsarten:

DDD	Synchrone A-V-Stimulation mit Wahrnehmung und Stimulation sowohl im Atrium als auch im Ventrikel.
VDD	Synchrone, ventrikuläre Stimulation mit atrialem Tracking.
D00	Asynchrone A-V-Stimulation, keine Wahrnehmung in beiden Kammern.
VVI	Wahrnehmung und Stimulation im Ventrikel
V00	Asynchrone Stimulation im Ventrikel
VVT	Wie VVI, aber bei Wahrnehmung eines ventrikulären Ereignisses außerhalb der Refraktärperiode sofortige Impulsabgabe

Bei Störungen infolge elektromagnetischer Interferenz (EMI) wählt Reocor D bei Überschreitung bestimmter Grenzwerte eine asynchrone Stimulation. Je nachdem ob die Störungen im Atrium oder im Ventrikel wahrgenommen werden, ergeben sich für die Dauer der Störungen folgende Betriebsarten

Ungestörte Betriebsart	Bei Störung durch EMI
SSI, SST	S00
VDD	VAT, VVI, V00
DDD	DAD, DVI, D00

Refraktärperioden

Die Frequenz bis zu der die Ventrikel synchron mit atrial wahrgenommenen Ereignissen stimuliert werden (obere Grenzfrequenz), wird von der atrialen Refraktärperiode (atrial refractory period, ARP) bestimmt. Der zeitliche Ablauf wird durch atrial wahrgenommene und stimulierte Ereignisse gestartet, ebenso wie durch wahrgenommene ventrikuläre Extrasystolen, die den Zeitzyklus zurücksetzen. Bei Überschreiten der oberen Grenzfrequenz fällt jeder zweite atriale Puls in die ARP, wird nicht wahrgenommen und löst keinen ventrikulären Impuls aus. Die

ventrikuläre Stimulationsfrequenz wird mit einem Verhältnis von 2:1 fortgesetzt. (Bild 14).

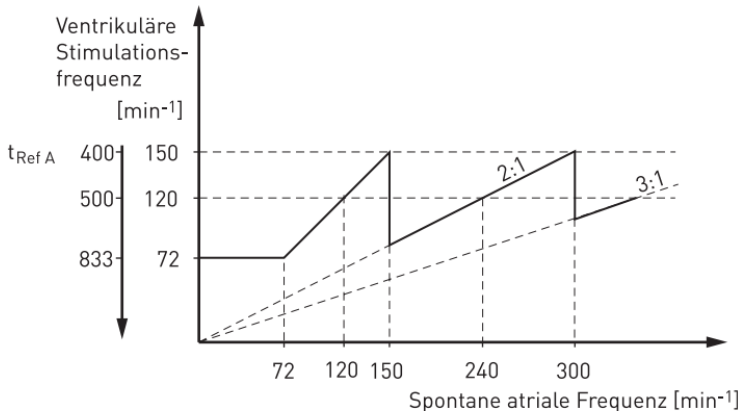


Bild 14: Reaktion der oberen Grenzfrequenz während atrialer Tachykardien (Grundfrequenz 72 ppm).

Die totale atriale Refraktärperiode (TARP) von Reocor D wird aus der Summe von 175 ms und der eingestellten AV-Zeit gebildet, jedoch beträgt ihr minimaler Wert 400 ms unterhalb einer Stimulationsfrequenz von 120 ppm. Oberhalb dieser Frequenz reduziert sich die minimale TARP auf 240 ms.

Die ventrikuläre Refraktärperiode VRP von Reocor D ist abhängig von der Stimulationsfrequenz:

Stimulationsfrequenz	Refraktärperiode VRP
Unter 150 ppm	225 ms
150 ppm bis 200 ppm	200 ms
Über 200 ppm	175 ms

Frequenz

Die Frequenz kann mit dem Drehregler Rate (18) kontinuierlich von 30 ppm bis 250 ppm verstellt werden. Wenn ein Wert von mehr als 180 ppm eingestellt wird, gibt das Gerät 2 Sekunden lang einen Warnton ab.

WARNUNG!

Eine Stimulation des Herzens mit Frequenzen von mehr als 180 ppm über einen längeren Zeitraum kann schwere hämodynamische Komplikationen verursa-

chen. Eine Stimulation mit hohen Frequenzen sollte nur durchgeführt werden, wenn eine kontinuierliche Überwachung gewährleistet ist.

AV-Zeit

Die AV-Zeit kann mit dem Drehregler AV delay (15) kontinuierlich von 15 ms bis 400 ms verstellt werden. Kurze AV-Zeit können für spezielle Indikationen, z. B. bei wieder eintretenden Tachykardien, gewählt werden.

Reocor D begrenzt die AV-Zeit nach oben hin auf die Hälfte des Basisintervalls.

Impulsamplitude – Atrium/Ventrikel

Die Impulsamplituden für Atrium und Ventrikel können mit den Drehreglern Ampl. (10), (6) im Bereich von 0,1 V bis 17 V verstellt werden. Wenn ein Wert von unter 1 V eingestellt wird, gibt das Gerät 2 Sekunden lang einen Warnton ab.

Die Impulsdauer beträgt 1 ms.

Die Stimulation sollte in regelmäßigen Abständen überprüft werden, um zu gewährleisten, dass eine Stimulation vorhanden und eine ausreichende Sicherheitsmarge eingestellt ist.

Empfindlichkeit – Atrium

Die Empfindlichkeit kann mit dem Drehregler Atrium sens. (11) zwischen 0,2 mV und 10 mV eingestellt werden. Sie sollte in regelmäßigen Abständen überprüft werden um zu gewährleisten, dass eine korrekte Wahrnehmung vorhanden und eine ausreichende Sicherheitsmarge eingestellt ist.

Empfindlichkeit – Ventrikel

Die Empfindlichkeit kann mit dem Drehregler Ventricle sens. (7) zwischen 1 mV und 20 mV eingestellt werden. Die Empfindlichkeit sollte in regelmäßigen

Abständen überprüft werden, um zu gewährleisten, dass eine korrekte Wahrnehmung vorhanden und eine ausreichende Sicherheitsmarge eingestellt ist.

Cross Channel Blanking

Nach Abgabe eines Stimulus wird für 110 ms die Wahrnehmung im jeweils anderen Kanal unterdrückt, um eine Far-Field-Wahrnehmung zu vermeiden.

Interferenzintervall

Das Interferenzintervall wird sowohl von atrial und ventrikulär stimulierten als auch wahrgenommenen Ereignissen gestartet.

Das Intervall wird zurückgesetzt durch wahrgenommenes Rauschen in einem beliebigen Kanal während der Intervalldauer von 80 ms, was zu einer asynchronen Stimulation mit der programmierten Frequenz führt, solange die Interferenz besteht.

So führt beispielsweise in der Betriebsart DDD eine atriale Interferenz ohne Beeinträchtigung des ventrikulären Kanals zu einer DVI Stimulation. Wahrnehmung eines Rauschens im ventrikulären Kanal führt zu einer DAD Stimulation.

Interferenz in beiden Kanälen führt zu einer D00 Stimulation.

Burst

Die Frequenz der atrialen Burst rate atrium-Funktion kann mit dem Drehregler (14) zwischen 60 ppm und 1000 ppm gewählt werden.

Die Aktivierung dieser Funktion erfolgt mit 2 Tastern: Zuerst ist der Taster (16) Select burst zu drücken und danach innerhalb von 2 Sekunden der Taster (12) Start burst. Die Impulsabgabe erfolgt dann solange dieser Taster gedrückt wird. Der ventrikuläre Kanal stimuliert hierbei weiter mit der eingestellten Frequenz, die auch währenddessen verstellt werden

kann. Es wird ventrikulär inhibiert, sofern eine inhibitorische Betriebsart eingestellt ist.

WARNUNG! Nach einer Burst-Stimulation im Atrium kann das ventrikuläre Blanking-Intervall die Wahrnehmung intrinsischer Ereignisse verhindern und zu einer asynchronen Stimulation im Ventrikel führen.

Eine Stimulation des Herzens mit Frequenzen von mehr als 180 ppm über einen längeren Zeitraum kann schwere hämodynamische Komplikationen verursachen. Eine Stimulation mit hohen Frequenzen sollte nur durchgeführt werden, wenn eine kontinuierliche Überwachung gewährleistet ist.

Der Modus zur hochfrequenten Stimulation dient zur Terminierung bestimmter supraventrikulärer Tachykardien (SVT) und sollte nur für atriale Anwendungen in Betracht gezogen werden. Die Anwendung asynchroner hochfrequenter Stimuli kann eine SVT durch Depolarisierung von Teilen eines Reentry-Pfades unterbrechen. Auch wenn ein ektopischer atrialer Fokus für eine SVT verantwortlich ist, kann die Applikation hochfrequenter Stimuli am Atrium zu einer verstärkten Unterdrückung des ektopen Zentrums führen.

In Verbindung mit der hochfrequenten atrialen Stimulation sind verschiedene Risiken zu berücksichtigen. Dazu gehören mögliche ventrikuläre Stimulation und ventrikuläre Tachykardie oder Fibrillation. Dies kann durch eine schlechte Platzierung der Elektroden oder das Vorhandensein anomaler Erregungsleitungswege verursacht werden, die die normale atrioventrikuläre Erregungsleitung umgehen (z. B. Wolff-Parkinson-White-Syndrom). Weitere mögliche Probleme können Unbehagen des Patienten und Asystolen nach einer hochfrequenten Stimulation sein.

Handhabung, Wartung und Pflege

Reocor D

Reocor D ist ein hochentwickeltes Präzisionsgerät, das mit Sorgfalt behandelt werden sollte. Durch mechanische Einwirkung, z. B. durch Herunterfallen, kann seine Funktion beeinträchtigt werden.

Senden Sie das Gerät in diesem Fall an BIOTRONIK.

Vor dem Gebrauch muss der Schrittmacher mindestens 2 Stunden unter den für den Betrieb angegebenen Umgebungsbedingungen (s. S. 38) gelagert werden.

Gehäuse, Bedienelemente, Anschlüsse und Patientenkabel müssen vor jeder Anwendung visuell auf mechanische Beschädigung, Deformierung, lose Teile, Sprünge und Verschmutzung visuell geprüft werden.

WARNUNG! Niemals ein beschädigtes Gerät oder ein Gerät, das Anomalien aufweist, verwenden, insbesondere wenn es fallengelassen wurde oder durch Hochfrequenz- oder Defibrillationsspannung beschädigt sein könnte.

Reocor D entweder liegend auf einer horizontalen, rutschfesten Unterlage oder mit der Armmanschette am Patienten fixiert oder mit Hilfe der Aufhängeöse auf der Geräterückseite an einem Infusionsständer hängend betreiben.

Achtung! Bei Verwendung einer Armmanschette darf Reocor D nicht direkt auf der Haut getragen werden.

Reinigung Zur Reinigung von Reocor D kann ein feuchtes Tuch und ggf. eine milde Seife verwendet werden. Starke Reinigungsmittel oder organische Lösungsmittel wie z. B. Äther oder Benzin sind zu vermeiden, da sie das Kunststoffgehäuse angreifen können.

Desinfektion Zur Desinfektion wischen Sie das Gerät mit einem Tuch ab, das mit einer Desinfektionslösung getränkt ist (z. B. Aerodesin 2000 oder Lysoform D). Beachten Sie beim Ansetzen der Lösung das vom Hersteller angegebene Maß der Verdünnung.

- Hinweis:** Nach einer Reinigung oder Desinfektion darf Reocor D eine Stunde lang nicht benutzt werden.
- Sterilisation** Reocor D kann nicht sterilisiert werden. Falls das Gerät in einer sterilen Umgebung verwendet werden muss, kann es in einen sterilen Überzug gepackt werden.
- Jährliche Überprüfungen des Geräts durch vom Hersteller autorisierte Techniker werden empfohlen.
- Achtung!** Obwohl Reocor D gegen Tropfwasser geschützt ist, sollte das Gerät sauber und trocken gehalten werden.

Wiederverwendbare Patientenkabel

Die Verpackung eines sterilen Kabels ist vor dem Öffnen auf Beschädigungen zu untersuchen, um feststellen zu können, ob die Sterilität gewährleistet ist.

- Reinigung** Die wiederverwendbaren Patientenkabel lassen sich nach vielen verschiedenen Methoden mit Krankenhaus-Reinigungsmitteln reinigen und desinfizieren. Dabei dürfen jedoch keinesfalls scharfe Chemikalien wie etwa Aceton verwendet werden.
- Als Reinigungsmethode für die Kabel wird die Verwendung eines Wischtuchs mit gewöhnlicher, alkoholfreier Handseife oder dem Reinigungsmittel Stabimed der Fa. Braun empfohlen. Anschließend sind die Kabel mit elektrolytfreiem Wasser von Rückständen des Reinigungsmittels zu befreien und danach mit einem sauberen, trockenen Tuch abzuwischen.
- Desinfektion** Für eine Desinfektion in einem Desinfektionsmittelbad ist ein Instrumentendesinfektionsmittel auf Aldehydbasis (z. B. Lysoformin 3000) oder Alkoholbasis (z. B. Aerodesin 2000) nach den Angaben des Herstellers und unter Beachtung der entsprechenden Krankenhausrichtlinien zu verwenden.
- Nach der Desinfektion muss das Kabel durch Spülen in elektrolytfreiem Wasser von Resten des Desinfektionsmittels befreit werden.
- Sterilisation** Eine Dampfsterilisation kann bei 121 °C und 1,1 bar für 20 min durchgeführt werden.

Wartung, Service, Inspektionen

Die einzige erforderliche Wartungsmaßnahme ist der Batteriewechsel (siehe Seite 24).

Weitere Wartungsarbeiten sind nicht notwendig.

Prüfung vor Gebrauch

Vor jedem Gebrauch des Geräts soll eine kurze Prüfung durchgeführt werden. Sie umfasst eine visuelle Prüfung und eine einfache Funktionsprüfung.

Visuelle Prüfung:

- Prüfung des Gehäuses auf mechanische Beschädigungen, Verformung, lose Teile, Risse etc.
- Prüfung des Kabelanschlussbereichs auf mechanische Beschädigungen
- Prüfung der Beschriftung auf Lesbarkeit

Funktionsprüfung:

Das Ergebnis des Selbsttests, der automatisch nach dem Einschalten abläuft, ist zu beachten.

Inspektion

Die Inspektion sollte durchgeführt werden

- nach gemeinsamer Anwendung mit HF-Chirurgiegeräten oder Defibrillatoren,
- bei Verdacht auf Funktionsstörungen,
- einmal im Jahr.

Diese Inspektion muss gemäß den Herstellerangaben erfolgen. Diese werden auf Nachfrage zur Verfügung gestellt. Darin aufgeführt sind alle erforderlichen Prüfschritte sowie die dazu benötigten Geräte.

Entsorgung



Reocor D ist mit dem Symbol einer durchkreuzten Abfalltonne auf dem Typenschild gekennzeichnet.

Dieses Symbol zeigt an, dass für Rücknahme und Entsorgung des Geräts die Europäische Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie) gilt.

Alte Geräte und nicht mehr benötigtes Zubehör, wie z. B. Patientenkabel und Adapter, sollten an

BIOTRONIK geschickt werden. Dadurch wird sichergestellt, dass die Entsorgung in Übereinstimmung mit den nationalen Ausführungen der WEEE-Richtlinie geschieht.

Verbrauchte Batterien müssen als Sondermüll behandelt werden und sind durch den Anwender zu entsorgen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an BIOTRONIK.

Technische Sicherheit

Der externe Schrittmacher Reocor D entspricht den internationalen Standards für die Sicherheit von elektromedizinischen Geräten nach IEC 60601-1 und IEC 60601-1-2, ebenso wie dem internationalen Standard IEC 60601-2-31 für temporäre, externe Schrittmacher.

Die folgenden speziellen Merkmale bieten Sicherheit für den Patienten:

- Keine Metallteile gemäß Definition nach IEC, die berührt werden können.
- Die Konstruktion entspricht den Standards für Gerätekategorie CF (cardiac floating) und ist für die direkte Behandlung des Herzens zugelassen. Der Schrittmacher erfüllt die von den internationalen Standards vorgeschriebenen Anforderungen für den Defibrillationsschutz.
- Die geschlossene Bedienfeldabdeckung schützt den Schrittmacher vor Tropfwasser.

WARNUNG!

Die temporären Elektroden, die an Reocor D angeschlossen sind, stellen für elektrischen Strom eine niederohmige Zuleitung zum Myokard dar. Deshalb müssen netzbetriebene Geräte, die in der Nähe des Patienten betrieben werden, vorschriftsmäßig geerdet sein.

Der Schrittmacher darf nicht in Bereichen verwendet werden, in denen Explosionsgefahr besteht.

Alle weiterführenden Wartungsarbeiten und Reparaturen sollten nur von BIOTRONIK ausgeführt werden.

Technische Daten

Symbole	
	Hinweise in der Gebrauchsanweisung beachten
	Markierung der Batterieposition im Batteriefach
	Entsorgung nach WEEE-Richtlinie
	Klassifikation Anwendungsteil CF (Cardiac Floating), defibrillationsgeschützt
IP31	Wasserabweisend, Schutzart IP31
OFF	Aus (auf dem Drehschalter Mode)

Einstellbare Parameter		
Stimulationsarten	DDD, D00, VDD, VVI, VOO, VVT	
Grundfrequenz	(30 ... 250 ppm) ± 1 ppm	Bei einer Frequenz > 180 ppm ertönt ein Warnsignal
Impulsamplitude (A, V)	0,1 ... 17 V ± max (50 mV, 10 %)	Bei einer Impulsamplitude < 1 V ertönt ein Warnsignal
Empfindlichkeit (A)	0,2 ... 10 mV ± 15 %	Bzgl. 15 ms sin ² -Impuls
Empfindlichkeit (V)	1 ... 20 mV ± 15 %	Bzgl. 40 ms sin ² -Impuls
AV-Zeit	(15 ... 400 ms) ± 4 ms	
Burst-Frequenz (A)	(60 ... 1000 ppm) ± 5 ppm	

Feste Parameter		
Impulsdauer	1 ms ± 5 %	
Auto short nach Pace	< 20 ms ± 10 %	
Interferenzintervall	80 ms ± 5 ms	
In Channel Blanking	110 ms ± 3 ms	
Cross Channel Blanking	19 ms ± 3 ms	
Totale Atriale Refraktärperiode (TARP)	AVD +175 ms ± 5 ms	

Feste Parameter

TARP minimal für (30 ... 120) ppm für (121 ... 250) ppm	400 ms ± 5 ms 240 ms ± 5 ms	
Refraktärperiode (V) (30 ... 150) ppm (151 ... 200) ppm (201 ... 250) ppm	225 ms ± 5 ms 200 ms ± 5 ms 175 ms ± 5 ms	
Obere Grenzfrequenz	260 ppm ± 10 %	
High Rate Protection 1 ... 180 ppm	286 ms ± 10 %	286 ms = 210 ppm, gilt nicht bei Burst
181 ... 250 ppm	214 ms ± 10 %	214 ms = 280 ppm, gilt nicht bei Burst
Impulsform	Asymmetrisch, biphasisch	

Überwachung Elektrodenimpedanz

Zulässiger Bereich	200 ... 2000 Ω, bei >1 V Amplitude
Akustische Warnung	Bei < 100 Ω und bei > 3000 Ω mit einem Übergangsbereich von 100 ... 200 Ω bzw. 2000 ... 3000 Ω
Elektrodenanschluss	Berührungsgeschützte 2-mm-Buchsen; Redel-Buchse, 6-polig mittels Redel-Adapter

Elektrische Daten/Batterie

Batterie	<ul style="list-style-type: none"> Alkali-Mangan-Typ: IEC 6LR61 / ANSI 1604A 9 V auslaufsicher Z. B. MN1604 Duracell® Procell®^{a)}
Polarität	Kathodisch
Verpolschutz	Keiner: Polarität ist unerheblich
Stromverbrauch	Typisch 1 mA (70 ppm, 5,0 V, 500 Ω)
Betriebszeit mit neuer Batterie	<ul style="list-style-type: none"> 500 h ± 10 % bei 20 °C (± 2°C) Bei: 70 ppm, 5 V, Mode DDD, 500 Ohm Bis: ERI-Signal (EOS-Warnung)
Ende der Betriebszeit (EOS)	Blinkende LED "Low battery"
Verbleibende Betriebszeit nach ERI-Signal	<ul style="list-style-type: none"> 36 Stunden Bei: 70 ppm, 5 V, Mode DDD, 500 Ohm
Verhalten während des Batteriewechsels	<ul style="list-style-type: none"> Gerät bleibt bei herausgenommener Batterie noch mindestens 30 s betriebsbereit. Der eingestellte Mode bleibt erhalten.

a) Eingetragenes Warenzeichen von Duracell Inc., Bethel, CT 06801

Umgebungsbedingungen	
Temperaturbereich für Betrieb	+10 °C ... +40 °C
Temperaturbereich für Lagerung	0 °C ... +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	30% ... 75%, nicht kondensierend
Luftdruck	700 hPa ... 1060 hPa
Geräuschpegel	50dB

Abmessungen, Gewicht, Material	
Abmessungen Reocor D	160 mm x 75 mm x 35 mm (ohne Redel-Adapter)
Gewicht Reocor D	Mit Batterie, ohne Redel-Adapter: 220 g ± 5 %
	Mit Batterie, mit Redel-Adapter: 280 g ± 5 %
Abmessungen Redel-adapter für Reocor D	76 mm x 35,5 mm x 29,4 mm
Gewicht Redeladapter für Reocor D	40 g ± 10 %
Gehäusematerial	Babyblend FR 3000 (PC-ABS)

Klassifikation	
Klassifikation Anwendungsteil	CF (cardiac floating), defibrillationsgeschützt
Schutzklasse	II b
Schutzart	IP31 (wasserabweisend)
Defibrillationsfestigkeit	5 kV
Betriebsart	Dauerbetrieb

Erwartete Lebensdauer	12 Jahre
------------------------------	----------

Konformität gemäß IEC 60601-1-2

Leitlinien und Erklärung des Herstellers - Elektromagnetische Aussendungen (IEC 60601-1-2: Tabelle 1)

Das Gerät ist für den Betrieb in der unten beschriebenen elektromagnetischen Umgebung vorgesehen.
Der Anwender sollte gewährleisten, dass das Gerät in einer solchen Umgebung verwendet wird.

Emissionstest	Übereinstimmungspegel	Leitlinien zur elektromagnetischen Umgebung
HF-Aussendung nach CISPR 11	Gruppe 1	Das Gerät benutzt HF-Energie ausschließlich für seine eigene Funktion. Deshalb ist die Aussendung hochfrequenter Störgrößen sehr gering ebenso wie die Wahrscheinlichkeit, andere in der Nähe betriebene elektronische Geräte zu stören.
HF- Aussendung nach CISPR 11	Klasse B	Das Gerät ist für die Anwendung in allen Einrichtungen außer der häuslichen Umgebung und solchen Gebäuden geeignet, die direkt an das öffentliche Versorgungsnetz angeschlossen sind.
Aussendung von Oberschwingungen nach IEC 61000-3-2	Nicht anwendbar	
Spannungsschwankungen nach IEC 61000-3-3	Nicht anwendbar	

**Leitlinien und Erklärung des Herstellers -
Elektromagnetische Störfestigkeit
(IEC 60601-1-2: Tabelle 2)**

Das Gerät ist für den Betrieb in der unten beschriebenen elektromagnetischen Umgebung vorgesehen. Der Anwender des Geräts sollte gewährleisten, dass es in einer solchen Umgebung verwendet wird.

Prüfung der Störfestigkeit	Prüfpegel nach IEC 60601	Übereinstimmungspegel	Leitlinien zur elektromagnetischen Umgebung
Entladung statischer Elektrizität (ESD) nach IEC 61000-4-2	± 6 kV Kontaktentladung ± 8 kV Luftpentladung	± 6 kV Kontaktentladung ± 15 kV Luftpentladung	Fußböden sollten aus Holz, Beton oder Keramikfliesen bestehen. Wenn der Fußboden aus synthetischem Material besteht, muss die relative Luftfeuchtigkeit mindestens 30% betragen.
Schnelle transiente elektrische Störgrößen/Bursts nach IEC 61000-4-4	nicht anwendbar		
Stoßspannungen (Surges) nach IEC 61000-4-5	nicht anwendbar		
Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Schwankungen der Versorgungsspannung nach IEC 61000-4-11	nicht anwendbar		
Magnetfeld bei den Versorgungsfrequenzen (50/60 Hz) nach IEC 61000-4-8	3 A/m	30 A/m	Die magnetische Feldstärke sollte dem in der Geschäfts- und Krankenhausumgebung vorzufindenden typischen Wert entsprechen.

**Leitlinien und Erklärung des Herstellers –
Elektromagnetische Störfestigkeit für alle externen
Herzschrittmachermodelle
(IEC 60601-1-2: Tabelle 3)**

Das Gerät ist für den Betrieb in der unten beschriebenen elektromagnetischen Umgebung vorgesehen.
Der Anwender des Geräts sollte gewährleisten, dass es in einer solchen Umgebung verwendet wird.

Prüfung der Störfestigkeit	Prüfpegel nach IEC 60601	Übereinstimmungspegel	Leitlinien zur elektromagnetischen Umgebung
			Tragbare und mobile Funkgeräte werden nicht näher an einem beliebigen Teil des Geräts, einschließlich Kabeln, verwendet, als der empfohlene Schutzabstand. Empfohlener Schutzabstand:
Geleitete HF-Störgrößen nach IEC 61000-4-6	10 V _{rms} 10 kHz bis 80 MHz außerhalb von ISM-Bändern ^{a)}	10 V _{rms}	$d = 0,35 \sqrt{P}$
	10 V _{rms} 10 kHz bis 80 MHz innerhalb von ISM-Bändern ^{a)}	10 V _{rms}	$d = 1,2 \sqrt{P}$
Gestrahlte HF-Störgrößen nach IEC 61000-4-3	10 V/m 800 MHz bis 2,5 GHz	10 V/m	$d = 1,2 \sqrt{P}$ für 80 MHz bis 800 MHz
			$d = 2,3 \sqrt{P}$ für 800 MHz bis 2,5 GHz

Prüfung der Störfestigkeit	Prüfpegel nach IEC 60601	Übereinstimmungspegel	Leitlinien zur elektromagnetischen Umgebung
			<p>Darin ist P die maximale Nennleistung des Senders in Watt [W] gemäß Angaben des Senderherstellers und d der empfohlene Schutzabstand in Meter [m]^{b)}.</p> <p>Die Feldstärke stationärer Funksender muss bei allen Frequenzen gemäß einer Untersuchung vor Ort^{c)} geringer sein als der Übereinstimmungspegel^{d)}.</p> <p>In der Umgebung von Geräten, die das folgende Bildzeichen tragen, sind Störungen möglich.</p> 

ANMERKUNG: Diese Leitlinien gelten möglicherweise nicht in allen Fällen. Die Ausbreitung elektromagnetischer Wellen wird durch Absorption und Reflexion durch Gebäude, Gegenstände und Menschen beeinflusst.

- a) Die ISM-Bänder (für industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen) zwischen 150 kHz und 80 MHz sind 6,765 MHz bis 6,795 MHz; 13,553 MHz bis 13,567 MHz; 26,957 MHz bis 27,283 MHz und 40,66 MHz bis 40,70 MHz.
- b) Die Übereinstimmungspegel in den ISM-Frequenzbändern zwischen 150 kHz und 80 MHz und im Frequenzbereich 80 MHz bis 2,5 GHz sollen die Wahrscheinlichkeit verringern, dass mobile Kommunikationsgeräte Störungen verursachen, wenn sie unbeabsichtigt in Patientenbereiche gebracht werden. Deshalb wird in diesen Frequenzbereichen ein höherer Schutzabstand empfohlen (Faktor 1,2 statt 0,35).
- c) Die Feldstärken stationärer Sender, wie z. B. Basisstationen für Mobiltelefone und mobile Landfunkgeräte, Amateurfunkstationen, Rundfunk- und Fernsehsender können nicht genau vorherbestimmt werden. Zur Beurteilung der elektromagnetischen Umgebung durch feste HF-Sender sollte eine Studie des Standorts erwogen werden. Wenn die gemessene Feldstärke an dem Ort, an dem das Gerät verwendet wird, den obigen HF-Übereinstimmungspegel überschreitet, muss das Gerät beobachtet werden, um die ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten. Gegebenenfalls müssen zusätzliche Maßnahmen getroffen werden, wie z. B. eine andere Ausrichtung oder ein anderer Standort des externen Schrittmachers.
- d) Im Frequenzbereich von 150 kHz bis 80 MHz sollten die Feldstärken weniger als 10 V/m betragen.

Empfohlene Schutzabstände zu tragbaren und mobilen HF-Telekommunikationsgeräten (IEC 60601-1-2: Tabelle 5)

Das Gerät ist für den Betrieb in einer elektromagnetischen Umgebung vorgesehen, in der die HF-Störgrößen kontrolliert sind. Der Anwender des Geräts kann helfen, elektromagnetische Störungen zu vermeiden, indem er den Schutzabstand zu mobilen HF-Kommunikationsgeräten (Sendern) - abhängig von der Ausgangsleistung des Kommunikationsgeräts, wie unten angegeben - einhält.

Nennleistung des Senders P [W]	Schutzabstand d [m] entsprechend Sendefrequenz			
	150 kHz bis 80 MHz außer- halb von ISM- Bändern	150 kHz bis 80 MHz inner- halb von ISM- Bändern	80 MHz bis 800 MHz	800 MHz bis 2,5 GHz
	$d = 0,35 \sqrt{P}$	$d = 1,2 \sqrt{P}$	$d = 1,2 \sqrt{P}$	$d = 2,3 \sqrt{P}$
0,01	0,04	0,12	0,12	0,23
0,10	0,11	0,38	0,38	0,73
1,00	0,35	1,20	1,20	2,30
10,00	1,11	3,79	3,79	7,27
100,00	3,50	12,00	12,00	23,00

Für Sender, deren Nennleistung nicht in obiger Tabelle angegeben ist, kann der Schutzabstand anhand der für die jeweilige Senderfrequenz angegebenen Formel berechnet werden. Dabei ist P die Nennleistung des Senders in Watt [W] und d der Schutzabstand in Meter [m].

ANMERKUNG 1: Die ISM-Bänder (für industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen) zwischen 150 kHz und 80 MHz sind 6,765 MHz bis 6,795 MHz; 13,553 MHz bis 13,567 MHz; 26,957 MHz bis 27,283 MHz und 40,66 MHz bis 40,70 MHz.

ANMERKUNG 2: Die Übereinstimmungspegel in den ISM-Frequenzbändern zwischen 150 kHz und 80 MHz und im Frequenzbereich 80 MHz bis 2,5 GHz sind dazu bestimmt, die Wahrscheinlichkeit zu verringern, dass mobile Kommunikationsgeräte Störungen verursachen, wenn sie unbeabsichtigt in den Patientenbereich gebracht werden. Deshalb wird in diesen Frequenzbereichen ein höherer Schutzabstand empfohlen (Faktor 1,2 statt 0,35).

ANMERKUNG 3: Diese Leitlinien gelten möglicherweise nicht in allen Fällen. Die Ausbreitung elektromagnetischer Wellen wird durch Absorption und Reflexion durch Gebäude, Gegenstände und Menschen beeinflusst.

Lieferumfang und Zubehör

Hinweis: Reocor D darf nur mit dem für diesen Schrittmacher entwickelten und getesteten Zubehör verwendet werden.

Auslieferungsumfang

Artikelbezeichnung	Anzahl	Bemerkung	Bestell-Nr.
Reocor D	1		365529
Batterie	1	Duracell Plus, 6LR61	-
Armmanschette	1		103704
Redel-Adapter	1		371262
Multilinguale Gebrauchsanweisung (DE, EN, ES, FR, IT, PT)	1		368701
Gebrauchsanweisung ZH			368702
Kurzanleitung DE	1		370123
Kurzanleitung EN			371300
Kurzanleitung ES			371301
Kurzanleitung FR			371302
Kurzanleitung IT			371303
Kurzanleitung PT			372230
Kurzanleitung ZH			371304
Tasche	1		369603

Zubehör

Artikel	Bestell-Nr.	Beschreibung	Anschluss
PK-82	128564	Patientenkabel mit zwei isolierten Krokodilklemmen, resterilisierbar	Direktanschluss
PK-83 (2,5 m)	128563	Patientenkabel mit zwei isolierten Schraubklemmen, resterilisierbar	Direktanschluss
PK-83 (1,5 m)	128562	Patientenkabel mit zwei isolierten Schraubklemmen, resterilisierbar	Direktanschluss
PK-83-B (2,5 m)	347485	Patientenkabel mit zwei isolierten 2,3 mm Schraubklemmen	Redel-Adapter
PK-83-B (1,5 m)	347606	Patientenkabel mit zwei isolierten 2,3 mm Schraubklemmen	Redel-Adapter
PK-175	333959	Patientenkabel, mit vier Schraubklemmen zum Anschließen temporärer Elektroden, resterilisierbar	Redel-Adapter
PK-67-L	123672	Patientenkabel, resterilisierbar, für Kombination mit Adapter PA-1-B, PA-2, PA-4	Redel-Adapter

Artikel	Bestell-Nr.	Beschreibung	Anschluss
PK-67-S	128085	Patientenkabel, resterilisierbar, für Kombination mit PK-155 und Remington Model 301-CG	Redel-Adapter
PK-141 (2,8 m)	353181	Patientenkabel, resterilisierbar mit vier berührungsgeschützten Krokodilklemmen	Redel-Adapter

Nur für die USA

Artikel	Hersteller	Beschreibung	Anschluss
ADAP-2R (0,24 m)	Remington Medical Inc.	Wiederverwendbarer Adapter für Kabel Model S-101-97 und Model FL-601-97	Redel-Adapter

Adapter für PK-67-S und PK-67-L

Artikel	Bestell-Nr.	Beschreibung
PA-1-B	123751	Zum Anschluss an 2-mm-Adapter oder MHW-Adapter (Adapter für Herzdrähte), resterilisierbar
PA-1-C	349723	Zum Anschluss an 2-mm-Adapter oder MHW-Adapter (Adapter für Herzdrähte), resterilisierbar
PA-2	123157	Zum Anschluss an IS-1-Stecker, resterilisierbar
PA-4	123090	Mit Krokodilklemmen, resterilisierbar
PK-155 (Set mit 2 Kabeln)	337358	Steriles Patientenkabel, 2-adrig mit Krokodilklemmen für einmaligen Gebrauch

Adapter für PK-67-S und PK-67-L (nur für USA)

Artikel	Hersteller	Beschreibung
Model 301-CG	Remington Medical Inc.	Steriles Patientenkabel, 2-adrig mit Krokodilklemmen für einmaligen Gebrauch

Adapter für ADAP-2R (nur für USA)

Artikel	Hersteller	Beschreibung
Model 301-CG	Remington Medical Inc.	Steriles Patientenkabel, 2-adrig mit Krokodilklemmen für einmaligen Gebrauch
Model S-101-97 (2,5 m)	Remington Medical Inc.	Patientenkabel, 2-adrig mit Krokodilklemmen für einmaligen Gebrauch
Model FL-601-97 (2,0 m)	Remington Medical Inc.	Patientenkabel, 2-adrig mit Schraubanschlüssen für einmaligen Gebrauch

Legende zum Etikett

Die Symbole auf dem Etikett haben folgende Bedeutung:

Symbol	Bedeutung
	Reocor D
REF	BIOTRONIK-Bestellnummer
SN	Seriennummer des Geräts
	Herstellerdatum des Geräts
	Erlaubter Temperaturbereich für die Lagerung
	Erlaubter Luftdruckbereich für die Lagerung
	Erlaubter Luftfeuchtigkeitsbereich für die Lagerung
	Inhalt
	Entsorgungszeichen
	Gebrauchsanweisung beachten!
	CE-Zeichen

Content

General Description	49
Product Description	49
Indications	50
Contraindications	50
Potential Side Effects	51
Handling Instructions	51
Visual and Acoustic Signals	57
Operating Notes	58
General Remarks	58
Operating Devices and LEDs	60
Protective Cover	61
Lead Connection	62
Start Up	68
Attachment	69
Battery Exchange	69
Pacing Modes and Parameters	71
Pacing Modes	71
Refractory Periods	71
Rate	72
AV Delay	73
Pulse Amplitude – Atrium/Ventricle	73
Sensitivity – Atrium	73
Sensitivity – Ventricle	73
Cross Channel Blanking	74
Interference interval	74
Burst	74
Handling, Care and Maintenance	76
Reocor D	76
Reusable Patient Cables	77
Maintenance, Service, Inspections	77
Disposal	78
Technical Safety	79
Technical Data	80

Conformity According to IEC 60601-1-2	83
Scope of Delivery and Accessories	88
Legend for the Label	90

General Description

Product Description

Reocor D is a battery-powered, external dual-chamber pacemaker, which can be used in conjunction with temporary pacemaker leads (including endocardial leads and transvenous implantable catheters) for temporary atrial, ventricular and AV sequential pacing in clinical settings.

The connection is made directly or via a separate patient cable and adapter, if necessary.

There are six pacing modes available: DDD, D00, VDD, VVI, V00 and VVT, as well as an atrial burst function.

The pacing mode, rate, sensitivity and pulse amplitude, AV delay and burst rate are adjustable.

LEDs display the sense (Sense), pace (Pace) and battery status (Low battery).

An acoustic signal sounds when a very high frequency or very low sensitivity value is set and when the lead impedance is not optimal.

A defect of the device (failed self-test after the device was switched on) is indicated by continuously lit LEDs and an intermittent acoustic signal. If the self-test does not find any errors, the acoustic and visual signals will turn off after a few seconds.

The safety features of Reocor D include:

- Visual display of sensed and paced events
- Microprocessor-controlled pacing parameters
- Lead impedance monitoring
- Visual warning when the battery is almost depleted
- A movable, transparent cover of the controls to prevent accidental changes of the programmed parameters

Temporary catheters, heart wires and leads with 2-mm plugs can be connected directly to Reocor D.

Additional patient cables and adapters are available, too. This system offers a secure connection of transvenous catheters and myocardial leads, which are applied either as unipolar or bipolar.

Indications

Temporary pacing with Reocor D is suitable for the following applications for patients of any age:

- Treatment of arrhythmias and heart block
- Symptomatic sinus bradycardia
- Sick sinus syndrome
- Pre-, intra- and postoperative pacing of patients with heart surgery
- Termination of supraventricular tachyarrhythmias
- Prophylactic pacing for prevention of arrhythmias
- Emergency pacing
- Checking the pacing thresholds

Contraindications

- Reocor D cannot be sterilized and is therefore not suitable for use within the sterile field.
- The atrially triggered pacing modes (DDD and VDD) are contraindicated for atrial fibrillation, atrial flutter and other fast atrial rhythms.
- When high ventricular rates are not well tolerated by the patient (e.g., in the presence of angina pectoris), atrium-controlled modes can be contraindicated.
- If retrograde conduction is encountered after ventricular pacing, extending the atrial refractory period and/or shortening the AV delay may be necessary programming options to prevent pacemaker-mediated tachycardia. It may be necessary in such cases to program a VVI mode.

- Atrial single-chamber pacing is contraindicated for patients with existing AV conduction disturbances.
- The use of an external pacemaker is contraindicated in the presence of an active, implanted pacemaker.

Potential Side Effects

Potential complications associated with the application of temporary external pacing include asystole after abrupt cessation of pacing (e.g., if the patient cable is inadvertently disconnected, the leads are loosened or the settings are incorrect) or pacemaker dependency.

Complications when inserting transvenous leads include: Wound infection, arterial puncture, pericardial friction, cardiac perforation and dysrhythmia after lead insertion.

Handling Instructions

Depending on the pacing settings and the patient's underlying illness, pacing can induce arrhythmias. To ensure the patient's safety, certain procedures should be observed and the precautionary measures listed below taken. Please read about additional procedures and precautionary measures in appropriate medical publications.

- Users**
- Reocor D may only be used by persons with knowledge of cardiology who were trained in the handling of the device. Potential users are technical and medical hospital staff and physicians.

- Mode of action**
- Reocor D interacts with the human heart. There is also an interaction with the patient's skin and blood vessels.

- Intended use**
- Reocor D may only be used in accordance with this technical manual.
 - Reocor D must not be connected to other electro-medical devices.

- Reocor D must not be used in areas in which there is a danger of explosion.
- Devices on hand**
 - In case of pacemaker dependency of the patient, an emergency pacemaker should be kept on hand.
 - Keep an external defibrillator, oxygen, intubation equipment and emergency drugs on hand.
- Behavior before use**
 - Before use, Reocor D should be visually inspected for damages and dirt.
 - Never use a device that is damaged or shows abnormal behavior.
 - Before using Reocor D, the patient cable or leads, the user should touch the patient to equalize electrical potentials.
 - It is strongly recommended that users examine all set parameters before the leads are connected to Reocor D.
 - Even though Reocor D is protected from dripping water, the device and all plugs should be kept clean and dry.
 - Reocor D cannot be sterilized.
- Lead connection**
 - The connections of Reocor D and the temporary pacing leads must be secured and checked regularly.
 - The patient cable must first be connected to Reocor D and then to the leads.
 - The temporary leads, to which the Reocor D is connected, represent a low-impedance conductor to the myocardium for electric current. Therefore line-powered devices that are operated in the patient's vicinity must be grounded in accordance with established guidelines.
 - When handling already implanted leads, their connector pins and metal contact surfaces must not touch or come into contact with electrically conductive or wet surfaces.

- If the cable has become disconnected from the Reocor D, it must be reconnected immediately and the security of the connection inspected.

- When using unipolar leads, two unipolar leads must be used for each chamber for effective pacing.

Behavior during use

- During use of Reocor D, the protective cover must be completely closed to prevent inadvertent resetting of the programmed parameters.
- Secure Reocor D either horizontally on a non-slip surface or on the patient with an armband, or operate it from a hanging position on the infusion stand using the hanger on the back of the device.
- Reocor D must not be worn directly on the skin.
- During use of Reocor D, the heart rate of the patient is to be monitored with an ECG monitor with alarm function.
- For disturbances caused by electromagnetic interference (EMI), Reocor D will trigger asynchronous pacing when certain limits are exceeded. Depending on whether the interference was sensed in the atrium or in the ventricle, the following operating modes will result for the duration of the interference:

Undisturbed operating mode	Interference by EMI
SSI, SST	S00
VDD	VAT, VVI, VOO
DDD	DAD, DVI, D00

Pacing with high rates

- Pacing the heart with rates higher than 180 ppm over a long period of time can cause severe hemodynamic complications. Pacing with high rates should only be performed when continuous monitoring is ensured.

Behavior after use

- After a defibrillation or cauterization, the device should be subjected to a function test.

- If the device will be stored for a long period of time, the battery should be removed to prevent damage due to leakage.
- A damp cloth and mild soap can be used for cleaning. Strong cleaning agents or organic solvents should be avoided, as these can corrode the plastic housing.
- Inspection and maintenance work should be performed according to page 76.

Battery operation

- Do not use rechargeable batteries. The service time of these batteries is difficult to estimate, making it possible to inadvertently exceed the ERI¹ time, resulting in sudden cessation of pacing.
Only 9-volt batteries with the international code IEC 6LR61 may be used. With these batteries, external pacing is possible for at least 500 hours before the battery must be replaced.

It is possible to exchange a battery while Reocor D is in use. The device remains ready for use for at least 30 s at the ambient temperature ($20 \pm 2^\circ\text{C}$) when the battery is removed.

For safety reasons, the patient should be paced by another source during the battery replacement.

Electrocautery

- Electrocautery should definitely not be performed at a distance less than 15 cm from the leads, as it is possible that ventricular fibrillation will be induced or the pacemaker could be damaged.

The pacemaker should be set to asynchronous pacing to avoid pacemaker inhibition due to interference signals. During treatment, the peripheral pulse of the patient should be continuously monitored. After treatment, the pacemaker function must be inspected.

Defibrillation

- The circuitry of Reocor D is protected from the shock energy that can be induced by a defibrillation. Nonetheless, the following precautionary measures should be taken, if possible:

¹ Reocor D reminds you to replace the battery with the ERI signal (Low battery LED flashes).

- The set energy should not be higher than necessary for defibrillation.
- The distance between the leads of the cardiac defibrillator and the leads of Reocor D should be at least 10 cm.
- After a defibrillation, Reocor D must be switched off and then on again so that the device can perform a complete self-test.

Additionally, after defibrillation the pacemaker function and pacing threshold must be checked and monitored for a sufficient period of time.

Interference resistance

- Reocor D is protected against interference due to electromagnetic radiation, electrostatic discharge and against transferred interference. The radiation emitted by Reocor D has also been minimized. Thus, the device meets the requirements of IEC 60601-1-2. However, it still is possible that strong electromagnetic fields which can occur (e.g., in the direct vicinity of electric motors, transformers, power lines, and other electric devices) may impair the function of Reocor D.

Electromagnetic interference can lead to the following errors:

- Unexpected reset (self-test is executed).
- Cardiac events are sensed but do not appear on the ECG monitor.
- Reocor D exhibits unexpected behavior.

Measures to restore proper function of Reocor D:

- Check the connection between device and temporary pacing leads and adjust, if necessary.
- Correctly adjust the sensitivity of the Reocor D: Often, the sensitivity safety margin is half the average intrinsic signal amplitude.
- Turn off all electric devices in the vicinity of Reocor D if they can cause electromagnetic interference and their operation is not absolutely necessary.
- Move the interference source to a location where the interference cannot have an affect on the Reocor D.

- If safe to do: Switch Reocor D off and then on again to reset the pacemaker to interference-free operation.
 - If the technical failure persists, please contact BIOTRONIK.
- If the sensitivity is set to a value less than 1 mV, interference from electromagnetic fields could result. Thus, if possible sensitivity values greater than 1 mV should be programmed. Programming sensitivity values to less than 1 mV requires explicit medical necessity. Values like this can only be set and retained with physician supervision.

Visual and Acoustic Signals

- During the self-test after switching on Reocor D, all LEDs light up and brief acoustic signals can be heard. The self-test is completed after a few seconds.
- If the self-test does not find any errors, the LEDs and warning signals turn off.
- When the self-test finds a defect, all LEDs flash continuously and warning signals sound.
- A required battery replacement is indicated by the flashing red Low battery LED.
- The Sense (green) LEDs signal sensing of a P wave or R wave.
- The Pace (yellow) LEDs signal pulse delivery.
- The LEDs and acoustic signals also provide the following warnings during operation:

Warning	Meaning	Error correction
Acoustic signal for 2 s	A pulse amplitude of < 1 V or a rate of > 180 ppm is programmed.	Check whether the set values are suitable for the patient.
Fast sequence of sounds	Impedance outside of the tolerance range	Check whether all connectors are securely plugged in. Check whether the leads have the desired position.
Acoustic signal and flashing of the Pace and Sense LEDs	High rate protection has been triggered; self-test failed.	Turn the device off and return it to BIOTRONIK.
Low battery LED flashes.	ERI has been reached.	Replace the battery; about 36 hours of service time remain.

Operating Notes

General Remarks

Caution! The connections of Reocor D and the temporary pacing leads must be secured and checked regularly.

Self-test After the device is switched on, Reocor D executes a self-test for a few seconds. This includes:

- Check of the program code and the microprocessor
- Memory test
- Function test of the LEDs and the acoustic signals
- Test of the pacing and sensing capability
- Test of the efficacy of high rate protection

When the self-test finds a defect, all LEDs flash continuously and acoustic warning signals sound. In this case, the pacemaker must be turned off and sent to BIOTRONIK.

If the self-test did not find any errors, Reocor D begins delivering pacing pulses in accordance with the programmed parameters. The negative electrode (cathode) should therefore only be connected when it has been ensured that the pacing mode, pacing rate, pulse amplitude and sensitivity have been programmed correctly.

Setting the rotary switch for the operating mode to OFF prevents pacing pulses from being delivered to the patient immediately after connecting the leads.

Warning messages The following warnings can appear during use:

- A required battery replacement is indicated by the flashing Low battery LED.
- If the lead impedance is not within a defined tolerance range (e.g. due to a fractured lead, a loose contact, or defective insulation), a rapid sequence of sounds can be heard no earlier than 5 seconds after activation.

- If the pulse amplitude is set to values <1 V or the rate to values >180 ppm, an acoustic signal sounds for about 2 seconds.
- If the rate is too high (see page 81 "High rate protection") or if the self-test has not passed, an acoustic signal sounds and the Pace and Sense LEDs flash.

Operating Devices and LEDs

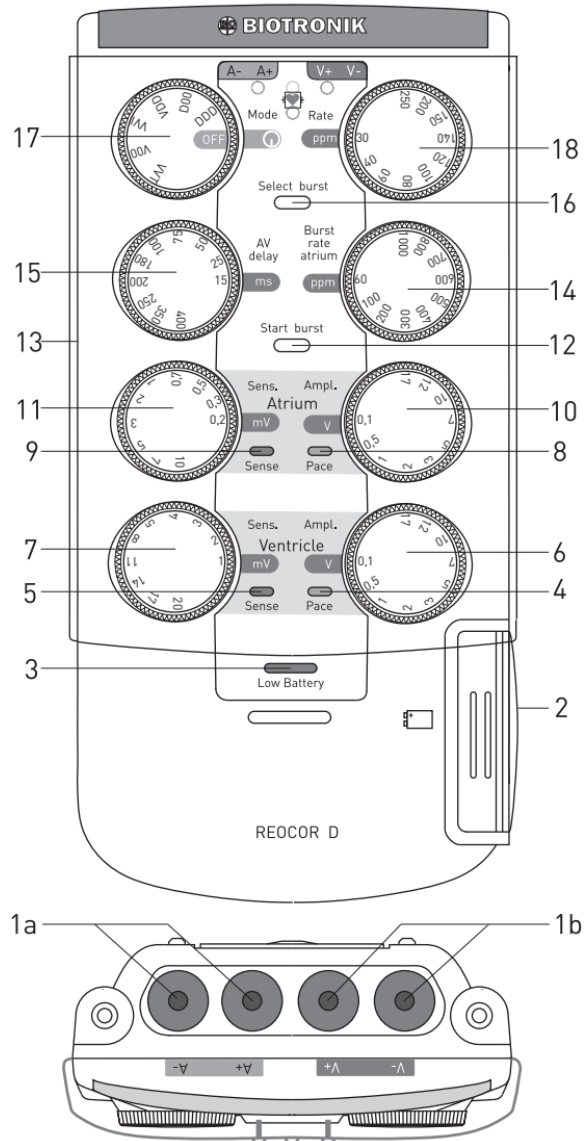


Figure 1: Reocor D operating panel

Designation	Function
1a Atrial channel connection	For cables and leads with 2-mm plugs or for Redel adapters (red = plus; blue = minus)
1b Ventricular channel connection	
2 Battery compartment	For 9-V block battery
3 Low battery LED	Provides a warning when the battery voltage is too low
4 Ventricle Pace LED	Yellow display for ventricular stimulated event
5 Ventricle Sense LED	Green display for sensed R wave
6 Ventricle Ampl. control dial	Setting the ventricular pulse amplitude
7 Ventricle Sens. control dial	Setting the ventricular sensitivity (cannot be used in D00 and VOO operating modes)
8 Atrium Pace LED	Yellow display for atrial stimulated event
9 Atrium Sense LED	Green display for sensed P wave
10 Atrium Ampl. control dial	Setting the atrial pulse amplitude (cannot be used in VDD operating mode)
11 Atrium Sens. control dial	Setting the atrial sensitivity (cannot be used in D00 operating mode)
12 Start burst	Starts the atrial burst function
13 Velcro harness and hanger (on back)	Securing Reocor D to patient, bed or infusion stand
14 Burst rate atrium control dial	Setting the atrial burst rate
15 AV delay control dial	Setting the AV delay
16 Select burst	Selection of the atrial burst function
17 Mode dial	Selection of the pacing operating mode and off switch
18 Rate control dial	Setting the pacing rate

Table 1: Description of elements in Figure 1

Bold labels of the operating devices indicate safe values for the intended use of the device.

Protective Cover

The operating panel of the device is accessible when the transparent protective cover is pushed down all the way.

The protective cover can be removed completely for cleaning. To remove, push the cover all the way down to the stop. Then push the cover beyond the stop with a forceful jerk.

Caution! During use of Reocor D, the protective cover must be completely closed to prevent inadvertent resetting of the rotary switch and control dial, and thus of the programmed parameters.

Lead Connection

Reocor D has four connector ports for direct connection of leads with touch-proof 2-mm plugs.

To connect cables with Redel plugs, the Redel adapter must be fitted on the correct side and screwed in (Figure 2). The Redel adapter is attached to the correct side if it can be screwed on to the Reocor D.

Note: The function of the Redel adapter is only guaranteed if it is attached to the correct side!

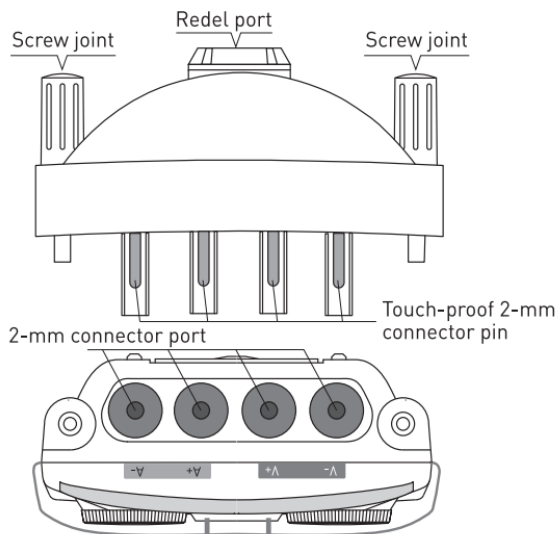


Figure 2: Redel adapter for Reocor D

Reocor D can be used with the following patient cables and adapters:

- **Patient cable PK-175** with four screw terminals for temporary leads on the patient side and Redel plug on the Reocor D side (use the Redel adapter)

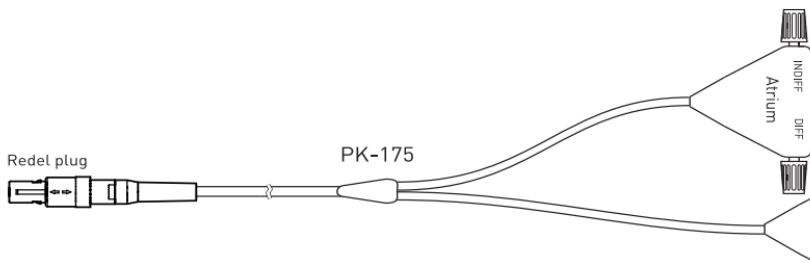


Figure 3: Patient cable PK-175

- **Patient cable PK-82** with two insulated alligator clips for temporary leads on the patient side and two touch-proof 2-mm plugs on the Reocor D side.

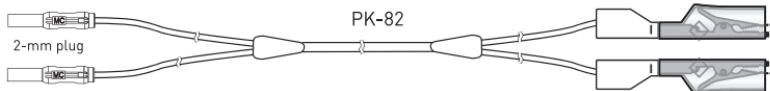


Figure 4: Patient cable PK-82

- **Patient cable PK-83-B** for single-chamber pacing with two screw terminals for temporary leads on the patient side and a Redel plug on the Reocor D side (use the Redel adapter). Temporary leads that are connected with the PK-83-B are connected to the ventricular channel of Reocor D.

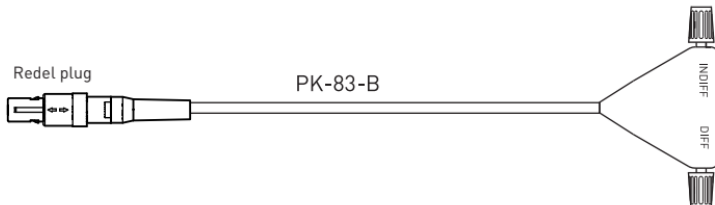


Figure 5: Patient cable PK-83-B

- **Patient cable PK-83** for single-chamber pacing with two insulated screw terminals for temporary leads on the patient side and two touch-proof 2-mm plugs on the Reocor D side.

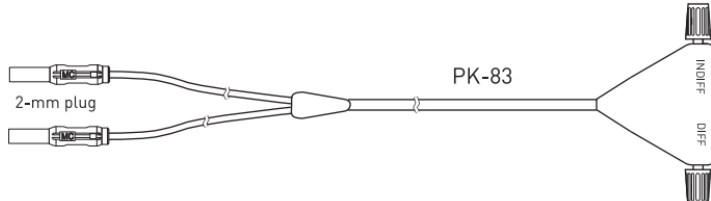


Figure 6: Patient cable PK-83

- **Patient cable PK-67-L, PK-67-S** differ only in length.

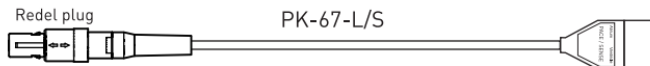


Figure 7: Patient cable PK-67-L (2.6 m) and PK-67-S (0.8 m)

- **Adapters**

The adapters from Figure 8 fit the patient cables PK-67 L/S (Figure 7):

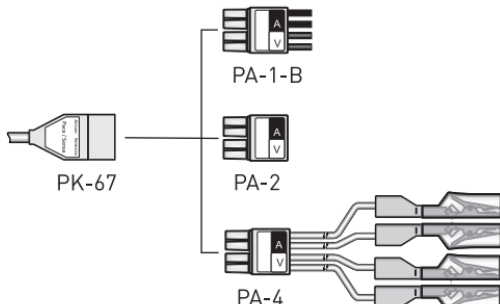


Figure 8: Adapters for the patient cables PK-67-L and PK-67-S

PA-1-B for the connection of touch-proof 2-mm plugs or MHW adapters (adapters for heart wires)

PA-2 IS-1

PA-4 with alligator clips

- **Patient cable PK-141** with four alligator clips on the patient side and Redel plug on the Reocor D side (use the Redel adapter).

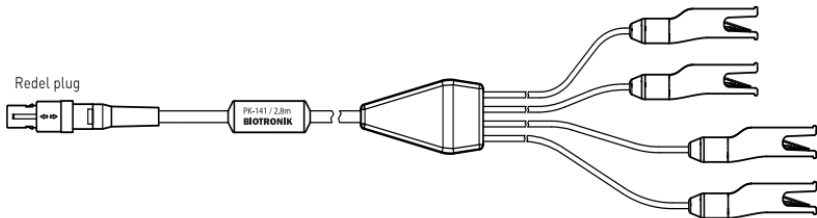


Figure 9: Patient cable PK-141

- **Adapter cable ADAP-2R** is a reusable cable to connect the single-use cables according to Figure 11 (for USA only) to Reocor D (use the Redel adapter).



Figure 10: Adapter cable ADAP-2R

- **Cable for single use (USA only)**

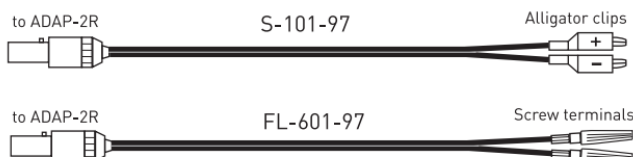


Figure 11: Single-use cable by Remington Medical Inc. (USA only)

- **Cable for single use**

The single-use cables PK-155 and Remington 301-CG (USA only) with alligator clips (Figure 12) are connected to the patient through the cable PK-67-S.



Figure 12: Cable PK-155

Connection

Note: Do not connect the patient cable to the temporary pac-ing lead of the patient before the connection has been established to the Reocor D.

Direct connection

If Reocor D is used without the Redel adapter, temporary catheters and heart wires can be connected to the patient cables PK-82 and PK-83 directly at the connector ports A+, A- and V+, V-.

Patient cable

The patient cable is connected via a Redel adapter to the Reocor D.

Fit the Redel adapter to Reocor D.

Screw the adapter in tight.

Insert the Redel plug of the patient cable into the Redel port of the adapter.

Note: No dual-chamber pacing is possible with the patient cable PK-83-B. Leads that are connected with the PK-83-B are connected to the ventricular channel of Reocor D.

Connection Variants

Temporary catheters with 2-mm plugs or heart wire with 2-mm adapter

You have the option to connect Reocor D directly to a temporary catheter with touch-proof 2-mm plug or to a heart wire with 2-mm adapter, without any other cables or adapters. All other options are listed in the following table.

Connection: patient-side	BIOTRONIK cable	Connection device-side	Reocor D connection
Recommended connections			
Direct connection (without BIOTRONIK cables)			2-mm connector port
2 mm	PK-67-S/L with PA-1-B	Redel plug	Redel adapter
Screw terminals	PK-175 with TC Adapt	Redel plug	Redel adapter
Screw terminals	PK-83 with TC Adapt (2x)	2-mm plug	2-mm connector port

Connection: patient-side	BIOTRONIK cable	Connection device-side	Reocor D connection
Possible connections			
Alligator clips	PK-141	Redel plug	Redel adapter
Alligator clips	PK-67-S/L with PA-4	Redel plug	Redel adapter
Alligator clips	PK-67-S/L with PK-155 [2x]	Redel plug	Redel adapter
Alligator clips	PK-82 [2x]	2-mm plug	2-mm connector port

Heart wire with break-off needle or with flexible end (max. 2.3 mm in diameter)

Connection: patient-side	BIOTRONIK cable	Connection device-side	Reocor D connection
Recommended connections			
Screw terminals	PK-175	Redel plug	Redel adapter
Screw terminals	PK-83 [2x]	2-mm plug	2-mm connector port
Possible connections			
Alligator clips	PK-141	Redel plug	Redel adapter
Alligator clips	PK-67-S/L with PA-4	Redel plug	Redel adapter
Alligator clips	PK-67-S/L with PK-155 [2x]	Redel plug	Redel adapter
Alligator clips	PK-82 [2x]	2-mm plug	2-mm connector port

Implanted lead with IS-1 connector

Connection: patient-side	BIOTRONIK cable	Connection device-side	Reocor D connection
Recommended connections			
IS-1 connector port	PK-67-S/L with PA-2	Redel plug	Redel adapter
Possible connections			
Alligator clips	PK-141	Redel plug	Redel adapter
Alligator clips	PK-67-S/L with PA-4	Redel plug	Redel adapter
Alligator clips	PK-67-S/L with PK-155 [2x]	Redel plug	Redel adapter
Alligator clips	PK-82 [2x]	2-mm plug	2-mm connector port

Polarity

Reocor D principally paces in bipolar mode, but it can be used with bipolar or unipolar temporary pacing leads.

If unipolar leads are used, two leads must be connected for each chamber.

Separating connections

Disconnect patient cables from the temporary pacing leads of the patient or disengage the direct connection.

Separating Redel plug

- Retract the retaining ring at the Redel plug and pull the Redel plug off the Redel port.

Start Up

The operation of Reocor D is identical for all operating modes. The operating steps should be carried out in the following order (the numbers in parentheses refer to Figure 1 on page 60).

- Insert battery.
- Push protective cover down.
- Prepare patient: Place the leads but do not connect them to the pacemaker yet.
- Prepare Reocor D:

Set the pacing rate with the Rate control dial (18).

Set the AV delay with the AV delay control dial (15)¹.

Set the pacing amplitudes for atrium¹ and ventricle with the Atrium Ampl. (10)¹ and Ventricle Ampl. (6) control dials.

- Select the pacing mode with the dial Mode (17). The device will be activated at the same time.
- After the internal self-test has been completed successfully, all 5 LEDs on the operating panel will simultaneously flash twice.
- If the Low battery LED (3) flashes, the battery needs to be exchanged (for battery exchange, see page 69).

¹ Only for 2-chamber pacing

- Connect leads, the yellow Atrium Pace (8)¹ and Ventricle Pace (4) LEDs will flash in synchrony with the atrial and ventricular pacing pulses.
- Set the sensitivity for atrium and ventricle with the Atrium Sens. (11)¹ and Ventricle Sens. control dials (7) such that the green Atrium Sense (9)¹ and Ventricle Sense (5) LEDs flash in synchrony with each sensed atrial or ventricular event.

A sufficient safety margin should be considered to ensure reliable sensing.
- Monitor the ECG of the patient and adjust amplitude and/or sensitivity, if necessary.

Caution! During use of Reocor D, the heart rate of the patient must be monitored with an ECG monitor with an alarm function.

Attachment

Reocor D must be operated either horizontally on a non-slip surface or affixed to the patient with an arm-band, or from a hanging position on the infusion stand using the hanger on the back of the device.

To attach Reocor D to an infusion stand, unscrew the hanger from the back of the device. This ensures safe operation and unburdens the patient cables.

Battery Exchange

When the Low battery LED (3) starts flashing, it indicates that the battery is almost depleted and about 36 hours of service time remain. However, the battery should be replaced as soon as possible.

Reocor D must be operated with a 9-V battery, international code IEC 6LR61. Only alkaline manganese batteries should be used (recommended: Type MN 1604 by Duracell®, Procell®). With these batteries, external pacing is possible for at least 500 hours at ambient temperature ($20 \pm 2^\circ\text{C}$) before the battery must be replaced.

It is possible to exchange a battery while Reocor D is in use. The device remains ready for use for at least 30 s at the ambient temperature ($20 \pm 2^\circ\text{C}$) when the battery is removed.

For safety reasons, the patient should be paced by another source during the battery replacement.

Do not use rechargeable batteries. The service time of these batteries is difficult to estimate, making it possible to inadvertently exceed the ERI, resulting in a sudden loss of pacing.

The battery compartment [2] is located on the right side of the device, and can be opened by pushing the blue slider upwards and pulling out the drawer towards the right. Remove the battery carefully.

To protect the battery poles, a rubber plug can be put on the new battery. Remove it before you insert the new battery.

Caution!

The preferred pole orientation is marked in the battery compartment. When inserting the new battery you only need to ensure that the battery poles point to the middle of the housing. The position of the plus and minus pole can be selected freely.

Insert the new battery with the bottom (Figure 13) down first into the battery compartment.



Figure 13: Inserting the battery

Close the drawer and press the blue slider down until it snaps in place with an audible click.

Note:

If the pacemaker is stored or will not be used for a long period of time, it is recommended to remove the battery to prevent damage due to leakage.

Pacing Modes and Parameters

Pacing Modes

Reocor D operates in one of the following six pacing modes:

DDD	Synchronous A-V pacing with sensing and pacing in the atrium as well as in the ventricle.
VDD	Synchronous, ventricular pacing with atrial tracking.
D00	Asynchronous A-V pacing, no sensing in both chambers.
VVI	Sensing and pacing in the ventricle
V00	Asynchronous pacing in the ventricle
VVT	Like VVI, but immediate pulse delivery upon sensing of a ventricular event outside the refractory period

In case of disturbances caused by electromagnetic interference (EMI), Reocor D will select asynchronous pacing when certain limits are exceeded. Depending on whether the interference is sensed in the atrium or in the ventricle, the following operating modes will result for the duration of the interference:

Undisturbed operating mode	Interference by EMI
SSI, SST	SOO
VDD	VAT, VVI, V00
DDD	DAD, DVI, D00

Refractory Periods

The rate up to which the ventricles are paced synchronous to atrially sensed events (upper rate) is determined by the atrial refractory period (ARP). The temporal sequence is started by atrially sensed and paced events, as well as by premature ventricular contractions, which reset the timing cycle. If the upper rate is exceeded, every second atrial pulse will fall into the ARP, will not be sensed, and will not trigger a ventric-

ular pulse. The ventricular pacing rate will continue at a ratio of 2:1. (Figure 14).

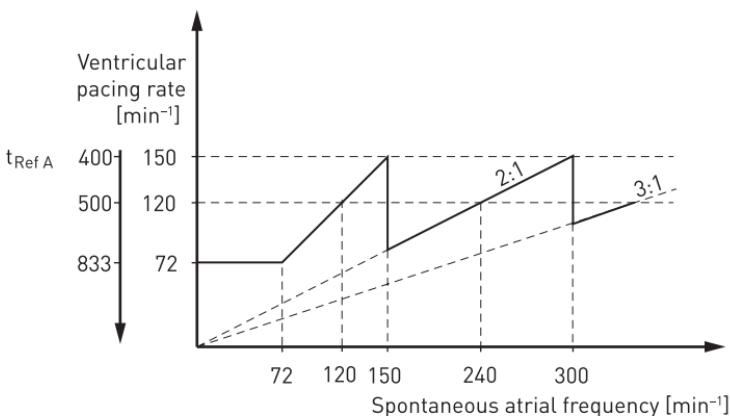


Figure 14: Reaction of the upper tracking rate during atrial tachycardia (basic rate 72 ppm).

The total atrial refractory period (TARP) of Reocor D is calculated by the sum of 175 ms and the programmed AV delay; however, its minimum value is 400 ms below a pacing rate of 120 ppm. Above this rate, the minimum TARP is reduced to 240 ms.

The ventricular refractory period VRP of Reocor D depends on the pacing rate:

Pacing rate	Refractory period VRP
Under 150 ppm	225 ms
150 ppm to 200 ppm	200 ms
Over 200 ppm	175 ms

Rate

The rate can be continuously adjusted from 30 ppm to 250 ppm with the Rate control dial [18]. If a value greater than 180 ppm is set, the device will sound a warning signal for two seconds.

WARNING! Pacing the heart with rates higher than 180 ppm over a long time period can cause severe hemodynamic complications. Pacing with high rates should only be performed when continuous monitoring is ensured.

AV Delay

The AV delay can be continuously adjusted from 15 ms to 400 ms with the AV delay control dial (15). Short AV delays may be selected for special indications, e.g., in case of recurring tachycardia.

Reocor D limits the AV delay upwards to half the basic rate interval.

Pulse Amplitude – Atrium/Ventricle

The pulse amplitudes for the atrium and ventricle can be adjusted with the Ampl. control dials (10), (6) within a range from 0.1 V to 17 V. If a value less than 1 V is set, the device will sound a warning signal for two seconds.

The pulse width is 1 ms.

Pacing should be checked regularly to ensure that pacing takes place and that a sufficient safety margin has been set.

Sensitivity – Atrium

The sensitivity can be adjusted with the Atrium Sens. control dial (11) between 0.2 mV and 10 mV. It should be checked regularly to ensure that correct sensing takes place and that a sufficient safety margin has been set.

Sensitivity – Ventricule

The sensitivity can be adjusted with the Ventricule Sens. control dial (7) between 1 mV and 20 mV. The sensitivity should be checked regularly to ensure that correct sensing takes place and that a sufficient safety margin has been set.

Cross Channel Blanking

After a stimulus has been delivered, sensing is suppressed for 110 ms in the opposite channel to prevent far-field sensing.

Interference interval

The interference interval is started by both atrial and ventricular paced and sensed events.

The interval is reset by noise sensed in any channel during the interval length of 80 ms, leading to asynchronous pacing at the programmed rate while the interference lasts.

For instance, in the operation mode DDD, an atrial interference that does not affect the ventricular channel leads to DVI pacing. Sensing of noise in the ventricular channel leads to DAD pacing.

Interference in both channels results in D00 pacing.

Burst

The rate of the Burst rate atrium function can be selected with the control dial (14) between 60 ppm and 1000 ppm.

This function is activated with two key buttons: First the Select burst key button (16) must be pressed and then, within two seconds, the Start burst key button (12). The pulse delivery then lasts as long as the Start burst key button is pressed. During this activation, the ventricular channel will continue to pace at the programmed rate, (which can be adjusted during this process). If an inhibiting operating mode has been programmed, pacing will be inhibited in the ventricle.

WARNING! After a burst stimulation in the atrium, the ventricular blanking interval can prevent sensing of intrinsic signals and lead to asynchronous pacing in the ventricle.

Pacing the heart with rates higher than 180 ppm over a long time period can cause severe hemodynamic

complications. Pacing at high rates should only be performed when continuous monitoring is ensured.

The mode for high-frequency pacing is used to terminate certain supraventricular tachycardias (SVT) and should only be considered for atrial applications. The application of asynchronous high-frequency stimuli can interrupt an SVT by depolarizing portions of a reentry path. When an ectopic atrial focus is responsible for an SVT, the application of high-frequency stimuli in the atrium can also lead to increased suppression of the ectopic center.

Various risks have to be considered in association with high-frequency atrial pacing. The risks include possible ventricular pacing and ventricular tachycardia or fibrillation. This can be caused by poor placement of the leads or the presence of anomalous stimulus conduction paths that circumvent the normal atrioventricular stimulus conduction (e.g. Wolff-Parkinson-White Syndrome). Patient discomfort and asystole after high-frequency pacing are other possible problems.

Handling, Care and Maintenance

Reocor D

Reocor D is a highly developed precision device that must be treated with care. Mechanical impact, e.g. by dropping the device, can impair its function.

Please return the device to BIOTRONIK in case of damage or impaired function.

Prior to use, the pacemaker should be stored at least two hours under the ambient conditions specified for operation (see page 82).

Housing, operating devices, connections, and patient cables must be visually inspected for mechanical damage, deformation, loose parts, cracks, and dirt before each use.

WARNING! Never use a damaged device or a device that exhibits abnormal behavior; especially if it has been dropped or could have been damaged by high-frequency or defibrillation voltage.

Secure Reocor D either horizontally on a non-slip surface or on the patient with an armband, or operate it from a hanging position on the infusion stand using the hanger on the back of the device.

Caution! If an armband is used, Reocor D must not be worn directly on the skin.

Cleaning A moist cloth and, if necessary, mild soap can be used to clean Reocor D. Strong cleaning agents or organic solvents (such as ether or gasoline) should be avoided, as these can corrode the plastic housing.

Disinfection For disinfection, wipe the device with a cloth soaked with a disinfectant solution (e.g. Aerodesin 2000 or Lysoform D). When mixing the solution, follow the dilution measure stated by the manufacturer.

Note: After cleaning or disinfection, Reocor D must not be used for one hour.

Sterilization Reocor D cannot be sterilized. If the device needs to be used in a sterile environment, it can be packed into a sterile cover.

Annual checks of the device by manufacturer-authorized technicians are recommended.

Caution! Even though Reocor D is protected from dripping water, the device should be kept clean and dry.

Reusable Patient Cables

Prior to opening, the package of a sterile cable must be inspected for damage to determine whether sterility has been compromised.

Cleaning The reusable patient cables can be cleaned and disinfected with hospital cleaning agents following many different methods. However, aggressive chemicals (such as acetone) may never be used.

The use of a wiping cloth with regular, alcohol-free hand soap or the cleaning agent Stabimed by Braun is the recommended cleaning method for the cables. Subsequently, the cables must be cleaned from cleaning agent residue with electrolyte-free water and then wiped with a clean, dry cloth.

Disinfection For disinfection in a disinfectant bath, an aldehyde-based (e.g. Lysoformin 3000) or alcohol-based (e. g. Aerodesin 2000) disinfectant agent must be used in accordance with the manufacturer information and in accordance to the respective hospital guidelines.

After disinfection, the cable must be cleaned from residues of the disinfectant by rinsing it in electrolyte-free water.

Sterilization A steam sterilization can be carried out at 121°C and 1.1 bar for 20 min.

Maintenance, Service, Inspections

The only required maintenance action is the replacement of the battery (see page 69).

No other maintenance work is required.

Test before use A short test should be performed prior to each use of the device. It consists of a visual inspection and a simple function test.

Visual inspection:

- Inspect the housing for mechanical damage, deformation, loose parts, cracks, etc.
- Inspect the cable connection area for mechanical damage.
- Inspect the labeling for legibility.

Function test:

The result of the self-test that runs automatically after activation must be heeded.

Inspection

Inspections should be performed:

- after an application together with high-frequency surgical instruments or defibrillators,
- when malfunctions are suspected,
- once a year.

The inspection should follow the manufacturer specifications. These are made available upon request.

The specification lists all required test steps and the necessary equipment.

Disposal



Reocor D is marked with the symbol of a crossed-out garbage can on its type plate. The symbol indicates that the European guideline 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment (WEEE directive) applies to the disposal method of the device.

Old devices and accessories that are no longer needed, such as patient cables and adapters, should be returned to BIOTRONIK. This ensures that proper disposal will be carried out in accordance with the national implementations of the WEEE directive.

Depleted batteries must be treated as hazardous waste and disposed of by the user.

If you have any questions, please contact BIOTRONIK.

Technical Safety

The external pacemaker Reocor D meets the international standards for the safety of electro-medical devices according to IEC 60601-1 and IEC 60601-1-2, as well as the international standard IEC 60601-2-31 for temporary, external pacemakers.

The following special features offer safety for the patient:

- No metal parts that can be touched, according to the definition of the IEC.
- The design meets the standard for the device class CF (cardiac floating) and is approved for direct treatment of the heart. The pacemaker complies with the requirements for defibrillation protection stipulated in the international standards.
- The closed protective cover protects the pacemaker against dripping water.

WARNING!

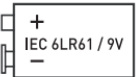
The temporary leads that are connected to Reocor D represent a low-impedance conductor to the myocardium for electric current. Therefore line-powered devices that are operated in the patient's vicinity must be grounded in accordance with established guidelines.

The pacemaker must not be used in areas at risk for explosion.

All additional maintenance work and repairs should only be performed by BIOTRONIK.

Technical Data

Symbols

		Follow the instructions for use in the technical manual.
		Indication of the placement of the battery in the compartment
		Disposal according to the WEEE directive
		Classification: CF (cardiac floating) applied part, defibrillation protected
IP31		Water-repellent, protection degree IP31
OFF		Off (on the Mode dial)

Adjustable parameters

Pacing modes	DDD, D00, VDD, VVI, VOO, VVT	
Basic rate	[30 ... 250 ppm] ±1 ppm	At a rate of > 180 ppm a warning tone is emitted
Pulse amplitude (A, V)	0.1 ... 17 V ± max. (50 mV, 10%)	At a pulse amplitude of < 1 V a warning tone is emitted
Sensitivity (A)	0.2 ... 10 mV ±15%	With respect to 15 ms sin ² pulse
Sensitivity (V)	1 ... 20 mV ±15%	With respect to 40 ms sin ² pulse
AV delay	[15 ... 400 ms] ±4 ms	
Burst rate (A)	[60 ... 1000 ppm] ±5 ppm	

Fixed parameters

Pulse width	1 ms ±5%	
Auto short after pace	< 20 ms ±10%	
Interference interval	80 ms ±5 ms	
In channel blanking	110 ms ±3 ms	
Cross channel blanking	19 ms ±3 ms	

Fixed parameters

Total atrial refractory period (TARP)	AVD + 175 ms ± 5 ms	
TARP minimum for (30 ... 120) ppm for (121 ... 250) ppm	400 ms ± 5 ms 240 ms ± 5 ms	
Refractory period (V) (30 ... 150) ppm (151 ... 200) ppm (201 ... 250) ppm	225 ms ± 5 ms 200 ms ± 5 ms 175 ms ± 5 ms	
Upper rate	260 ppm $\pm 10\%$	
High rate protection 1 ... 180 ppm	286 ms $\pm 10\%$	286 ms = 210 ppm, does not apply for Burst
181 ... 250 ppm	214 ms $\pm 10\%$	214 ms = 280 ppm, does not apply for Burst
Pulse waveform	Asymmetric, biphasic	

Lead impedance monitoring

Permissible range	200 ... 2000 Ω , at >1 V amplitude
Acoustic warning	At < 100 Ω and at > 3000 Ω with a transition range of 100 ... 200 Ω or 2000 ... 3000 Ω
Lead connection	Touch-proof 2-mm connector ports; Redel port, 6-pin via Redel adapter

Electrical data/battery

Battery	<ul style="list-style-type: none"> Alkaline-manganese type: IEC 6LR61 / ANSI 1604A 9 V leak-proof E.g. MN1604 Duracell® Procell®^{a)}
Polarity	Cathodic
Inverse-polarity protection	None: Polarity is irrelevant
Power consumption	Typically 1 mA (70 ppm, 5.0 V, 500 Ω)
Service time with new battery	<ul style="list-style-type: none"> 500 h $\pm 10\%$ at 20°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) At: 70 ppm, 5 V, mode DDD, 500 ohm Until: ERI signal (EOS warning)
End of service (EOS)	Flashing "Low battery" LED
Remaining service time after ERI signal	<ul style="list-style-type: none"> 36 hours At: 70 ppm, 5 V, mode DDD, 500 ohm
Behavior during battery exchange	<ul style="list-style-type: none"> Device remains ready for use for at least 30 s when the battery is removed. The set Mode is retained.

a) Registered trademark of Duracell Inc., Bethel, CT 06801

Ambient conditions

Temperature range for operation	+10°C ... +40°C
Temperature range for storage	0°C ... +50°C
Relative humidity	30% ... 75%, non-condensing
Atmospheric pressure	700 hPa ... 1060 hPa
Noise level	50 dB

Dimensions, weight, material

Reocor D dimensions	160 mm x 75 mm x 35 mm (without Redel adapter)
Reocor D weight	With battery, without Redel adapter: 220 g ±5%
	With battery, with Redel adapter: 280 g ±5%
Dimensions of the Redel adapter for Reocor D	76 mm x 35.5 mm x 29.4 mm
Weight of Redel adapter for Reocor D	40 g ±10%
Housing material	Babyblend FR 3000 (PC-ABS)

Classification

Applied part classification	CF (cardiac floating), defibrillation protected
Safety class	II b
Protection degree	IP31 (water-repellent)
Defibrillation-proof level	5 kV
Operating mode	Continuous operation

Expected service life

12 years

Conformity According to IEC 60601-1-2

Manufacturer guidelines and declaration – electromagnetic radiation (IEC 60601-1-2: Table 1)

The device is intended for use in an electromagnetic environment as described below. The user should make sure that the device is used in such an environment.

Emissions test	Compliance level	Guidelines for the electromagnetic environment
HF emission according to CISPR 11	Group 1	The device uses HF energy exclusively for its own function. Therefore, the high-frequency interference is very low and not likely to cause any interference in nearby electronic equipment.
HF emission according to CISPR 11	Class B	The device is suitable for use in all areas, excluding residential areas and buildings that are connected directly to the public power supply.
Emission of harmonic oscillations according to IEC 61000-3-2	Not applicable	
Voltage fluctuations according to IEC 61000-3-3	Not applicable	

**Manufacturer guidelines and declaration –
resistance to electromagnetic interference
(IEC 60601-1-2: Table 2)**

The device is intended for use in an electromagnetic environment as described below. The user of the device should make sure that it is used in such an environment.

Checking the resistance to interference	Test level according to IEC 60601	Compliance level	Guidelines for the electromagnetic environment
Electrostatic discharge (ESD) according to IEC 61000-4-2	±6 kV contact discharge ±8 kV air discharge	±6 kV contact discharge ±15 kV air discharge	Floors should be made of wood, cement or ceramic tiles. When the floor consists of a synthetic material, the relative humidity must be at least 30%.
Fast transient electric interference/bursts according to IEC 61000-4-4	Not applicable		
Surges voltages (surges) according to IEC 61000-4-5	Not applicable		
Voltage drops, brief interruptions and fluctuations in the supply voltage according to IEC 61000-4-11	Not applicable		
Magnetic field at the supply frequencies [50/60 Hz] according to IEC 61000-4-8	3 A/m	30 A/m	The magnetic field strength should correspond to the typical value in business and hospital environments.

**Manufacturer guidelines and declaration –
resistance to electromagnetic interference for all
external pacemaker models
(IEC 60601-1-2: Table 3)**

The device is intended for use in an electromagnetic environment as described below. The user of the device should make sure that it is used in such an environment.

Checking the resistance to interference	Test level according to IEC 60601	Compliance level	Guidelines for the electromagnetic environment
			Portable and mobile radio devices are not used closer to any part of the device, including cables, than the recommended safe distance. Recommended safe distance:
Conducted HF interferences according to IEC 61000-4-6	10 V _{rms} 10 kHz to 80 MHz outside of the ISM bands ^a	10 V _{rms}	$d = 0.35 \sqrt{P}$
	10 V _{rms} 10 kHz to 80 MHz inside of the ISM bands ^{a)}	10 V _{rms}	$d = 1.2 \sqrt{P}$
Radiated HF interference according to IEC 61000-4-3	10 V/m 800 MHz to 2.5 GHz	10 V/m	$d = 1.2 \sqrt{P}$ for 80 MHz to 800 MHz
			$d = 2.3 \sqrt{P}$ for 800 MHz to 2.5 GHz

Checking the resistance to interference	Test level according to IEC 60601	Compliance level	Guidelines for the electromagnetic environment
			<p>P is the maximum rated power of the transmitter in watts [W] according to the information from the transmitter manufacturer and d is the recommended safe distance in meters [m]^{b)}.</p> <p>The field strength of stationary transmitting devices must be measured on site^{c)} and must be lower than the compliance level at all frequencies^{d)}.</p> <p>Interference can occur in devices that have the following warning sign.</p> 

COMMENT: These guidelines do not necessarily apply in all situations. The spread of electromagnetic waves is influenced by absorption and reflection from buildings, objects, and humans.

- a) The ISM bands (for industrial, scientific and medical applications) between 150 kHz and 80 MHz are 6.765 MHz to 6.795 MHz; 13.553 MHz to 13.567 MHz; 26.957 MHz to 27.283 MHz and 40.66 MHz to 40.70 MHz.
- b) The compliance level in the ISM frequency bands between 150 kHz and 80 MHz and in the frequency range 80 MHz to 2.5 GHz is designed to reduce the likelihood that mobile communication devices cause interference if they are unintentionally brought into the patient area. For this reason a greater safety distance is recommended in these frequency ranges (factor 1.2 instead of 0.35).
- c) The field strengths of stationary transmitters, such as base stations for cellular phones and land mobile radios, amateur radio stations and radio and TV broadcasts cannot be predicted with accuracy. To assess the electromagnetic environment by fixed HF transmitters, a study of the location should be considered. If the measured field strength exceeds the HF compliance level at the location where the device is used, the device must be observed to ensure correct functioning. Additional measures may be necessary, such as re-orienting or relocating the external pacemaker.
- d) In the frequency range of 150 kHz to 80 MHz the field strengths should be less than 10 V/m.

**Recommended safe distances to portable and mobile RF communications equipment
(IEC 60601-1-2: Table 5)**

The device is intended for use in an electromagnetic environment, in which the RF interference is controllable. The user of the device can help to prevent electromagnetic interference by maintaining the safe distance to mobile RF communication equipment (transmitters) – depending on the power output of the communication equipment.

Rated power of the transmitter P [W]	Safe distance d [m] corresponding to transmission frequency	150 kHz to 80 MHz outside the ISM bands	150 kHz to 80 MHz inside the ISM bands	80 MHz to 800 MHz	800 MHz to 2.5 GHz
	$d = 0.35 \sqrt{P}$	$d = 1.2 \sqrt{P}$	$d = 1.2 \sqrt{P}$	$d = 2.3 \sqrt{P}$	
0.01	0.04	0.12	0.12	0.23	
0.10	0.11	0.38	0.38	0.73	
1.00	0.35	1.20	1.20	2.30	
10.00	1.11	3.79	3.79	7.27	
100.00	3.50	12.00	12.00	23.00	

For transmitters whose rated power is not specified in the table above, the safe distance can be calculated using the specified formula for the corresponding frequency. Here P is the rated power of the transmitter in watts [W] and d is the safe distance in meters [m].

COMMENT 1: The ISM bands (for industrial, scientific and medical applications) between 150 kHz and 80 MHz are 6.765 MHz to 6.795 MHz; 13.553 MHz to 13.567 MHz; 26.957 MHz to 27.283 MHz and 40.66 MHz to 40.70 MHz.

COMMENT 2: The compliance level in the ISM frequency bands between 150 kHz and 80 MHz and in the frequency range 80 MHz to 2.5 GHz is designed to reduce the likelihood that mobile communication devices cause interference if they are unintentionally brought into the patient area. For this reason a greater safety distance is recommended in these frequency ranges (factor 1.2 instead of 0.35).

COMMENT 3: These guidelines do not necessarily apply in all situations. The spread of electromagnetic waves is influenced by absorption and reflection from buildings, objects, and humans.

Scope of Delivery and Accessories

Note: Reocor D may only be used with the accessories developed and tested for this pacemaker.

Scope of delivery

Item description	Num-ber of	Comments	Order no.
Reocor D	1		365529
Battery	1	Duracell Plus, 6LR61	-
Armband	1		103704
Redel adapter	1		371262
Multilingual technical manual (DE, EN, ES, FR, IT, PT)	1		368701
Technical manual ZH			368702
Quick Reference Guide DE			370123
Quick Reference Guide EN	1		371300
Quick Reference Guide ES			371301
Quick Reference Guide FR			371302
Quick Reference Guide IT			371303
Quick Reference Guide PT			372230
Quick Reference Guide ZH			371304
Case	1		369603

Accessories

Item	Order no.	Description	Connection
PK-82	128564	Patient cable with two insulated alligator clips, can be resterilized	Direct connection
PK-83 (2.5 m)	128563	Patient cable with two insulated screw terminals, can be resterilized	Direct connection
PK-83 (1.5 m)	128562	Patient cable with two insulated screw terminals, can be resterilized	Direct connection
PK-83-B (2.5 m)	347485	Patient cable with two insulated 2.3 mm screw terminals	Redel adapter
PK-83-B (1.5 m)	347606	Patient cable with two insulated 2.3 mm screw terminals	Redel adapter
PK-175	333959	Patient cable, with four screw terminals for connection of temporary leads, can be resterilized	Redel adapter
PK-67-L	123672	Patient cable, can be resterilized, for combination with adapter PA-1-B, PA-2, PA-4	Redel adapter

Item	Order no.	Description	Connection
PK-67-S	128085	Patient cable, can be resterilized, for combination with PK-155 and Remington model 301-CG	Redel adapter
PK-141 (2.8 m)	353181	Patient cable, can be resterilized, with four touch-proof alligator clips	Redel adapter

Only for the USA

Item	Manufacturer	Description	Connection
ADAP-2R (0.24 m)	Remington Medical Inc.	Reusable adapter for cable model S-101-97 and model FL-601-97	Redel adapter

Adapters for PK-67-S and PK-67-L

Item	Order no.	Description
PA-1-B	123751	For connection to 2-mm adapter or MHW adapter (adapter for heart wires), can be resterilized
PA-1-C	349723	For connection to 2-mm adapter or MHW adapter (adapter for heart wires), can be resterilized
PA-2	123157	For connection to IS-1 connector, can be resterilized
PA-4	123090	With alligator clips, can be resterilized
PK-155 (set with two cables)	337358	Sterile patient cable, 2-wire with alligator clips for single use

Adapters for PK-67-S and PK-67-L (USA only)

Item	Manufacturer	Description
Model 301-CG	Remington Medical Inc.	Sterile patient cable, 2-wire with alligator clips for single use

Adapters for ADAP-2R (USA only)

Item	Manufacturer	Description
Model 301-CG	Remington Medical Inc.	Sterile patient cable, 2-wire with alligator clips for single use
Model S-101-97 (2.5 m)	Remington Medical Inc.	Patient cable, 2-wire with alligator clips for single use
Model FL-601-97 (2.0 m)	Remington Medical Inc.	Patient cable, 2-wire with screw terminals for single use

Legend for the Label

The label icons symbolize the following:

Symbol	Meaning
	Reocor D
REF	BIOTRONIK order number
SN	Serial number of the device
	Date of manufacture of the device
	Acceptable temperature range for storage
	Acceptable atmospheric pressure range for storage
	Acceptable relative humidity range for storage
	Contents
	Disposal sign
	Follow the instructions for use!
	CE mark

Contenido

Descripción general	93
Descripción del producto	93
Indicaciones	94
Contraindicaciones	94
Posibles efectos secundarios	95
Instrucciones de uso	95
Señales acústicas y ópticas	101
Instrucciones de uso	102
Observaciones generales	102
Elementos de mando y LEDs	104
Tapa del panel de mando	105
Conexión de los electrodos	106
Puesta en servicio	112
Fijación	113
Cambio de pila	114
Modos de estimulación y parámetros	116
Modos de estimulación	116
Períodos refractarios	116
Frecuencia	117
Retardo AV	118
Amplitud de impulso auricular/ventricular	118
Sensibilidad auricular	118
Sensibilidad ventricular	118
Blanking cruzado	119
Intervalo de interferencia	119
Ráfaga	119
Manejo, mantenimiento y cuidado	121
Reocor D	121
Cables del paciente reutilizables	122
Mantenimiento, reacondicionamiento, inspecciones	123
Desecho	124
Seguridad técnica	125

Datos técnicos	126
Conformidad según IEC 60601-1-2	129
Volumen de suministro y accesorios	134
Leyenda de la etiqueta	136

Descripción general

Descripción del producto

Reocor D es un marcapasos externo bicameral que funciona a pila y que va destinado al uso en centros clínicos conectado a electrodos temporales (incl. electrodos intracardíacos y catéteres transvenosos implantables) para la estimulación temporal auricular, ventricular y AV secuencial.

Se conecta directamente o mediante un cable del paciente adicional y, de ser necesario, un adaptador.

Dispone de seis modos de estimulación: DDD, D00, VDD, VVI, VOO y VVT, así como una función auricular de ráfagas.

Pueden configurarse el modo de estimulación, la frecuencia, la sensibilidad, la amplitud de impulso, el retardo AV y la frecuencia de ráfagas.

Los LEDs indican la detección (“Sense”), la estimulación (“Pace”) y el estado de carga de la pila (“Low battery”). Se escuchará una señal acústica en caso de elegir frecuencias muy altas o sensibilidades muy bajas, así como cuando la impedancia de los electrodos no sea óptima.

Si se descubre alguna disfunción en la autocomprobación que sigue al encendido del dispositivo, ello se indicará mediante LEDs y una señal acústica intermitente. Si en la autocomprobación que sigue al encendido no se descubre ningún error, las señales ópticas y acústicas se desactivarán tras unos pocos segundos.

Algunas de las funciones de seguridad del Reocor D:

- Indicación óptica de la detección y la estimulación
- Parámetros de estimulación controlados por microprocesador
- Monitorización de impedancia de electrodos
- Advertencia óptica cuando la pila está próxima a agotarse

- Una tapa corrediza transparente sobre los elementos de mando evita que puedan modificarse los parámetros accidentalmente.

Al Reocor D podrán conectarse directamente catéteres temporales, electrodos temporales y electrodos con conectores de 2 mm. Se ofrecen asimismo cables del paciente y adaptadores. Este sistema permite conectar de forma segura catéteres transvenosos y electrodos miocárdicos que podrán aplicarse unipolar o bipolarmente.

Indicaciones

La estimulación temporal con Reocor D es apta para las siguientes aplicaciones en pacientes de cualquier edad:

- Tratamiento de arritmias y bloqueos cardíacos
- Bradicardia sinusal sintomática
- Síndrome del nodo sinusal
- Estimulación pre, intra y postoperatoria de pacientes con operación del corazón
- Terminación de taquiarritmias supraventriculares
- Estimulación profiláctica para prevenir arritmias
- Estimulación de urgencia
- Comprobación de umbrales de estimulación

Contraindicaciones

- Reocor D no puede esterilizarse y no es, por tanto, idóneo para usar dentro del entorno esterilizado del paciente.
- Los modos de estimulación mediante desencadenante (DDD y VDD) están contraindicados en caso de fibrilación auricular, flúter y otros ritmos auriculares acelerados.
- Si los pacientes toleran mal las frecuencias ventriculares altas, (p.ej. en el caso de la angina de pecho), los modos por control auricular pueden ser contraindicados.

- Cuando se observen conducciones retrógradas tras las estimulaciones ventriculares, en determinadas circunstancias será necesario programar un período refractario auricular más prolongado o un retardo AV más breve al objeto de prevenir taquicardias mediadas por el marcapasos. Circunstancialmente, en tales casos habrá a veces que programar un modo VVI.
- La estimulación auricular unicameral estará contraindicada en los pacientes que presenten ya trastornos de conducción AV.
- El uso de un marcapasos externo estará contraindicado si el paciente tiene un marcapasos activo implantado.

Posibles efectos secundarios

Entre las complicaciones resultantes de la estimulación externa temporal se incluyen, entre otras, posibles asistolías tras una interrupción repentina de la estimulación (p.ej. debido a soltarse accidentalmente el electrodo o el cable del paciente, o bien a causa de ajustes incorrectos) y dependencia del marcapasos.

Entre las complicaciones que pueden presentarse al introducir electrodos por vía transvenosa se incluyen, entre otras: infección de la herida, punción arterial, roces pericárdicos, perforación cardíaca y disritmias tras introducir el electrodo.

Instrucciones de uso

Según la estimulación configurada y la enfermedad subyacente del paciente, es posible que la estimulación induzca arritmias. Para salvaguardar la seguridad del paciente, deberían seguirse determinados procedimientos y tomar ciertas medidas de precaución, tal y como se describe a continuación. Las medidas de precaución y los procedimientos especiales deberían consultarse en las correspondientes publicaciones médicas.

- Grupo de usuarios**
- El Reocor D únicamente habrá de ser utilizado por personas con conocimientos de cardiología y que hayan sido instruidas en el uso del dispositivo. Los usuarios potenciales son los médicos y el personal sanitario especializado de un hospital.
- Principio de actuación**
- El Reocor D interactúa con el corazón humano. Tiene lugar también una interacción con la piel y los vasos sanguíneos del paciente.
- Uso conforme a lo previsto**
- El Reocor D únicamente podrá usarse tal y como se especifica en este manual técnico.
 - No se permite conectar el Reocor D a otros dispositivos electro-médicos.
 - No se permite hacer uso del Reocor D en lugares expuestos a riesgo de explosión.
- Dispositivos a tener a mano**
- Deberá tenerse un estimulador de urgencia para el supuesto de que el paciente sufra dependencia del marcapasos.
 - Deberán tenerse a mano un desfibrilador externo, oxígeno, intubación y medicación de emergencia.
- Preliminares antes de usar**
- Antes de usarlo, deberá examinarse visualmente el Reocor D y comprobar que esté limpio y libre de daños.
 - Nunca use un dispositivo dañado ni un dispositivo que presente anomalías.
 - Antes de aplicar el Reocor D, el cable del paciente o electrodos, el usuario debería tocar primero al paciente para compensar posibles diferencias de potencial eléctrico.
 - Recomendamos encarecidamente al usuario que compruebe todos los parámetros antes de conectar los electrodos al Reocor D.
 - Aunque Reocor D está protegido frente a posibles gotas de agua, conserve limpios y secos todos los conectores y el dispositivo.
 - El Reocor D no puede esterilizarse.
- Conexión de los electrodos**
- Las conexiones del Reocor D y de los electrodos temporales de estimulación deberán asegurarse y comprobarse periódicamente.

- El cable del paciente deberá conectarse primamente al Reocor D y luego a los electrodos.
- Los electrodos temporales a los que se conecta el Reocor D, constituyen una conducción eléctrica de baja impedancia al miocardio. Por tanto, los aparatos eléctricos conectados a la red eléctrica que se usen en las inmediaciones del paciente deberán tener una puesta a tierra conforme a la normativa vigente.
- Al intervenir en electrodos ya implantados, habrá que tener sumo cuidado de no tocar sus pins de contacto ni sus superficies metálicas e impedir todo contacto de estos con superficies húmedas o conductoras.
- Si el cable se ha soltado del Reocor D, habrá que volver a conectarlo inmediatamente y comprobar la seguridad de la conexión.
- En caso de usar electrodos unipolares, deberán usarse dos electrodos unipolares por cámara para garantizar una estimulación efectiva.

Comportamiento durante la utilización

- Mientras se esté haciendo uso del Reocor D, deberá tenerse completamente cerrada la tapa del panel de mando para evitar así toda modificación accidental de los parámetros del programa.
- El Reocor D se usará colocado horizontalmente sobre una superficie no deslizante o fijado al brazo del paciente con su manguito o suspendido por la anilla de la cara trasera del dispositivo a una barra de sueros.
- No se permite tener el Reocor D directamente sobre la piel.
- Mientras se tenga aplicado el Reocor D, deberá controlarse la frecuencia cardíaca del paciente mediante un monitor de ECG con función de alarma.
- En caso de perturbaciones por causa de interacciones electromagnéticas (IEM), el Reocor D adoptará un estado de estimulación asíncrona si se llegan a exceder ciertos valores límite.

Según si las perturbaciones se han detectado en la aurícula o en el ventrículo, se aplicarán los siguientes modos operativos mientras duren las perturbaciones:

Modo sin interferencias	Con interferencias
SSI, SST	S00
VDD	VAT, VVI, VOO
DDD	DAD, DVI, D00

Estimulación con altas frecuencias

- Una estimulación del corazón con frecuencias superiores a 180 ppm de forma prolongada puede causar serias complicaciones hemodinámicas. Use la estimulación a altas frecuencias sólo en el supuesto de estar garantizada una monitorización ininterrumpida.

Comportamiento tras la utilización

- Tras una desfibrilación o cauterización, deberá realizarse una prueba de funcionamiento del dispositivo.
- Si el dispositivo se va a tener guardado y sin usar durante un tiempo, deberá sacársele la pila para evitar daños por derrame.
- Para la limpieza puede usarse un paño húmedo y jabón suave. Evite usar agentes limpiadores fuertes o disolventes orgánicos, ya que estos podrían deteriorar la carcasa de plástico.
- Las inspecciones y el mantenimiento deberán realizarse conforme a lo indicado en la página 121.

Funcionamiento a pila

- No use pilas recargables (baterías). No es fácil valorar cuánto durarán tales baterías, por lo que podría superarse el momento de aviso de recambio ERI¹ con una posible desaparición de la estimulación como consecuencia.

Se permiten únicamente pilas de 9 V con el código internacional IEC 6LR61. Dichas pilas permiten una estimulación externa durante al menos 500 horas antes de tener que cambiar la pila.

1 Con la señal ERI (LED "Low battery" parpadeante) el Reocor D avisa de que debe cambiarse la pila

Mientras se cambia de pila con el Reocor D en uso, éste seguirá aún operativo como mínimo 30 s a una temperatura ambiente de 20 ±2 °C.

Sin embargo, por razones de seguridad el paciente debería ser estimulado con otros medios durante ese tiempo.

Electro-cauterización

- En ningún caso practique una electrocauterización a menos de 15 cm de los electrodos, ya que ello conllevaría el riesgo de inducir una fibrilación ventricular o de causar daños al marcapasos.

Para evitar la inhibición del marcapasos debido a interferencias, el mismo debería ponerse en modo de estimulación asíncrona. Durante el tratamiento debería tenerse controlado en todo momento el pulso periférico del paciente. Tras el tratamiento deberá comprobarse el funcionamiento del marcapasos.

Desfibrilación

- Los circuitos del Reocor D están protegidos contra la energía de choque que puede ser inducida por una desfibrilación. Deberían, no obstante, tomarse las siguientes precauciones, de ser posible.
 - La energía elegida no debería ser mayor que lo necesario para la desfibrilación.
 - Entre los electrodos del desfibrilador y los electrodos del Reocor D debería haber al menos 10 cm de distancia.
 - Tras una desfibrilación, deberá Ud. apagar y volver a encender el Reocor D , para que el dispositivo realice una autocomprobación completa.

Tras una desfibrilación deberá comprobarse además el funcionamiento del marcapasos y el umbral de estimulación, monitorizándolos durante un período suficiente.

Inmunidad a interferencias

- El Reocor D está protegido frente a perturbaciones por emisión electromagnética, descarga electrostática y perturbaciones transmitidas. Las interferencias emitidas por el Reocor D han sido asimismo minimizadas. Así, el dispositivo cumple las exigencias de la norma IEC 60601-1-2. Sin embargo, es posible que los fuertes campos

electromagnéticos, como p.ej. los que se producen cerca de motores eléctricos, transformadores, cables de corriente y otros equipos eléctricos, menoscaben el funcionamiento del Reocor D.

Las interferencias electromagnéticas pueden dar lugar a los siguientes errores:

- Re inicialización inesperada (se ejecuta la auto-comprobación).
- Se detectan eventos cardíacos, pero no se muestran en el monitor de ECG.
- El Reocor D reacciona de forma inexplicable.

Medidas para restaurar el correcto funcionamiento del Reocor D:

- Compruebe la conexión entre el dispositivo y los electrodos de estimulación temporales y, de ser necesario, corríjala.
- Ajuste correcto de la sensibilidad del Reocor D: a menudo, con la mitad del valor de amplitud promedio de la señal intrínseca se obtiene un ajuste correcto de sensibilidad.
- Apague todos los dispositivos eléctricos próximos al Reocor D, en caso de que causen interferencias electromagnéticas y no sea imprescindible tenerlos encendidos.
- Coloque la fuente de interferencias en un lugar desde el que no pueda causar interferencias.
- De ser posible sin ningún riesgo: apague el Reocor D y vuelva a encenderlo para reinicializar así el marcapasos en el modo operativo sin interferencias.
- Si no desaparece la disfunción, póngase en contacto con BIOTRONIK.
- Si para la sensibilidad se ha elegido un valor menor a 1 mV, es posible que se produzcan interferencias debido a campos electromagnéticos. Por tanto, en la medida de lo posible deberían elegirse valores de sensibilidad no menores a 1 mV. La elección de sensibilidades menores a 1 mV requiere necesidad médica explícita. La elección y conservación de tales valores deberá efectuarse exclusivamente bajo supervisión médica.

Señales acústicas y ópticas

- Durante la autocomprobación seguido a encender el Reocor D se encenderán todos los LEDs y se escucharán breves señales acústicas. La autocomprobación finaliza en unos pocos segundos.
- Si no se descubre ningún fallo en la autocomprobación, se apagarán los LEDs y dejarán de escucharse las señales.
- Si se descubre algún fallo en la autocomprobación, parpadearán todos los LEDs permanentemente y se escucharán señales acústicas de advertencia.
- La necesidad de cambiar de pila se indica con el parpadeo del LED rojo "Low battery".
- Los LEDs verdes "Sense" señalizan la detección de una onda P u onda R.
- Los LEDs amarillos "Pace" señalizan los impulsos de estimulación.
- Los LEDs y las señales acústicas indican asimismo las siguientes advertencias durante el funcionamiento:

Advertencia	Significado	Solución
Señal acústica durante 2 s	Se ha ajustado una amplitud de impulso < 1 V o una frecuencia > 180 ppm	Compruebe si los valores ajustados son idóneos para el paciente.
Señales acústicas en secuencia rápida	Impedancia fuera de tolerancias	Compruebe si todos los conectores están firmemente conectados. Compruebe si los electrodos están en la posición deseada.
Señal acústica y parpadeo de los LEDs "Pace" y "Sense"	Ha disparado la protección de alta frecuencia. Autocomprobación fallida.	Apague el dispositivo y devuélvalo a BIOTRONIK.
El LED "Low battery" parpadea	Aviso ERI alcanzado	Cambie la pila. El dispositivo tendrá aún reserva para unas 36 horas.

Instrucciones de uso

Observaciones generales

¡Atención! Las conexiones del Reocor D y de los electrodos temporales de estimulación deberán asegurarse y comprobarse periódicamente.

Autocomprobación Tras encenderlo, el Reocor D ejecutará una autocomprobación que dura unos pocos segundos. Incluye:

- Comprobación del código del programa y del microporcesador
- Prueba de memoria
- Prueba de funcionamiento de LEDs y señales acústicas
- Comprobación de la capacidad de detección y estimulación
- Comprobación de la operatividad de la protección de alta frecuencia

Si se descubre algún fallo en la autocomprobación, parpadearán todos los LEDs permanentemente y se escucharán señales acústicas de advertencia. En tal caso, apague el marcapasos y envíelo a BIOTRONIK.

Si no se descubre ningún fallo en la autocomprobación, se apagarán los LEDs, dejarán de escucharse las señales y el Reocor D comenzará a generar impulsos de estimulación conforme a los parámetros configurados. El electrodo negativo (cátodo) no debería, por tanto, conectarse hasta verificar que se han ajustado correctamente el modo y la frecuencia de estimulación, la amplitud de impulso y la sensibilidad.

Con el selector de modo operativo en posición OFF se evitará que se emitan impulsos de estimulación al paciente seguido a conectar los electrodos.

Mensajes de advertencia Durante el funcionamiento pueden presentarse los siguientes mensajes de advertencia:

- La necesidad de cambiar de pila se indica con el parpadeo del LED "Low battery".

- Si la impedancia de los electrodos excede un margen de tolerancia dado (p.ej. por una rotura de electrodo, un contacto flojo o un aislamiento defectuoso), se escuchará una rápida secuencia de señales acústicas (no antes de 5 s tras encender).
- Si se han elegido para la amplitud de impulso valores < 1 V o para la frecuencia valores > 180 ppm, sonará una señal acústica durante 2 s.
- En caso de una frecuencia excesiva (ver pág. 127 “Protección de alta frecuencia”) o si la autocomprobación descubre errores, sonará una señal acústica y parpadearán los LEDs “Pace” y “Sense”.

Elementos de mando y LEDs

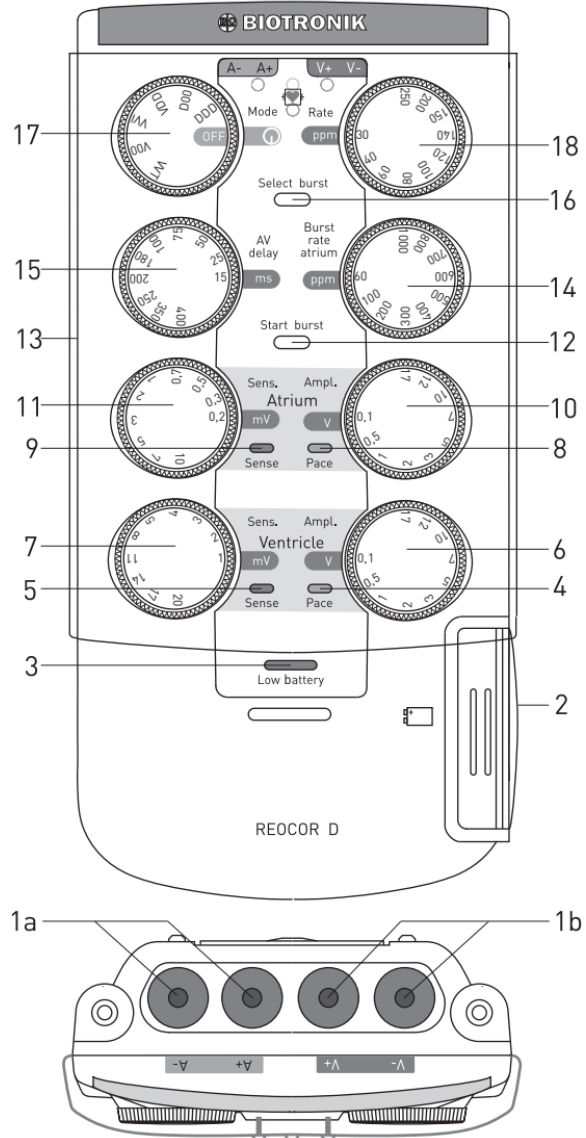


Fig. 1: Panel de mando del Reocor D

Designación	Función
1a Conexión del canal auricular	Para cables y electrodos con conectores de 2 mm o para adaptadores Redel (rojo = positivo; azul = negativo)
1b Conexión del canal ventricular	
2 Compartimento de la pila	Para pila rectangular de 9 V
3 LED "Low battery"	Avisa de voltaje insuficiente de la pila
4 LED "Ventricle Pace"	Luz amarilla de evento de estimulación ventricular
5 LED "Ventricle Sense"	Luz verde de onda R detectada
6 Ruedecilla "Ventricle Ampl."	Ajuste de la amplitud de impulso ventricular
7 Ruedecilla "Ventricle Sens."	Ajuste de la sensibilidad ventricular (no aplicable en los modos operativos D00 y V00)
8 LED "Atrium Pace"	Luz amarilla de evento de estimulación auricular
9 LED "Atrium Sense"	Luz verde de onda P detectada
10 Ruedecilla "Atrium Ampl."	Ajuste de la amplitud de impulso auricular (no aplicable en el modo operativo VDD)
11 Ruedecilla "Atrium Sens."	Ajuste de la sensibilidad auricular (no aplicable en el modo operativo D00)
12 "Start burst"	Inicia la función de ráfagas auriculares
13 Soporte de correa y anilla de suspensión (cara trasera)	Fijación del Reocor D al paciente, la cama o al soporte de sueros
14 Ruedecilla "Burst rate atrium"	Ajuste de la frecuencia de ráfagas auriculares
15 Ruedecilla "AV delay"	Ajuste del retardo AV
16 "Select burst"	Selección de la función de ráfagas auriculares
17 Selector "Mode"	Selección del modo operativo de estimulación y encendido/apagado
18 Ruedecilla "Rate"	Ajuste de la frecuencia de estimulación

Tabella 1: Descripción de los elementos ilustrados en la figura 1

Los valores de los elementos de mando rotulados en negrita indican valores seguros para el uso previsto del dispositivo.

Tapa del panel de mando

Para acceder a los elementos de mando del dispositivo, deslice hasta abajo del todo la tapa transparente del panel de mando.

Para la limpieza podrá Ud. retirar por completo la tapa del panel de mando. Deslice para ello la tapa hacia

abajo hasta el tope. Saque a continuación la tapa del tope con un tirón energético.

¡Atención! Mientras se esté haciendo uso del Reocor D, deberá tenerse completamente cerrada la tapa del panel de mando para evitar tocar selectores y ruedecillas, lo que modificaría accidentalmente los parámetros del programa.

Conexión de los electrodos

El Reocor D dispone de cuatro conectores hembra para enchufar directamente electrodos con conectores de 2 mm protegidos contra roces.

Para conectar cables con conector Redel deberá enchufarse el adaptador Redel por el lado correcto y fijarlo a rosca (fig. 2). El adaptador Redel estará enchufado por el lado correcto cuando pueda enrosarse al Reocor D.

Nota: ¡El adaptador Redel funcionará correctamente sólo si se ha conectado por el lado correcto!

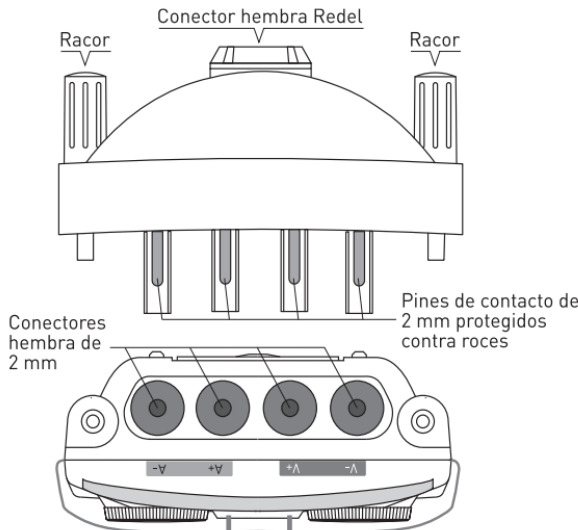


Fig. 2: Adaptador Redel para Reocor D

El Reocor D podrá Ud. usarlo con los siguientes adaptadores y cables del paciente:

- **Cable del paciente PK-175** con cuatro bornes de rosca para electrodos temporales del lado del paciente y conector Redel del lado del Reocor (usar adaptador Redel)

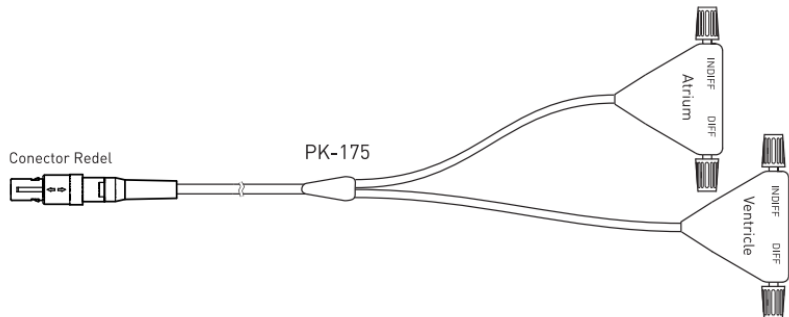


Fig. 3: Cable del paciente PK-175

- **Cable del paciente PK-82** con dos pinzas de cocodrilo aisladas para electrodos temporales del lado del paciente y dos conectores de 2 mm protegidos contra roces por el lado del Reocor.

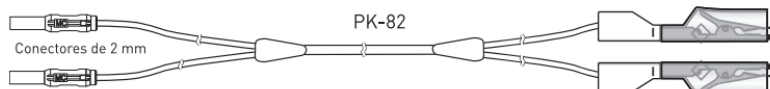


Fig. 4: Cable del paciente PK-82

- **Cable del paciente PK-83-B** para estimulación unicameral con dos bornes de rosca para electrodos temporales del lado del paciente y conector Redel del lado del Reocor (usar adaptador Redel). Los electrodos temporales que se conectan mediante el cable PK-83-B están conectados al canal ventricular del Reocor D.



Fig. 5: Cable del paciente PK-83-B

- **Cable del paciente PK-83 para estimulación unicameral con dos bornes de rosca aislados para electrodos temporales del lado del paciente y dos conectores de 2 mm protegidos contra roces por el lado del Reocor.**

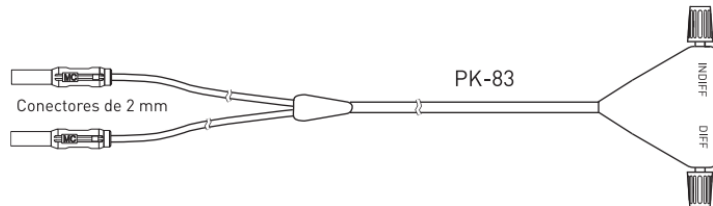


Fig. 6: Cable del paciente PK-83

- **Los cables del paciente PK-67-L y PK-67-S se diferencian sólo en su longitud.**

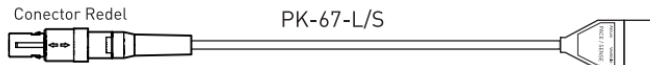


Fig. 7: Cables del paciente PK-67-L (2,6 m) y PK-67-S (0,8 m)

• Adaptador

Para el cable del paciente PK-67 (fig. 7) valen los adaptadores de la fig. 8:

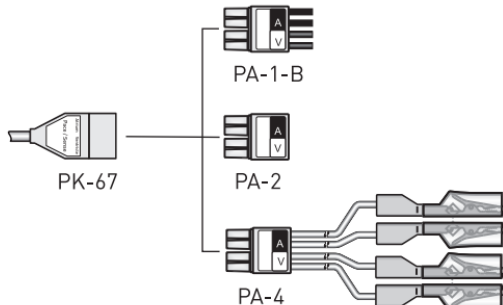


Fig. 8: Adaptadores para cables del paciente PK-67-L y PK-67-S

PA-1-B para enchufar conectores de 2 mm protegidos contra roces o adaptadores MHW (adaptadores para electrodos temporales)

PA-2 IS-1

PA-4 con pinzas de cocodrilo

- **Cable del paciente PK-141** con cuatro pinzas de cocodrilo del lado del paciente y conector Redel del lado del Reocor (usar adaptador Redel)

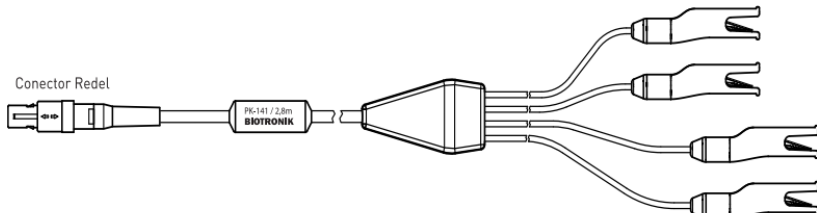


Fig. 9: Cable del paciente PK-141

- **El cable adaptador ADAP-2R** es un cable reutilizable para conectar cables desechables según la fig. 11 (sólo para EEUU) al Reocor D (usar adaptador Redel).

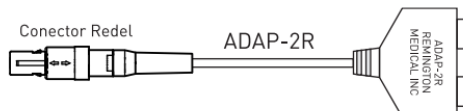


Fig. 10: Cable adaptador ADAP-2R

- **Cable desecharable (sólo EEUU)**

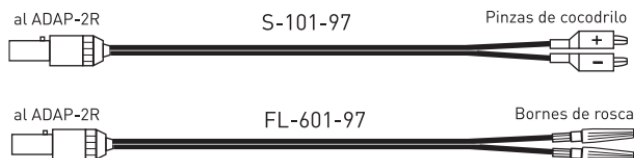


Fig. 11: Cable desecharable de Remington Medical Inc. (sólo EEUU)

- **Cable desecharable**

Los cables desecharables PK-155 y Remington 301-CG (sólo EEUU) con pinzas de cocodrilo (fig. 12) se conectan al paciente mediante el cable PK-67-S.

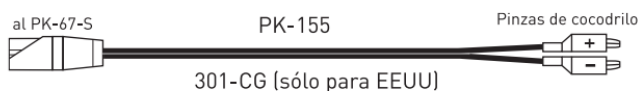


Fig. 12: Cable PK-155

Conectar

Nota: No conecte el cable del paciente al electrodo de estimulación temporal del paciente antes de conectarlo al Reocor D.

Conexión directa

Si el Reocor D se va a usar sin adaptador Redel, podrán conectarse electrodos temporales y catéteres temporales al cable del paciente PK-82 o PK-83 directamente en los conectores hembra A+, A- y V+, V-.

Cable del paciente

El cable del paciente se conecta al Reocor D mediante un adaptador Redel.

Conecte el adaptador Redel al Reocor D.

Enrósquelo para que quede firme.

Enchufe el conector Redel del cable del paciente al conector Redel hembra del adaptador.

Nota: El cable del paciente PK-83-B no permite la estimulación bicameral. Los electrodos que se conectan al cable PK-83-B están conectados al canal ventricular del Reocor D.

Variantes de conexión

Catéter temporal con conectores de 2 mm o electrodo temporal con adaptador de 2 mm

Usted podrá conectar el Reocor D sin más cables ni adaptadores directamente a un catéter temporal con conector de 2 mm protegido contra roces o a un electrodo temporal con adaptador de 2 mm. Todas las demás posibilidades figuran en la siguiente tabla.

Conexión por el lado del paciente	Cable BIOTRONIK	Conexión por el lado del dispositivo	Conexión del Reocor D
Conexiones recomendadas			
Conexión directa (sin cable BIOTRONIK)			Conectores hembra de 2 mm
2 mm	PK-67-S/L con PA-1-B	Conector Redel	Adaptador Redel
Bornes de rosca	PK-175 con TC Adapt	Conector Redel	Adaptador Redel

Conexión por el lado del paciente	Cable BIOTRONIK	Conexión por el lado del dispositivo	Conexión del Reocor D
Bornes de rosca	PK-83 con TC Adapt (2x)	Conectores de 2 mm	Conectores hembra de 2 mm
Conexiones posibles			
Pinzas de cocodrilo	PK-141	Conector Redel	Adaptador Redel
Pinzas de cocodrilo	PK-67-S/L con PA-4	Conector Redel	Adaptador Redel
Pinzas de cocodrilo	PK-67-S/L con PK-155 (2x)	Conector Redel	Adaptador Redel
Pinzas de cocodrilo	PK-82 (2x)	Conectores de 2 mm	Conectores hembra de 2 mm

Electrodo temporal con aguja separable o con extremo flexible (máx. 2,3 mm de diámetro)

Conexión por el lado del paciente	Cable BIOTRONIK	Conexión por el lado del dispositivo	Conexión del Reocor D
Conexiones recomendadas			
Bornes de rosca	PK-175	Conector Redel	Adaptador Redel
Bornes de rosca	PK-83 (2x)	Conectores de 2 mm	Conectores hembra de 2 mm
Conexiones posibles			
Pinzas de cocodrilo	PK-141	Conector Redel	Adaptador Redel
Pinzas de cocodrilo	PK-67-S/L con PA-4	Conector Redel	Adaptador Redel
Pinzas de cocodrilo	PK-67-S/L con PK-155 (2x)	Conector Redel	Adaptador Redel
Pinzas de cocodrilo	PK-82 (2x)	Conectores de 2 mm	Conectores hembra de 2 mm

Electrodo implantado con conector IS-1

Conexión por el lado del paciente	Cable BIOTRONIK	Conexión por el lado del dispositivo	Conexión del Reocor D
Conexiones recomendadas			
Conector hembra IS-1	PK-67-S/L con PA-2	Conector Redel	Adaptador Redel
Conexiones posibles			
Pinzas de cocodrilo	PK-141	Conector Redel	Adaptador Redel
Pinzas de cocodrilo	PK-67-S/L con PA-4	Conector Redel	Adaptador Redel
Pinzas de cocodrilo	PK-67-S/L con PK-155 (2x)	Conector Redel	Adaptador Redel
Pinzas de cocodrilo	PK-82 (2x)	Conectores de 2 mm	Conectores hembra de 2 mm

Polaridad

De forma básica, el Reocor D estimula bipolarmente. Sin embargo, podrá usarse tanto con electrodos de estimulación temporales bipolares como unipolares. Si se usa con electrodos unipolares, deberán conectarse dos electrodos para cada cámara.

Separación de las conexiones

Desemborne el cable del paciente del electrodo de estimulación temporal del paciente o suelte la conexión directa.

Separación del conector Redel

- Tire hacia atrás del anillo de unión del conector Redel y desenchufe el conector Redel del conector hembra Redel.

Puesta en servicio

El uso del Reocor D es idéntico en todos los modos operativos. A la hora de usar el dispositivo, siga este orden (los números entre paréntesis se refieren a la figura 1 de la página 104 de este manual técnico).

- Colocación de la pila
- Deslizar hacia abajo la tapa del panel de mando
- Preparación del paciente: colocar los electrodos, pero sin conectarlos aún al marcapasos.
- Preparación del Reocor:
 - Ajustar la frecuencia de estimulación con la ruedecilla "Rate" (18).
 - Ajustar el retardo AV con la ruedecilla "AV delay" (15)¹.
 - Ajustar las amplitudes de estimulación para aurícula¹ y ventrículo con las ruedecillas "Atrium Ampl." (10)¹ y "Ventricle Ampl." (6).

¹ Sólo para estimulación bicameral

- Elegir el modo de estimulación con el selector “Mode” (17). Éste sirve además como botón de encendido del dispositivo.
- Si la autocomprobación es correcta, parpadearán simultáneamente dos veces los 5 LEDs del panel de mando.
- Si el LED “Low battery” (3) parpadea, deberá cambiarse la pila (para cambiar la pila, ver página 114).
- Conectar los electrodos. Los LEDs amarillos “Atrium Pace” (8)¹ y “Ventricle Pace” (4) parpadearán al unísono con cada impulso de estimulación auricular o ventricular.
- Ajuste la sensibilidad auricular y ventricular con las ruedecillas “Atrium Sens.” (11)¹ y “Ventricle Sens.” (7) de forma tal que los LEDs verdes “Atrium Sense” (9)¹ y “Ventricle Sense” (5) parpadeen con cada evento de detección auricular o ventricular.
Debería configurarse un margen de seguridad suficiente que garantice una detección fiable.
- Controlar el ECG del paciente y, de ser necesario, reajustar la amplitud y la sensibilidad.

¡Atención! Mientras se tenga aplicado el Reocor D, deberá controlarse la frecuencia cardíaca del paciente mediante un monitor de ECG con función de alarma.

Fijación

El Reocor D se usará colocado horizontalmente sobre una superficie no deslizante o fijado al brazo del paciente con su manguito o suspendido por la anilla de la cara trasera del dispositivo a una barra de sueros.

Para fijar el Reocor D a un soporte de sueros, gire hacia afuera la anilla de su cara trasera. Así se podrá usar de forma segura y el cable del paciente no estará sometido a fuerzas de tracción.

Cambio de pila

Si el LED “Low battery” (3) empieza a parpadear, ello indica que la pila está próxima a agotarse. El dispositivo tendrá aún reserva para unas 36 horas. No obstante, debería cambiarse la pila con la menor dilación posible.

El Reocor D deberá usarse con una pila de 9 V con código internacional IEC 6LR61. Emplee exclusivamente pilas alcalinas de manganeso a prueba de interrupciones (se recomienda: tipo MN 1604 de Duracell®, Procell®). A una temperatura ambiente de $20 \pm 2^\circ\text{C}$, dichas pilas permiten estimular externamente durante al menos 500 horas antes de tener que cambiar la pila.

Mientras se cambia de pila con el Reocor D en uso, éste seguirá aún operativo unos 30 s a una temperatura ambiente de $20 \pm 2^\circ\text{C}$.

Sin embargo, por razones de seguridad el paciente debería ser estimulado con otros medios durante ese tiempo.

No use pilas recargables (baterías). No es fácil valorar cuánto durarán tales baterías, por lo que podría superarse el momento de aviso de recambio ERI, con una posible desaparición de la estimulación como consecuencia.

El compartimento de la pila (2) se halla en el lateral derecho del dispositivo. Para abrirlo, oprima la pestana azul hacia arriba al tiempo que extrae el compartimento hacia la derecha. Saque la pila con cuidado.

Es posible que la nueva pila tenga un capuchón de goma que protege sus polos. Retire éste antes de colocar la nueva pila.

- ¡Atención!** Una marca en el compartimento de la pila indica la polaridad recomendada. Sin embargo, lo único que deberá observarse necesariamente es que los polos de la pila miren hacia el centro de la carcasa. La posición de los polos negativo y positivo es de libre elección.

Introduzca la nueva pila colocando primeramente su parte inferior (la contraria a los polos) en el compartimento (fig 13).



Fig. 13: Colocación de la pila

Introduzca el compartimento y oprima la pestaña azul hacia abajo hasta escuchar cómo encastra.

Nota: Si el marcapasos se va a tener guardado y sin usar durante un tiempo, es aconsejable sacarle la pila para evitar daños por derrame.

Modos de estimulación y parámetros

Modos de estimulación

El Reocor D funcionará en uno de los siguientes modos:

DDD	Estimulación A-V síncrona con detección y estimulación tanto en la aurícula como en el ventrículo
VDD	Estimulación ventricular síncrona con seguimiento auricular
D00	Estimulación A-V asíncrona, sin detección en ambas cámaras
VVI	Detección y estimulación en el ventrículo
V00	Estimulación asíncrona en el ventrículo
VVT	Como VVI pero con emisión inmediata de impulso en caso de detectar un evento ventricular fuera del período refractario

En caso de perturbaciones por causa de interferencias electromagnéticas (IEM), el Reocor D adoptará un estado de estimulación asíncrona si se llegan a exceder ciertos valores límite. Según si las perturbaciones se han detectado en la aurícula o en el ventrículo, se aplicarán los siguientes modos operativos mientras duren las perturbaciones.

Modo sin interferencias	Con interferencias
SSI, SST	S00
VDD	VAT, VVI, V00
DDD	DAD, DVI, D00

Períodos refractarios

La frecuencia hasta la cual el ventrículo se estimula de forma síncrona con los eventos auriculares detectados (frecuencia límite superior) viene determinada por el período refractario auricular (PRA). La secuencia la desencadenarán los eventos de detección y estimulación auricular, así como las extrasístoles ventriculares detectadas, las cuales harán que se reinicialice el ciclo. En caso de excederse la frecuencia límite superior, uno de cada dos pulsos auriculares quedará dentro del período refractario auricular, por lo que no se

detectará y no generará ningún impulso ventricular. La frecuencia de estimulación ventricular proseguirá en una relación de 2 a 1 (fig. 14).

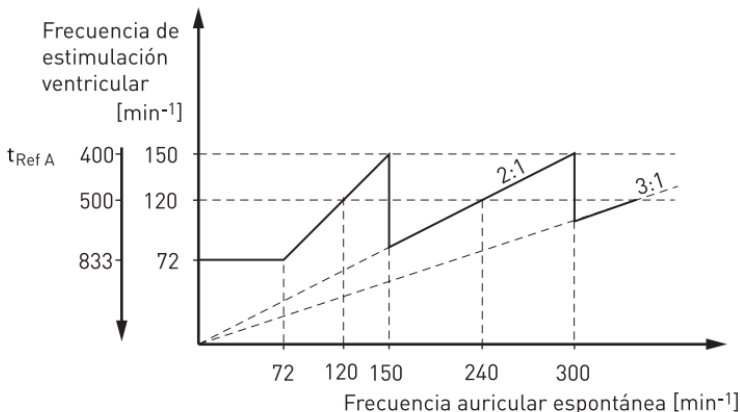


Fig. 14: Respuesta de la frecuencia límite superior durante taquicardias auriculares (frecuencia básica 72 ppm).

Aunque el período refractario auricular total (PRAT) del Reocor D es el resultado de sumar 175 ms y el retardo AV elegido, su valor mínimo será de 400 ms por debajo de una frecuencia de estimulación de 120 ppm. Por encima de esta frecuencia, el PRAT mínimo se reducirá a 240 ms.

El período refractario ventricular PRV del Reocor D dependerá de la frecuencia de estimulación:

Frecuencia de estimulación	Período refractario PRV
Menos de 150 ppm	225 ms
150 ppm - 200 ppm	200 ms
Más de 200 ppm	175 ms

Frecuencia

La frecuencia podrá Ud. regularla con la ruedecilla "Rate" (18) desde 30 ppm hasta 250 ppm. Si elige Ud. un valor de más de 180 ppm, el dispositivo emitirá una señal acústica de advertencia durante 2 s.

¡ADVERTENCIA! Una estimulación del corazón con frecuencias superiores a 180 ppm de forma prolongada puede causar serias complicaciones hemodinámicas. Use la estimulación a altas frecuencias sólo en el supuesto de estar garantizada una monitorización ininterrumpida.

Retardo AV

El retardo AV podrá Ud. regularlo con la ruedecilla “AV delay” (15) desde 15 ms hasta 400 ms. Podrán elegirse cortos retardos AV para indicaciones médicas especiales, como p.ej. taquicardias recurrentes.

El Reocor D limita el valor superior del retardo AV a la mitad del intervalo básico.

Amplitud de impulso auricular/ ventricular

Las amplitudes de impulso auricular y ventricular podrá Ud. regularlas con las ruedecillas “Ampl.” (10), (6) en un rango entre 0,1 V y 17 V. Si elige Ud. un valor de menos de 1 V, el dispositivo emitirá una señal acústica de advertencia durante 2 s.

La duración del impulso es de 1 ms.

La estimulación debería comprobarse a intervalos regulares, para asegurarse de que hay estimulación y que se ha elegido un margen de seguridad adecuado.

Sensibilidad auricular

La sensibilidad podrá Ud. regularla con la ruedecilla “Atrium Sens.” (11) en un rango entre 0,2 mV y 10 mV. Debería comprobarla a intervalos regulares, para asegurarse de que hay una correcta detección y que se ha elegido un margen de seguridad adecuado.

Sensibilidad ventricular

La sensibilidad podrá Ud. regularla con la ruedecilla “Ventricle Sens.” (7) en un rango entre 1 mV y 20 mV. La sensibilidad debería comprobarse a intervalos

regulares, para asegurarse de que hay una correcta detección y que se ha elegido un margen de seguridad adecuado.

Blanking cruzado

Tras generarse un estímulo se anulará la función de detección durante 110 ms en el otro canal, a fin de evitar detecciones de campo lejano.

Intervalo de interferencia

El intervalo de interferencia es iniciado tanto por la estimulación auricular y ventricular como por los eventos de detección.

El intervalo se reinicializará en caso de detectar ruido en alguno de los canales durante 80 ms, lo que dará lugar a una estimulación asíncrona con la frecuencia programada mientras dure la interferencia.

Así, por ejemplo una interferencia auricular en el modo operativo DDD sin menoscabo del canal ventricular dará lugar a una estimulación DVI. La detección de ruido en el canal ventricular dará lugar a una estimulación DAD.

La interferencia en ambos canales dará lugar a una estimulación D00.

Ráfaga

La frecuencia de la función auricular “Burst rate atrium” podrá Ud. regularla con la ruedecilla (14) en un rango entre 60 ppm y 1000 ppm.

Para activar esta función se deben pulsar dos botones: primero se pulsará el botón “Select burst” (16) y luego, antes de que pasen dos segundos, el botón “Start burst” (12). Se emitirá el impulso mientras se tenga pulsado este botón. En el canal ventricular se seguirá estimulando con la frecuencia configurada, que podrá modificarse entre tanto. Si se tiene configurado un modo operativo inhibidor, ello hará que se inhiba la función ventricular.

¡ADVERTENCIA!

Tras una estimulación por ráfagas de la aurícula, es posible que el intervalo de blanking ventricular impida la detección de eventos intrínsecos y que origine una estimulación asíncrona del ventrículo.

Una estimulación del corazón con frecuencias superiores a 180 ppm de forma prolongada puede causar serias complicaciones hemodinámicas. Use la estimulación a altas frecuencias sólo en el supuesto de estar garantizada una monitorización ininterrumpida.

El modo con estimulación de alta frecuencia sirve para terminar determinadas taquicardias supraventriculares (TSV) y debería tomarse en consideración únicamente para aplicaciones auriculares. La aplicación de estímulos asíncronos de alta frecuencia puede interrumpir una TSV mediante la despolarización de partes de una vía de reentrada. Aun cuando un foco ectópico auricular sea el causante de una TSV, la aplicación de estímulos de alta frecuencia a la aurícula puede dar lugar a una mayor supresión del centro ectópico.

En conjunción con la estimulación auricular de alta frecuencia habrá que tener en cuenta diversos riesgos. Entre ellos tenemos posibles estimulaciones ventriculares y fibrilación o taquicardia ventricular. Esto puede ser causado por una mala colocación de los electrodos o por la existencia de vías anormales de conducción de excitación que dejan a un lado la conducción normal de excitación AV (p.ej. en el síndrome de Wolff-Parkinson-White). Pueden surgir otros problemas, tales como malestar del paciente o asistolias tras una estimulación de alta frecuencia.

Manejo, mantenimiento y cuidado

Reocor D

El Reocor D es un dispositivo de precisión altamente desarrollado que debería ser tratado con el debido cuidado. Sus funciones pueden verse menoscabadas por efecto de fuerzas mecánicas (p.ej. si llega a caerse al suelo).

En tales casos devuelva el dispositivo a BIOTRONIK.

Antes de usarlo, el marcapasos deberá haber estado al menos dos horas a las condiciones ambientales especificadas para su uso (véase página 128).

Cada vez que se vaya a usar, deberá comprobarse primeramente que la carcasa, los elementos de mando, las conexiones y el cable del paciente no presenten daños mecánicos ni deformaciones, que no haya partes sueltas, dislocadas ni sucias.

¡ADVERTENCIA! Nunca use un dispositivo dañado ni un dispositivo que presente anomalías, particularmente si se le ha caído al suelo o si ha sufrido daños por voltaje de desfibrilación o de altas frecuencias.

El Reocor D se usará colocado horizontalmente sobre una superficie no deslizante o fijado al brazo del paciente con su manguito o suspendido por la anilla de la cara trasera del dispositivo a una barra de sueros.

¡Atención! En caso de usar un manguito de brazo, no se permite tener el Reocor D directamente sobre la piel.

Limpieza Para limpiar el Reocor D puede usarse un paño húmedo y, de ser necesario, jabón suave. Evite usar agentes limpiadores fuertes o disolventes orgánicos, como p.ej. éter o bencina, ya que estos podrían deteriorar la carcasa de plástico.

Desinfección Para desinfectar el dispositivo, pásele un paño previamente humedecido con una solución desinfectante (p.ej. Aerodesin 2000 o Lysoform D). Al preparar la solución, observe las proporciones de dilución especificadas por el fabricante.

Nota: Tras limpiarlo o desinfectarlo, no se permite hacer uso del Reocor D hasta que transcurra una hora.

Esterilización El Reocor D no puede esterilizarse. Si el dispositivo debe usarse en un entorno estéril, podrá Ud. introducirlo en una funda esterilizada.

Se recomienda encargar la revisión anual del dispositivo a técnicos autorizados por el fabricante.

¡Atención! Aunque Reocor D está protegido frente a posibles gotas de agua, procure conservar el dispositivo limpio y seco.

Cables del paciente reutilizables

Antes de abrir el envase de un cable estéril, deberá examinarse que el envase esté intacto, para constatar si de hecho la esterilidad está garantizada.

Limpieza Los cables del paciente reutilizables podrán limpiarse y desinfectarse de diversas formas con agentes de limpieza hospitalarios. No se permite, sin embargo, usar sustancias agresivas como p.ej. la acetona.

Como método de limpieza de los cables se recomienda usar un paño humedecido con jabón de manos libre de alcohol o con el agente limpiador Stabimed de la marca Braun. A continuación deberán enjuagarse con agua libre de electrolitos para eliminar todo resto del agente limpiador y luego secarse con un paño seco y limpio.

Desinfección Para desinfectarlos sumergiéndolos en un baño se usará un agente desinfectante de instrumental médico de base aldehídica (p.ej. Lysoformin 3000) o de base alcohólica (p.ej. Aerodesin 2000), tal y como indique el fabricante del producto y cumpliendo las correspondientes directivas hospitalarias.

Tras desinfectarlos, los cables deberán enjuagarse con agua libre de electrolitos para eliminar así todo resto del agente desinfectante.

Esterilización Puede realizarse una esterilización al vapor a 121 °C y 1,1 bar de presión durante 20 minutos.

Mantenimiento, reacondicionamiento, inspecciones

La única operación de mantenimiento necesaria es el cambio de pila (ver página 114).

No es necesario realizar otros trabajos de mantenimiento.

Comprobación previa al uso Cada vez que vaya a usar el dispositivo, debería Ud. examinarlo brevemente. Se trata de una comprobación visual y una sencilla prueba de funcionamiento.

Comprobación visual:

- Ver si en la carcasa hay daños mecánicos, deformaciones, piezas sueltas, agrietamientos, etc.
- Ver si en la zona de conexión de cables hay daños mecánicos
- Comprobar la legibilidad de las rotulaciones

Prueba de funcionamiento:

Observe el resultado de la rutina de autocomprobación que el dispositivo realiza automáticamente tras encenderlo.

Inspección Debería realizarse una inspección

- Tras haber usado el dispositivo junto con instrumental quirúrgico de AF o desfibriladores
- Si se sospecha de anomalías en el dispositivo
- Una vez al año

Dicha inspección deberá realizarse conforme a las instrucciones del fabricante. Estas instrucciones podrá Ud. pedirlas en caso de necesitarlas. En ellas se relacionan todos los pasos de comprobación necesarios y el equipamiento requerido a tal efecto.

Desecho



El Reocor D lleva grabado en la placa de características el símbolo de un contenedor de basura tachado. Este símbolo indica que para la recepción y el desecho del dispositivo rige la directiva europea 2002/96/CEE de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (directiva de RAEE).

Los dispositivos usados y los accesorios descartados, como p.ej. cables del paciente y adaptadores, debería Ud. devolverlos a BIOTRONIK. Así se garantizará que tales residuos se desechen en consonancia con la aplicación nacional de la directiva de RAEE.

Las pilas usadas deberán tratarse como basura especial y será responsabilidad del usuario desecharlas correctamente.

En caso de tener alguna duda, consulte a BIOTRONIK.

Seguridad técnica

El marcapasos externo Reocor D cumple las normativas internacionales de seguridad de dispositivos electromédicos conforme a IEC 60601-1 y IEC 60601-1-2, así como la normativa internacional IEC 60601-2-31 relativa a marcapasos externos temporales.

Las siguientes características especiales proporcionan mayor seguridad al paciente:

- Sin elementos metálicos (según indica la normativa IEC) que puedan tocarse.
- Su diseño cumple las normativas para la clase de dispositivos CF (cardiac floating) y está homologado para el tratamiento directo del corazón. El marcapasos cumple las exigencias de las normas internacionales en materia de protección de desfibrilación.
- La tapa cerrada de la unidad de mando protege al marcapasos frente a salpicaduras de agua.

¡ADVERTENCIA!

Los electrodos temporales que están conectados al Reocor D constituyen una conducción eléctrica de baja impedancia al miocardio. Por tanto, los aparatos eléctricos conectados a la red eléctrica que se usen en las inmediaciones del paciente deberán tener una puesta a tierra conforme a la normativa vigente.

No se permite hacer uso del marcapasos en lugares expuestos a riesgo de explosión.

Todos los demás trabajos de mantenimiento y reparación deberían ser realizados únicamente por BIOTRONIK.

Datos técnicos

Símbolos

	Observar las instrucciones del manual técnico
	Marca de la posición de la pila en su compartimento
	A desechar como ordena la directiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos
	Clasificación de componente de aplicación CF (Cardiac Floating), a prueba de desfibrilación
IP31	Hidrófugo, grado de protección IP31
OFF	Apagado (con el selector "Mode")

Parámetros configurables

Modos de estimulación	DDD, D00, VDD, VVI, V00, VVT	
Frecuencia básica	(30 ... 250 ppm) ±1 ppm	A frecuencias > 180 ppm sonará una señal de advertencia
Amplitud del impulso (A, V)	0,1 ... 17 V ± máx (50 mV, 10%)	A una amplitud de impulso < 1 V sonará una señal de advertencia
Sensibilidad (A)	0,2 ... 10 mV ±15%	Para impulso de 15 ms sen ²
Sensibilidad (V)	1 ... 20 mV ±15%	Para impulso de 40 ms sen ²
Retardo AV	(15 ... 400 ms) ±4 ms	
Frecuencia de ráfaga (A)	(60 ... 1000 ppm) ±5 ppm	

Parámetros fijos

Duración del impulso	1 ms ±5%	
Auto Short tras estimulación	< 20 ms ±10%	
Intervalo de interferencia	80 ms ±5 ms	
Blanking en canal activo	110 ms ±3 ms	
Blanking cruzado	19 ms ±3 ms	
Período refractario auricular total (PRAT)	AVD +175 ms ±5 ms	

Parámetros fijos

PRAT mínimo para (30 ... 120) ppm para (121 ... 250) ppm	400 ms ±5 ms 240 ms ±5 ms	
Período refractario (V) (30 ... 150) ppm (151 ... 200) ppm (201 ... 250) ppm	225 ms ±5 ms 200 ms ±5 ms 175 ms ±5 ms	
Frecuencia límite superior	260 ppm ±10%	
Protección de alta frecuencia		
1 ... 180 ppm	286 ms ±10%	286 ms = 210 ppm, no válido en caso de "Burst"
181 ... 250 ppm	214 ms ±10%	214 ms = 280 ppm, no válido en caso de "Burst"
Forma del impulso	Asimétrico, bifásico	

Monitorización de impedancia de electrodos

Rango admisible	200 ... 2000 Ω, a >1 V de amplitud
Advertencia acústica	A < 100 Ω y a > 3000 Ω con un rango de transición de 100 ... 200 Ω ó 2000 ... 3000 Ω
Conexión de los electrodos	Conectores hembra de 2 mm protegidos contra roces; conector hembra Redel de seis polos mediante adaptador Redel

Datos eléctricos/pila

Pila	<ul style="list-style-type: none"> Tipo alcalino manganeso: IEC 6LR61/ANSI 1604A 9 V a prueba de interrupciones P.ej. MN1604 Duracell® Procell®^{a)}
Polaridad	Catódica
Protección contra polaridad inversa	No: la polaridad es irrelevante
Consumo de energía	Típicamente 1 mA (70 ppm, 5,0 V, 500 Ω)
Tiempo de uso con pila nueva	<ul style="list-style-type: none"> 500 h ±10% a 20 °C (± 2 °C) A 70 ppm, 5 V, modo DDD, 500 ohmios Hasta señal ERI (advertencia EOS)
Fin del tiempo de uso (EOS)	LED parpadeante "Low battery"
Tiempo de uso restante tras señal ERI	<ul style="list-style-type: none"> 36 horas A 70 ppm, 5 V, modo DDD, 500 ohmios
Comportamiento durante el cambio de pila	<ul style="list-style-type: none"> Al sacar la pila, el dispositivo permanecerá operativo aún 30 s más como mínimo. El modo activo en ese momento permanecerá habilitado.

a) Marca registrada de Duracell Inc., Bethel, CT 06801

Condiciones del entorno

Temperaturas de uso	+10 °C ... +40 °C
Temperaturas de almacenamiento	0 °C ... +50 °C
Humedad relativa del aire	30 % ... 75 %, sin condensación
Presión atmosférica	700 hPa ... 1060 hPa
Nivel de ruido	50 dB

Dimensiones, peso, material

Dimensiones del Reocor D	160 mm x 75 mm x 35 mm (sin adaptador Redel)
Peso del Reocor D	Con pila, sin adaptador Redel: 220 g ±5%
	Con pila y adaptador Redel: 280 g ±5%
Dimensiones del adaptador Redel para Reocor D	76 mm x 35,5 mm x 29,4 mm
Peso del adaptador Redel para Reocor D	40 g ±10%
Material de la carcasa	Babyblend FR 3000 (PC-ABS)

Clasificación

Clasificación del componente de aplicación	CF (cardiac floating), a prueba de desfibrilación
Clase de protección	II b
Grado de protección	IP31 (hidrófugo)
Resistencia a la desfibrilación	5 kV
Modo operativo	Régimen de uso continuo

Vida útil estimada

12 años

Conformidad según IEC 60601-1-2

Directrices y declaración del fabricante - Emisiones electromagnéticas (IEC 60601-1-2: Tabla 1)

El dispositivo va destinado a su uso en un entorno electromagnético como el que se describe a continuación. El usuario debería asegurarse de que el dispositivo se usará siempre en un entorno tal.

Prueba de emisión	Nivel de conformidad	Directrices sobre el entorno electromagnético
Emisión de AF según CISPR 11	Grupo 1	El dispositivo usa energía de AF exclusivamente para su propio funcionamiento. Por tal razón, la generación de interferencias de alta frecuencia así como la probabilidad de interferir con otros dispositivos electrónicos próximos son mínimas.
Emisión de AF según CISPR 11	Clase B	El dispositivo es apto para ser utilizado en todo tipo de instalaciones que no sean de tipo residencial y edificios que estén directamente conectados a la red pública de abastecimiento.
Emisión de armónicos según la norma IEC 61000-3-2	No aplicable	
Fluctuaciones de tensión según la norma IEC 61000-3-3	No aplicable	

**Directrices y declaración del fabricante –
Inmunidad a interferencias electromagnéticas
(IEC 60601-1-2: Tabla 2)**

El dispositivo va destinado a su uso en un entorno electromagnético como el que se describe a continuación. El usuario del dispositivo debería garantizar que éste se usará en un entorno tal.

Comprobación de la inmunidad a interferencias	Nivel de comprobación según IEC 60601	Nivel de conformidad	Directrices sobre el entorno electromagnético
Descarga de electricidad estática (ESD) según IEC 61000-4-2	±6 kV de descarga de contacto ±8 kV de descarga aérea	±6 kV de descarga de contacto ±15 kV de descarga aérea	Los suelos deberían ser de madera, hormigón o losas cerámicas. Si el suelo es de material sintético, la humedad relativa del aire deberá ser como mínimo del 30%.
Perturbaciones transitorias rápidas y ráfagas según IEC 61000-4-4	No aplicable		
Sobretensiones [picos] según IEC 61000-4-5	No aplicable		
Caídas de tensión, interrupciones breves y fluctuaciones de la tensión de alimentación según IEC 61000-4-11	No aplicable		
Campo magnético para las frecuencias de alimentación (50/60 Hz) según IEC 61000-4-8	3 A/m	30 A/m	La intensidad de campo magnético debería estar dentro de los valores típicos de centros comerciales y hospitalarios.

Directrices y declaración del fabricante – Inmunidad a interferencias de todos los modelos de marcapasos externos (IEC 60601-1-2: Tabla 3)

El dispositivo va destinado a su uso en un entorno electromagnético como el que se describe a continuación. El usuario del dispositivo debería garantizar que éste se usará en un entorno tal.

Comprobación de inmunidad a interferencias	Nivel de comprobación según IEC 60601	Nivel de conformidad	Directrices sobre el entorno electromagnético
			No se usarán teléfonos u otros equipos móviles o inalámbricos a una distancia menor a la de seguridad respecto a cualquier parte del dispositivo, cables incluidos. Distancia de seguridad recomendada:
Interferencias de AF inducidas según IEC 61000-4-6	10 V _{rms} 10 kHz – 80 MHz fuera de bandas ISM ^a	10 V _{rms}	$d = 0,35 \sqrt{P}$
	10 V _{rms} 10 kHz – 80 MHz dentro de bandas ISM ^a	10 V _{rms}	$d = 1,2 \sqrt{P}$
Interferencias de AF emitidas según IEC 61000-4-3	10 V/m 800 MHz – 2,5 GHz	10 V/m	$d = 1,2 \sqrt{P}$ para 80 MHz – 800 MHz
			$d = 2,3 \sqrt{P}$ para 800 MHz – 2,5 GHz

Comprobación de inmunidad a interferencias	Nivel de comprobación según IEC 60601	Nivel de conformidad	Directrices sobre el entorno electromagnético
			<p>"P" es la potencia nominal máxima del emisor, en vatios [W], especificada por su fabricante y "d" es la distancia de seguridad, en metros [m]^{b)}.</p> <p>La intensidad de campo de los emisores inalámbricos estacionarios debería ser (según una evaluación <i>in situ</i>)^{c)} menor que el nivel de conformidad^{d)}.</p> <p>Es posible que se produzcan interferencias cerca de dispositivos que tengan grabado el siguiente símbolo gráfico:</p> 

OBSERVACIÓN: es posible que no para todos los casos sean válidas estas directrices. La propagación de ondas electromagnéticas se ve influida por la absorción y reflexión de edificios, objetos y personas.

- a) Las bandas ISM (de uso industrial, científico y médico) entre 150 kHz y 80 MHz son 6,765 MHz hasta 6,795 MHz; 13,553 MHz hasta 13,567 MHz; 26,957 MHz hasta 27,283 MHz y 40,66 MHz hasta 40,70 MHz.
- b) Los niveles de conformidad en las bandas de frecuencias ISM entre 150 kHz y 80 MHz y en el rango de frecuencias desde 80 MHz hasta 2,5 GHz tienen como objetivo reducir la posibilidad de que se produzcan interferencias debido a la presencia inesperada de dispositivos de comunicación móviles en el entorno del paciente. Por tanto, en dichos rangos de frecuencias es recomendable una mayor distancia de seguridad (factor de seguridad 1,2 en lugar de 0,35).
- c) Es imposible predecir las intensidades de campo de emisores estacionarios, como p.ej. bases de teléfonos inalámbricos, cargadores de radios terrestres, estaciones de radioaficionados, emisoras de AM/FM y de TV. Para evaluar el entorno electromagnético generado por emisores fijos de AF, sería conveniente realizar un estudio del lugar. Si la intensidad de campo medida en el lugar donde se hace uso del dispositivo sobrepasa el nivel de conformidad de AF arriba especificado, deberá observarse el dispositivo para garantizar su correcto funcionamiento. De ser necesario, deberán tomarse otras medidas correctoras, como p.ej. colocarlo en otra orientación o elegir otro lugar de uso para el marcapasos externo.
- d) En el rango de frecuencias desde 150 kHz hasta 80 MHz, las intensidades de campo deberían ser menores a 10 V/m.

Distancias de seguridad recomendadas a aparatos de telecomunicación inalámbricos/celulares de AF (IEC 60601-1-2: Tabla 5)

El dispositivo ha sido diseñado para ser utilizado en entornos electromagnéticos con interferencias de AF controladas. El usuario contribuirá a evitar interferencias electromagnéticas en la medida que respete la distancia de seguridad a equipos de comunicación de AF (emisores) en función de la potencia de salida del respectivo equipo de comunicación, como se especifica a continuación.

Potencia nominal del emisor P [W]	Distancia de seguridad d [m] según frecuencia de emisión 150 kHz hasta 80 MHz fuera de bandas ISM	150 kHz hasta 80 MHz dentro de bandas ISM	80 MHz hasta 800 MHz	800 MHz – 2,5 GHz
	$d = 0,35 \sqrt{P}$	$d = 1,2 \sqrt{P}$	$d = 1,2 \sqrt{P}$	$d = 2,3 \sqrt{P}$
0,01	0,04	0,12	0,12	0,23
0,10	0,11	0,38	0,38	0,73
1,00	0,35	1,20	1,20	2,30
10,00	1,11	3,79	3,79	7,27
100,00	3,50	12,00	12,00	23,00

Para los emisores cuya potencia nominal no figure en la tabla de arriba, la distancia de seguridad podrá calcularse con ayuda de la fórmula especificada en base a la frecuencia concreta del emisor. "P" es la potencia nominal del emisor, en vatios [W], mientras que "d" es la distancia de seguridad, en metros [m].

OBSERVACIÓN 1: las bandas ISM (de uso industrial, científico y médico) entre 150 kHz y 80 MHz son 6,765 MHz hasta 6,795 MHz; 13,553 MHz hasta 13,567 MHz; 26,957 MHz hasta 27,283 MHz y 40,66 MHz hasta 40,70 MHz.

OBSERVACIÓN 2: los niveles de conformidad en las bandas de frecuencias ISM entre 150 kHz y 80 MHz y en el rango de frecuencias desde 80 MHz hasta 2,5 GHz tienen como objetivo reducir la posibilidad de que se produzcan interferencias debido a la presencia inesperada de dispositivos de comunicación móviles en el entorno del paciente. Por tanto, en dichos rangos de frecuencias es recomendable una mayor distancia de seguridad (factor de seguridad 1,2 en lugar de 0,35).

OBSERVACIÓN 3: es posible que no para todos los casos sean válidas estas directrices. La propagación de ondas electromagnéticas se ve influida por la absorción y reflexión de edificios, objetos y personas.

Volumen de suministro y accesorios

Nota: El Reocor D deberá utilizarse únicamente con los accesorios fabricados y probados para este marcapasos.

Volumen de suministro

Denominación del artículo	Cantidad	Comentario	Nº de referencia
Reocor D	1		365529
Pila	1	Duracell Plus, 6LR61	-
Manguito de brazo	1		103704
Adaptador Redel	1		371262
Manual técnico plurilingüe (DE, EN, ES, FR, IT, PT)	1		368701
Manual técnico ZH			368702
Guía rápida DE			370123
Guía rápida EN			371300
Guía rápida ES	1		371301
Guía rápida FR			371302
Guía rápida IT			371303
Guía rápida PT			372230
Guía rápida ZH			371304
Bolsa	1		369603

Accesorios

Artículo	Nº de referencia	Descripción	Conexión
PK-82	128564	Cable del paciente con dos pinzas de cocodrilo aisladas, reesterilizable	Conexión directa
PK-83 (2,5 m)	128563	Cable del paciente con dos bornes de rosca aislados, reesterilizable	Conexión directa
PK-83 (1,5 m)	128562	Cable del paciente con dos bornes de rosca aislados, reesterilizable	Conexión directa
PK-83-B (2,5 m)	347485	Cable del paciente con dos bornes de rosca aislados de 2,3 mm	Adaptador Redel
PK-83-B (1,5 m)	347606	Cable del paciente con dos bornes de rosca aislados de 2,3 mm	Adaptador Redel
PK-175	333959	Cable del paciente con cuatro bornes de rosca para conectar electrodos temporales, reesterilizable	Adaptador Redel

Artículo	Nº de referencia	Descripción	Conexión
PK-67-L	123672	Cable del paciente reesterilizable para combinar con adaptador PA-1-B, PA-2, PA-4	Adaptador Redel
PK-67-S	128085	Cable del paciente reesterilizable para combinar con PK-155 y modelo Remington 301-CG	Adaptador Redel
PK-141 (2,8 m)	353181	Cable del paciente reesterilizable con cuatro pinzas de cocodrilo protegidas contra roces	Adaptador Redel

Sólo para EEUU

Artículo	Fabricante	Descripción	Conexión
ADAP-2R (0,24 m)	Remington Medical Inc.	Adaptador reutilizable para cables de los modelos S-101-97 y FL-601-97	Adaptador Redel

Adaptadores para cables PK-67-S y PK-67-L

Artículo	Nº de referencia	Descripción
PA-1-B	123751	Para conectar a adaptador de 2 mm o adaptador MHW (para electrodos temporales), reesterilizable
PA-1-C	349723	Para conectar a adaptador de 2 mm o adaptador MHW (para electrodos temporales), reesterilizable
PA-2	123157	Para conectar a conector IS-1, reesterilizable
PA-4	123090	Con pinzas de cocodrilo, reesterilizable
PK-155 (set con dos cables)	337358	Cable estéril de dos hilos del paciente con pinzas de cocodrilo, desechable

Adaptadores para cables PK-67-S y PK-67-L (sólo para EEUU)

Artículo	Fabricante	Descripción
Modelo 301-CG	Remington Medical Inc.	Cable estéril de dos hilos del paciente con pinzas de cocodrilo, desechable

Adaptador para ADAP-2R (sólo para EEUU)

Artículo	Fabricante	Descripción
Modelo 301-CG	Remington Medical Inc.	Cable estéril de dos hilos del paciente con pinzas de cocodrilo, desechable
Modelo S-101-97 (2,5 m)	Remington Medical Inc.	Cable de dos hilos del paciente con pinzas de cocodrilo, desechable
Modelo FL-601-97 (2,0 m)	Remington Medical Inc.	Cable de dos hilos del paciente con bornes de rosca, desechable

Leyenda de la etiqueta

Los símbolos de la etiqueta significan lo siguiente:

Símbolo	Significado
	Reocor D
REF	Nº de referencia de BIOTRONIK
SN	Número de serie del dispositivo
	Fecha de fabricación del dispositivo
	Temperaturas de almacenamiento admisibles
	Presiones atmosféricas de almacenamiento admisibles
	Humedades de almacenamiento admisibles
	Contenido
	Símbolo de desecho
	Observe las instrucciones del manual técnico
	Marcado CE

Contenu

Description générale	139
Description de l'appareil	139
Indications	140
Contre-indications	141
Effets secondaires potentiels	141
Instructions de manipulation	142
Signaux optiques et acoustiques	148
Instructions de commande	149
Remarques générales	149
Éléments de commande et DEL	151
Couvercle du panneau de commande	153
Connexion des sondes	153
Mise en service	160
Fixation	161
Remplacement de la pile	162
Modes de stimulation et paramètres	164
Modes de stimulation	164
Périodes réfractaires	164
Fréquence	165
Délai AV	166
Amplitude d'impulsion – oreillette/ventricule	166
Sensibilité – oreillette	166
Sensibilité – ventricule	167
Période de Blanking	167
Intervalle d'interférence	167
Rafale	167
Manipulation, maintenance et entretien	169
Reocor D	169
Câbles patient réutilisables	170
Maintenance, service, inspections	171
Élimination	172
Sécurité technique	173
Spécifications techniques	174

Conformité à CEI 60601-1-2	177
Équipement fourni et accessoires	182
Légende de l'étiquette	184

Description générale

Description de l'appareil

Le stimulateur cardiaque externe Reocor D est un stimulateur double chambre qui fonctionne sur pile et avec des sondes temporaires (y compris des sondes endocavitaires et des cathéters intraveineux) ; il est destiné à des stimulations temporaires auriculaires, ventriculaires et séquentielles A-V dans un environnement clinique.

Il est raccordé directement ou avec un câble patient et un adaptateur correspondant si nécessaire.

Il permet six types de stimulation : DDD, D00, VDD, VVI, VOO et VVT, il présente également une fonction de rafales auriculaires.

Le mode de stimulation, la fréquence, la sensibilité et l'amplitude d'impulsion, le retard AV et la fréquence de rafales sont les paramètres réglables.

Des diodes électroluminescentes (DEL) indiquent la détection (Sense), la stimulation (Pace) et l'état de la pile (Low battery).

Un signal sonore avertit si des fréquences très élevées ou des valeurs de sensibilité très basses ont été réglées, ou si l'impédance de la sonde n'est pas parfaite.

Un défaut de l'appareil (échec de l'auto-test suivant la mise sous tension de l'appareil) est indiqué par un allumage prolongé des DEL et un signal acoustique intermittent. Si l'auto-test n'a détecté aucune erreur après la mise sous tension de l'appareil, les signaux acoustiques et sonores s'interrompent après quelques secondes.

Les caractéristiques de sécurité du Reocor D sont entre autres :

- Affichage optique des événements détectés et stimulés
- Paramètres de stimulation contrôlés par microprocesseur

- Surveillance de l'impédance de sonde
- Avertissement optique en cas d'épuisement proche de la pile
- Couvercle transparent coulissant sur les éléments de commande pour éviter toute modification accidentelle des paramètres.

Il est possible de raccorder directement des cathéters temporaires, des sondes myocardiques temporaires, des sondes avec des connecteurs de 2 mm sur le Reocor D. Différents câbles patients et adaptateurs sont également disponibles. Ce système assure une connexion solide des cathéters intraveineux et des sondes myocardiques, qu'il s'agisse de modèles unipolaires ou bipolaires.

Indications

La stimulation temporaire délivrée par le Reocor D répond aux indications suivantes sur des patients de tous âges :

- Traitement d'arythmies et de bloc cardiaque
- Bradycardie sinusale symptomatique
- Maladie du sinus
- Stimulation temporaire avant, pendant et après une opération cardiaque
- Arrêt de tachyarythmies supraventriculaires
- Stimulation prophylactique de prévention des arythmies
- Stimulation d'urgence
- Contrôle des seuils de stimulation

Contre-indications

- Reocor D ne peut être stérilisé, il est par conséquent inadapté à une utilisation dans un entourage stérile du patient.
- Les modes déclenchés auriculaires (DDD et VDD) sont contre-indiqués si une fibrillation auriculaire, un flutter auriculaire ou d'autres rythmes auriculaires rapides existent.
- Si le patient supporte mal des fréquences ventriculaires élevées (par ex. s'il souffre d'une angine de poitrine), les modes contrôlés par l'oreillette peuvent être contre-indiqués.
- Lorsqu'une conduction rétrograde est observée suite à une stimulation ventriculaire, il convient de programmer une période réfractaire auriculaire prolongé ou un délai AV écourté afin d'éviter une tachycardie induite par le stimulateur. Dans certaines conditions, la programmation d'un mode VVI peut alors être nécessaire.
- La stimulation simple chambre auriculaire est contre-indiquée chez les patients présentant déjà des troubles de conduction AV.
- L'utilisation d'un stimulateur externe est contre-indiquée lorsque le patient est équipé d'un stimulateur cardiaque implanté fonctionnel.

Effets secondaires potentiels

Des asystoles suivant un arrêt abrupt de la stimulation (par ex. une déconnexion accidentelle du câble patient, une déconnexion de la sonde, des réglages erronés) ou une dépendance vis à vis du stimulateur cardiaque font partie des complications possibles inhérentes à l'utilisation d'un stimulateur externe.

L'introduction de sondes intraveineuses, pour sa part, peut provoquer entre autres une infection de la plaie, des frottements péricardiques, une perforation cardiaque ou une dysrithmie suivant l'implantation de la sonde.

Instructions de manipulation

La stimulation peut induire des arythmies, en fonction des paramètres de stimulation et de la maladie dont souffre le patient. Afin de garantir la sécurité du patient, il convient de respecter certaines procédures et mesures de précaution énumérées ci-dessous. Des informations plus détaillées concernant ces méthodes et mesures de précaution se trouvent dans les publications médicales correspondantes.

- | | |
|---|---|
| Groupe d'utilisateurs | <ul style="list-style-type: none">• Seules des personnes disposant de connaissances en cardiologie et formées au maniement de l'appareil sont autorisées à utiliser le Reocor D. Le personnel technico-médical d'un hôpital et les médecins sont des utilisateurs potentiels de l'appareil. |
| Fonctionnement | <ul style="list-style-type: none">• Reocor D agit en interaction avec le cœur du patient. Une interaction a également lieu avec la peau et les vaisseaux sanguins du patient. |
| Utilisation conforme | <ul style="list-style-type: none">• Reocor D ne doit être utilisé que conformément aux dispositions de ce manuel technique.• Il est interdit de raccorder le Reocor D à d'autres appareils électriques médicaux.• Il est interdit d'utiliser le Reocor D dans des zones présentant un risque d'explosion. |
| Appareils à portée de main | <ul style="list-style-type: none">• Si un patient est dépendant d'un stimulateur cardiaque, il doit toujours disposer d'un stimulateur de secours à portée de la main.• Il convient de toujours avoir à portée de main un défibrillateur externe, de l'oxygène, un équipement d'intubation et des médicaments d'urgence. |
| Comportement avant l'utilisation | <ul style="list-style-type: none">• Avant d'utiliser le Reocor D, procéder à un contrôle visuel de l'appareil pour s'assurer de l'absence de dommages ou de souillures.• Ne jamais utiliser un appareil endommagé ni un appareil présentant des anomalies. |

- Avant d'utiliser le Reocor D, le câble patient ou les sondes, l'utilisateur doit toucher le patient afin d'éliminer les différences de potentiel électriques existantes.
- Nous recommandons instamment à l'utilisateur de contrôler soigneusement tous les paramètres configurés avant de raccorder les sondes au Reocor D.
- Bien que le Reocor D soit protégé contre les gouttelettes d'eau, veiller à toujours maintenir l'appareil et les connecteurs de sonde propres et secs.
- Le Reocor D n'est pas stérilisable.

Connexion des sondes

- Il convient de protéger et de contrôler à intervalles réguliers les connexions du Reocor D et des sondes temporaires de stimulation.
- Le câble patient doit d'abord être connecté au Reocor D avant de brancher les sondes.
- Les sondes temporaires auxquelles le Reocor D est raccordé font office de conducteur de basse impédance vers le myocarde pour le courant électrique. Les appareils reliés au secteur et situés à proximité du patient doivent donc impérativement être équipés d'une mise à la terre réglementaire.
- Lors de la manipulation de sondes déjà implantées ne pas toucher leurs broches ni leurs contacts métalliques et les tenir à l'écart de surfaces conductrices ou humides.
- Si le câble se sépare du Reocor D, il convient de le reconnecter immédiatement puis de vérifier que la connexion est sécurisée.

Comportement au cours de l'utilisation

- Si des sondes unipolaires sont utilisées, deux sondes sont nécessaires par cavité afin d'obtenir une stimulation efficace.
- Pendant le fonctionnement du Reocor D, le couvercle du panneau de commande doit être parfaitement fermé afin d'éviter toute modification inopinée des paramètres du programme.

- Le Reocor D doit être utilisé soit posé à plat sur une surface horizontale non glissante, soit fixé au bras du patient à l'aide du brassard, soit accroché à un pied à perfusion par l'œillet de suspension situé au dos.
- Il est interdit de porter le Reocor D directement sur la peau.
- Pendant l'utilisation du Reocor D, la fréquence cardiaque du patient doit être surveillée sur un moniteur ECG avec fonction d'alarme.
- En présence de perturbations provoquées par des interférences électromagnétiques (EMI), le Reocor D déclenche une stimulation asynchrone en cas de dépassement de certaines valeurs limites. En fonction de la détection ou non des perturbations dans l'oreillette ou le ventricule, les modes de fonctionnement suivants sont activés pendant la durée des perturbations :

Mode de fonct. non perturbé	Perturbation via IEM
SSI, SST	S00
VDD	VAT, VVI, VOO
DDD	DAD, DVI, D00

Stimulation à fréquences élevées

- Une stimulation cardiaque à des fréquences supérieures à 180 cpm pendant une période prolongée peut provoquer de graves complications hémodynamiques. Il est recommandé de ne procéder à une stimulation à fréquence élevée que si une surveillance permanente est garantie.

Comportement après l'utilisation

- Après une défibrillation ou une cautérisation, le dispositif doit être soumis à un test de fonctionnement.
- Si le dispositif est stocké, et donc non utilisé, pendant une période prolongée, il convient d'en extraire la pile afin d'éviter tout dommage provoqué par des coulures éventuelles.
- Utiliser un détergent doux et un chiffon humide pour nettoyer le dispositif. Éviter d'utiliser des détergents agressifs ou des solvants organiques, car ils risquent d'attaquer le boîtier en plastique de l'appareil.

- Les opérations d'inspection et de maintenance doivent être effectuées conformément aux instructions de la page 169.
- Fonctionnement de la pile**
- Ne jamais utiliser de piles rechargeables (accus). Il est difficile d'évaluer la durée de vie de ces piles, il peut donc arriver que le moment de l'ERI¹ soit dépassé de manière accidentelle, interrompant alors brutalement la stimulation.
- Utiliser uniquement des piles 9 V correspondant au code international CEI 6LR61. Ces piles permettent au moins 500 heures de stimulation externe avant de devoir être remplacées.
- Si le changement de pile est effectué alors que Reocor D est en service, à température ambiante de $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, le dispositif demeure opérationnel pendant encore au moins 30 secondes.
- Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de prendre en charge le patient autrement lors du changement de la pile.
- Électrocautérisation**
- Il est interdit d'entreprendre une électrocautérisation dans un rayon de moins de 15 cm autour des sondes, car elle peut induire une fibrillation ventriculaire ou une détérioration du stimulateur.
- Afin d'éviter une inhibition du stimulateur par des signaux d'interférence, il convient de régler le stimulateur sur une stimulation asynchrone. Pendant le traitement, contrôler le pouls périphérique du patient en permanence. Contrôler le fonctionnement du stimulateur une fois le traitement terminé.
- Défibrillation**
- Les circuits du Reocor D sont protégés contre l'énergie du choc susceptible d'être induite par une défibrillation. Cependant, dans la mesure du possible, les mesures de précaution suivantes doivent être prises :
 - L'énergie réglée ne doit pas dépasser celle requise pour la défibrillation.

¹ Le signal ERI (la DEL Low battery clignote) rappelle que le remplacement de la pile du Reocor D est nécessaire

- La distance entre les sondes du défibrillateur et celles du Reocor D doit être supérieure à 10 cm.
- Après une défibrillation, le Reocor D doit être arrêté et remis en marche afin qu'il puisse procéder à un auto-test complet.

D'autre part, il convient de contrôler le fonctionnement du stimulateur et le seuil de stimulation après la défibrillation ; la surveillance doit s'étendre sur une période suffisamment longue.

Résistance aux perturbations

- Le Reocor D est protégé contre les perturbations provoquées par des radiations électromagnétiques et des décharges électrostatiques, ainsi que contre les perturbations transmises. Les radiations émises par le Reocor D ont-elles aussi été réduites. Le dispositif répond ainsi aux exigences de la norme CEI 60601-1-2. Cependant il est possible que des champs électromagnétiques de forte intensité, similaires à ceux pouvant être générés à proximité immédiate de moteurs électriques, de transformateurs, de lignes électriques ou d'autres appareils électriques, puissent perturber le fonctionnement du Reocor D.

Des interférences électromagnétiques peuvent engendrer les erreurs suivantes :

- Remise à zéro inopinée (un auto-test est exécuté).
- Détection d'événements cardiaques, sans qu'ils apparaissent sur le moniteur ECG.
- Comportement incompréhensible du Reocor D.

Mesures pour rétablir le fonctionnement normal du Reocor D :

- Vérifier la connexion entre le dispositif et les sondes temporaires de stimulation, la corriger si nécessaire.
- Réajuster la sensibilité du Reocor D : la demi-valeur de l'amplitude moyenne du signal intrinsèque conduit souvent à un réglage correct de la sensibilité.

- Mettre hors tension tous les appareils électriques situés à proximité du Reocor D s'ils sont en mesure de provoquer des interférences électromagnétiques et si leur fonctionnement n'est pas indispensable.
 - Déplacer la source parasite dans un endroit où les interférences n'auront pas d'effet sur l'appareil.
 - Si cette opération ne présente pas le moindre risque, arrêter et remettre en marche le Reocor D afin de réinitialiser le stimulateur en mode non perturbé.
 - Si le dysfonctionnement persiste, contacter BIOTRONIK.
- Si la sensibilité de l'appareil implanté est réglée à une valeur inférieure à 1 mV, des dysfonctionnements dus à des champs électromagnétiques peuvent apparaître. Dans la mesure du possible, il convient donc de régler la sensibilité à des valeurs supérieures à 1 mV.
Une sensibilité réglée de valeur inférieure à 1 mV requiert une justification médicale explicite.
De telles valeurs ne doivent être réglées et maintenues que sous surveillance médicale.

Signaux optiques et acoustiques

- Lors de l'auto-test suivant la mise sous tension du Reocor D, toutes les DEL s'allument et de courts signaux acoustiques sont audibles. L'auto-test ne dure que quelques secondes.
- Si l'auto-test ne détecte pas d'erreur, les DEL s'éteignent et les signaux acoustiques disparaissent.
- Si l'auto-test détecte un défaut, toutes les DEL clignotent de manière persistante et des signaux sonores retentissent.
- La DEL rouge clignotante Low battery indique qu'un remplacement de la pile est nécessaire.
- Les DEL vertes Sense signalent la détection d'une onde P ou d'une onde R.
- Les DEL jaunes Pace signalent l'émission d'impulsions.
- Les DEL et les signaux acoustiques fournissent également les mises en garde suivantes au cours du fonctionnement :

Mise en garde	Signification	Remède
Signal acoustique pendant 2 s	Une amplitude d'impulsion < 1 V ou une fréquence > 180 cpm est réglée	Vérifier si les valeurs réglées conviennent au patient.
Signaux acoustiques rapprochés	Impédance hors seuil de tolérance	Vérifier si tous les connecteurs sont solidement enfichés. Vérifier si les sondes sont en position souhaitée.
Signal acoustique et clignotement des DEL Pace et Sense	Protection haute fréquence déclenchée ; l'auto-test a échoué	Désactiver l'appareil et l'expédier à BIOTRONIK.
DEL Low battery clignote	ERI atteint	Remplacer la pile. Il reste alors environ 36 heures de service à l'appareil.

Instructions de commande

Remarques générales

Attention ! Il convient de protéger et de contrôler à intervalles réguliers les connexions du Reocor D et des sondes temporaires de stimulation.

Auto-test Dès que le Reocor D est sous tension, il procède à un auto-test de quelques secondes. Ce test comprend les étapes suivantes :

- Contrôle du code de programme et du microprocesseur
- Test de la mémoire
- Test de fonctionnement des DEL et des signaux acoustiques
- Contrôle de la capacité de stimulation et de détection
- Contrôle de l'efficacité de la protection haute fréquence

Si l'auto-test détecte un défaut, toutes les DEL clignotent de manière persistante et des signaux acoustiques retentissent. Dans ce cas le stimulateur cardiaque doit être arrêté et expédié à la société BIOTRONIK.

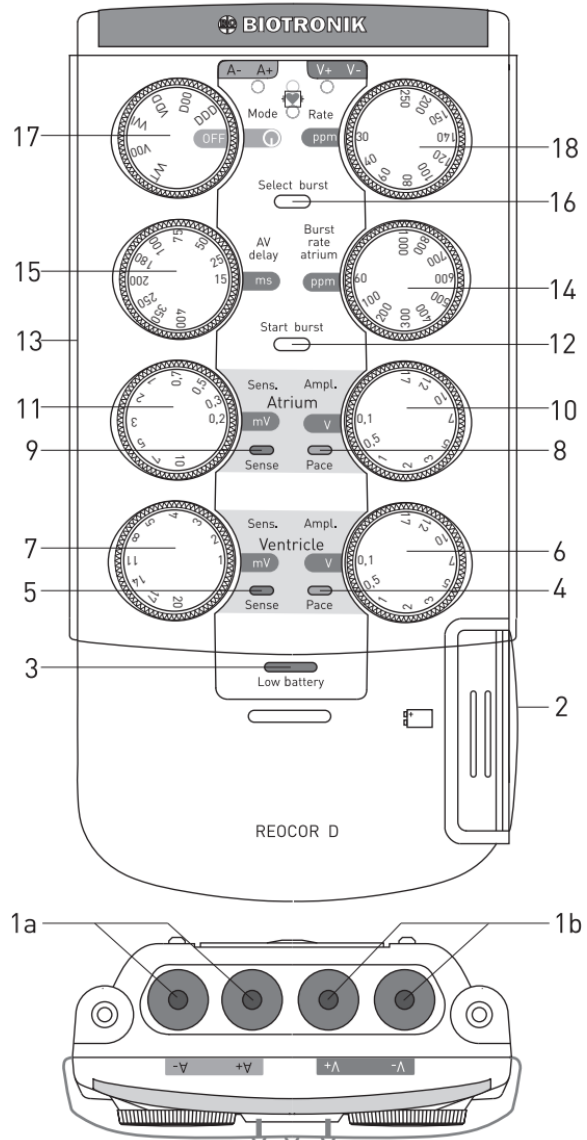
Si l'auto-test ne détecte pas d'erreur, les DEL s'éteignent et les signaux acoustiques disparaissent, le Reocor D commence à émettre des impulsions de stimulation conformément aux paramètres réglés. Il convient donc de raccorder l'électrode négative (cathode) uniquement après avoir vérifié que le mode de stimulation, la fréquence de stimulation, l'amplitude d'impulsion et la sensibilité sont correctement réglés.

Si le commutateur rotatif de mode de fonctionnement est positionné sur OFF, cela empêche que des impulsions de stimulation soient délivrées au patient dès que les sondes sont connectées.

Messages d'avertissement Les alarmes suivantes peuvent se déclencher au cours du fonctionnement :

- La DEL clignotante Low battery indique qu'un remplacement de la pile est nécessaire.
- Si l'impédance électrique n'est pas comprise dans une plage de tolérance déterminée (par ex. à la suite d'une fracture de sonde, d'un mauvais contact ou d'une isolation défectueuse), une succession rapide de signaux sonore retentit dans un délai de 5 s après la mise sous tension.
- Si l'amplitude d'impulsion est réglée sur des valeurs < 1 V ou la fréquence sur des valeurs > 180 cpm, un signal sonore retentit pendant environ 2 s.
- Si la fréquence est trop élevée (voir page 175 « Protection haute fréquence ») ou en cas d'échec de l'auto-test, un signal acoustique retentit et les DEL Pace et Sense clignotent.

Éléments de commande et DEL



Français

Figure 1 : Zone de commande du Reocor D

	Désignation	Fonction
1a	Connecteur canal auriculaire	Pour câbles et sondes à connecteurs de 2 mm ou adaptateur Redel (rouge = plus ; bleu = moins)
1b	Connecteur canal ventriculaire	
2	Compartiment de pile	Pour pile 9 V
3	DEL Low battery	Avertit lorsque la tension de la pile est faible
4	DEL Ventricule Pace	Affichage jaune d'événement ventriculaire stimulé
5	DEL Ventricule Sense	Voyant vert d'onde R détectée
6	Molette de réglage Ventricule Ampl.	Réglage de l'amplitude d'impulsion ventriculaire
7	Molette de réglage Ventricule Sens.	Réglage de la sensibilité ventriculaire (non utilisable dans les modes de fonctionnement D00 et V00)
8	DEL Atrium Pace	Affichage jaune d'événement auriculaire stimulé
9	DEL Atrium Sense	Voyant vert d'onde P détectée
10	Molette de réglage Atrium Ampl.	Réglage de l'amplitude d'impulsion auriculaire (non utilisable dans le mode de fonctionnement VDD)
11	Molette de réglage Atrium Sens.	Réglage de la sensibilité auriculaire (non utilisable dans le mode de fonctionnement D00)
12	Start burst	Démarrage de la fonction de rafales auriculaires
13	Étui pour ceinture et œillet de fixation (au dos)	Fixation du Reocor D au patient, au lit ou au pied à perfusion
14	Molette de réglage Burst rate atrium	Réglage de la fréquence des rafales auriculaires
15	Molette de réglage AV delay	Réglage du retard AV
16	Select burst	Sélection de la fonction de rafales auriculaires
17	Commutateur rotatif Mode	Sélection du mode stimulation et arrêt
18	Molette de réglage Rate	Réglage de la fréquence de stimulation

Tableau 1 : Description des éléments de la figure 1

Les valeurs en gras sur les éléments de commande représentent les paramètres sûrs pour l'objectif médical de l'appareil.

Couvercle du panneau de commande

Les éléments de commande du dispositif sont accessibles lorsque le couvercle transparent du panneau de commande a été repoussé vers le bas jusqu'en butée.

Il est possible de retirer complètement le couvercle pour pouvoir le nettoyer. Glisser le couvercle vers le bas jusqu'à la butée. Le pousser ensuite énergiquement au-delà de la butée d'un coup sec.

- Attention !** Pendant le fonctionnement du Reocor D, le couvercle du panneau de commande doit être parfaitement fermé afin d'empêcher toute manipulation involontaire des commutateurs rotatifs et molettes de réglage, et par conséquent des paramètres du programme.

Connexion des sondes

Reocor D est équipé de quatre bornes destinées au raccordement direct de sondes avec des connecteurs de 2 mm isolés.

Le raccordement des câbles avec des connecteurs Redel requiert d'enficher et de visser l'adaptateur Redel du côté approprié (fig. 2). L'adaptateur Redel est enfiché par le bon côté lorsqu'il est possible de le visser sur le Reocor D.

- Remarque :** L'adaptateur Redel peut fonctionner uniquement s'il est enfiché correctement sur l'appareil.

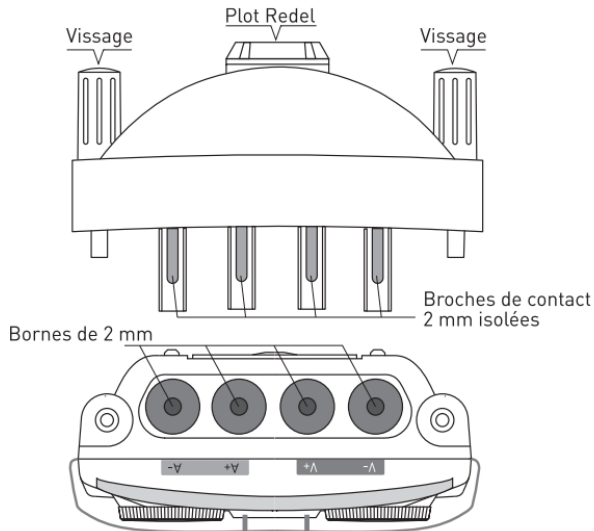


Figure 2 : Adaptateur Redel pour Reocor D

Il est possible d'utiliser Reocor D avec les câbles patients et les adaptateurs suivants :

- **Câble patient PK-175** avec quatre bornes à vis pour sondes temporaires, côté patient, et connecteur Redel côté Reocor (utiliser l'adaptateur Redel).

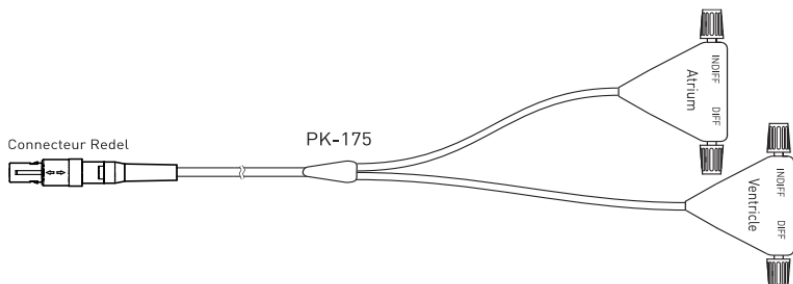


Figure 3 : Câble patient PK-175

- **Câble patient PK-82** avec deux pinces crocodile isolées pour sondes temporaires côté patient et deux connecteurs de 2 mm isolés côté Reocor.

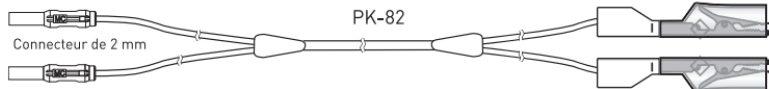


Figure 4 : Câble patient PK-82

- **Câble patient PK-83-B** pour stimulation simple chambre, avec deux bornes à vis pour sondes temporaires, côté patient, et connecteur Redel côté Reocor (utiliser l'adaptateur Redel). Les sondes temporaires raccordées via le PK-83-B sont reliées au canal ventriculaire du Reocor D.

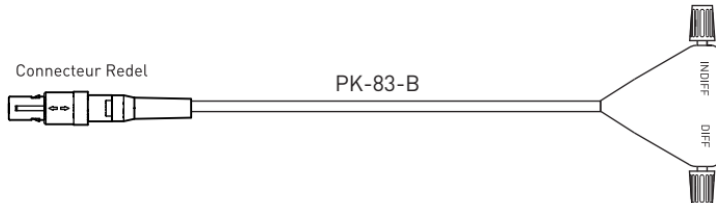


Figure 5 : Câble patient PK-83-B

- **Câble patient PK-83** pour stimulation simple chambre, avec deux bornes à vis isolées pour sondes temporaires côté patient et deux connecteurs de 2 mm isolés côté Reocor.

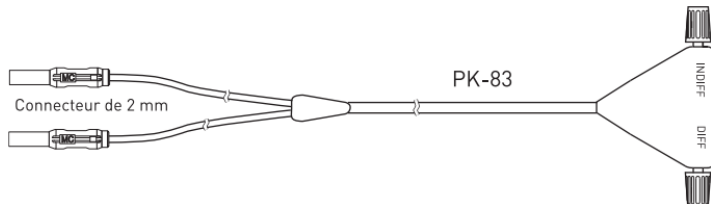


Figure 6 : Câble patient PK-83

- Les **câbles patient PK-67-L, PK-67-S** diffèrent uniquement dans la longueur.

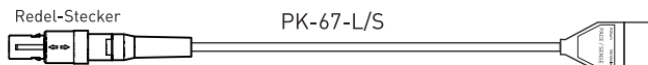


Figure 7 : Câbles patient PK-67-L (2,6 m) et PK-67-S (0,8 m)

- **Adaptateurs**

Les câbles patient PK-67 (fig. 7) peuvent accueillir les adaptateurs conformément à la figure 8 :

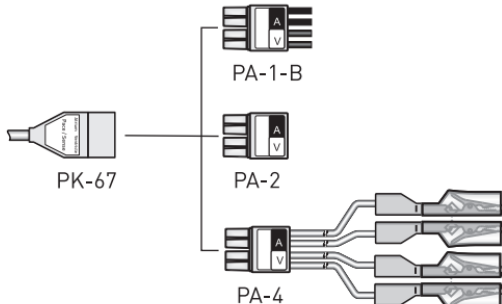


Figure 8 : Adaptateur pour les câbles patient PK-67-L et PK-67-S

PA-1-B pour raccorder des connecteurs de 2 mm isolés ou des adaptateurs MHW (adaptateurs pour sondes myocardiques temporaires)

PA-2 IS-1

PA-4 avec pinces crocodile

- **Câble patient PK-141** avec quatre pinces crocodile côté patient et des connecteurs Redel côté Reocor (utiliser les adaptateurs Redel)

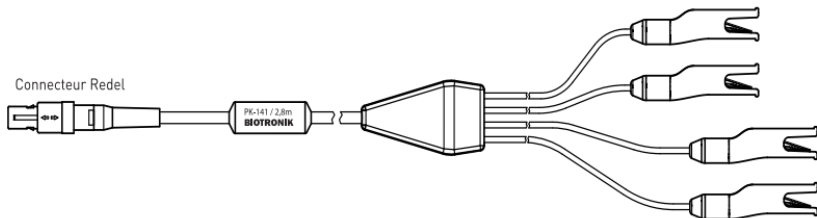


Figure 9 : Câble patient PK-141

- Le **câble adaptateur ADAP-2R** est un câble réutilisable qui sert à relier les câbles à usage unique conformément à la figure 11 (États-Unis uniquement), avec Reocor D (utiliser les adaptateurs Redel).

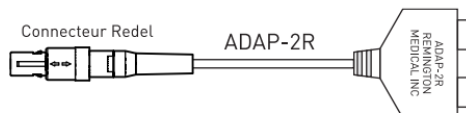


Figure 10 : Câble adaptateur ADAP-2R

- Câble à usage unique (États-Unis uniquement)**

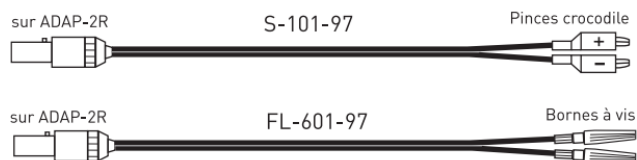


Figure 11 : Câble à usage unique de Remington Medical Inc. (États-Unis uniquement)

- Câble à usage unique**

Les câbles à usage unique PK-155 et Remington 301-CG (États-Unis uniquement) avec pinces crocodile (fig. 12) sont reliés au patient à l'aide du câble PK-67-S.



Figure 12 : Câble PK-155

Connexion

Remarque : Ne pas raccorder le câble patient à la sonde temporaire de stimulation avant d'avoir établi la connexion sur le Reocor D.

Connexion directe

Si Reocor D est utilisé sans adaptateur Redel, il est possible de raccorder directement des cathéters et des sondes myocardiques temporaires aux bornes A+, A- et V+, V- à l'aide des câbles patient PK-82 et PK-83.

Câble patient

Le câble patient est raccordé au Reocor D via un adaptateur Redel.

Enficher l'adaptateur Redel sur le Reocor D.

Visser à fond.

Enficher le connecteur Redel du câble patient dans la borne Redel de l'adaptateur.

Remarque : Le câble patient PK-83-B permet de procéder à une stimulation double chambre. Les sondes raccordées au PK-83-B sont reliées au canal ventriculaire du Reocor D.

Raccordements possibles

Cathéter temporaire avec connecteurs de 2 mm ou sonde myocardique temporaire avec adaptateur de 2 mm

Il est possible, sans utiliser de câble ni d'adaptateur supplémentaire, de raccorder directement le Reocor D à un cathéter temporaire avec un connecteur de 2 mm ou à une sonde myocardique temporaire avec un adaptateur de 2 mm. Le tableau ci-dessous présente tous les autres cas de figure possibles.

Raccordement côté patient	Câble BIOTRONIK	Connexion côté appareil	Connexion Reocor D
Connexions recommandées			
Raccordement direct (sans câble BIOTRONIK)			Bornes de 2 mm
2 mm	PK-67-S/L avec PA-1-B	Connecteur Redel	Adaptateur Redel
Bornes à vis	PK-175 avec TC Adapt	Connecteur Redel	Adaptateur Redel
Bornes à vis	PK-83 avec TC Adapt (2x)	Connecteur de 2 mm	Bornes de 2 mm
Raccords possibles			
Pinces crocodile	PK-141	Connecteur Redel	Adaptateur Redel
Pinces crocodile	PK-67-S/L avec PA-4	Connecteur Redel	Adaptateur Redel
Pinces crocodile	PK-67-S/L avec PK-155 (2x)	Connecteur Redel	Adaptateur Redel
Pinces crocodile	PK-82 (2x)	Connecteur de 2 mm	Bornes de 2 mm

Sonde myocardique temporaire avec aiguille sectionnable ou avec extrémité flexible (diamètre max. 2,3 mm)

Connecteur côté patient	Câble BIOTRONIK	Connecteur côté appareil	Reocor D connecteur
Connexions recommandées			
Bornes à vis	PK-175	Connecteur Redel	Adaptateur Redel
Bornes à vis	PK-83 (2x)	Connecteur de 2 mm	Bornes de 2 mm
Raccords possibles			
Pinces crocodile	PK-141	Connecteur Redel	Adaptateur Redel
Pinces crocodile	PK-67-S/L avec PA-4	Connecteur Redel	Adaptateur Redel
Pinces crocodile	PK-67-S/L avec PK-155 (2x)	Connecteur Redel	Adaptateur Redel
Pinces crocodile	PK-82 (2x)	Connecteur de 2 mm	Bornes de 2 mm

Sonde implantée avec connecteur IS-1

Connecteur côté patient	Câble BIOTRONIK	Connecteur côté appareil	Reocor D connecteur
Connexions recommandées			
Borne IS-1	PK-67-S/L avec PA-2	Connecteur Redel	Adaptateur Redel
Raccords possibles			
Pinces crocodile	PK-141	Connecteur Redel	Adaptateur Redel
Pinces crocodile	PK-67-S/L avec PA-4	Connecteur Redel	Adaptateur Redel
Pinces crocodile	PK-67-S/L avec PK-155 (2x)	Connecteur Redel	Adaptateur Redel
Pinces crocodile	PK-82 (2x)	Connecteur de 2 mm	Bornes de 2 mm

Polarité

En règle générale, Reocor D stimule en mode bipolaire, mais il peut être utilisé au choix avec des sondes de stimulation temporaire bipolaires ou unipolaires.

Lorsque des sondes unipolaires sont utilisées, deux sondes doivent être connectées.

Déconnexion

Débrancher le câble patient des sondes temporaires de stimulation du patient ou de la connexion directe.

Déconnexion du connecteur Redel

- Tirer la bague d'accouplement du connecteur Redel puis débrancher le connecteur de la borne Redel.

Mise en service

La commande du Reocor D est identique dans tous les modes de fonctionnement. Les différentes étapes de commande doivent se dérouler dans l'ordre suivant (les chiffres entre parenthèses renvoient à la figure 1, page 151 de ce Manuel technique).

- Mettre la pile en place.
- Repousser le couvercle du panneau de commande vers le bas.
- Préparer le patient : mettre les sondes en place, mais sans les raccorder au stimulateur.
- Préparer le Reocor :
Régler la fréquence de stimulation avec la molette de réglage Rate (18).
Régler le délai AV avec la molette de réglage AV delay (15)¹.
Régler les amplitudes de stimulation de l'oreillette¹ et du ventricule avec les molettes de réglage Atrium Ampl. (10)¹ et Ventricle Ampl. (6).- Sélectionner le mode de stimulation avec le commutateur rotatif Mode (17). Cette manipulation active également l'appareil.
- Une fois l'auto-test interne terminé avec succès, les 5 DEL du panneau de commande clignotent simultanément deux fois.

¹ Uniquement avec stimulation des deux chambres

- Si la DEL Low battery (3) clignote, il est nécessaire de remplacer la pile (le changement de pile est décrit à la page 162).
- Raccorder les sondes, les DEL jaunes Atrium Pace (8)¹ et Ventricle Pace (4) clignotent de manière synchrone avec les impulsions de stimulation auriculaire et ventriculaire.
- Régler la sensibilité requise pour l'oreillette et le ventricule avec les molettes de réglage Atrium Sens¹. et Ventricle Sens. (7) de sorte que les DEL vertes Atrium Sense (9)¹ et Ventricle Sense (5) clignotent de manière synchronisée avec chaque événement auriculaire ou ventriculaire détecté.

Prévoir une marge de sécurité suffisante afin de garantir la fiabilité de la détection.

- Surveiller l'ECG du patient et adapter, le cas échéant, les valeurs de l'amplitude et de la sensibilité.

Attention ! Pendant l'utilisation du Reocor D, la fréquence cardiaque du patient doit être surveillée sur un moniteur ECG avec fonction d'alarme.

Fixation

Le Reocor S doit être utilisé soit posé à plat sur une surface horizontale non glissante, soit fixé au bras du patient à l'aide du brassard, soit accroché à un pied à perfusion par l'œillet de suspension situé au dos.

Pour pouvoir accrocher le Reocor D à un pied de perfusion, tourner l'œillet de suspension situé au dos de l'appareil. Vous gardez ainsi une utilisation sûre de l'appareil tout en délestant le câble patient.

Remplacement de la pile

Lorsque la pile est presque vide la DEL Low battery (3) commence à clignoter. Il reste alors environ 36 heures de service à l'appareil. Il convient cependant de remplacer la pile dans les meilleurs délais.

Le Reocor D doit être alimenté par une pile 9 V, de code international CEI 6LR61. Veiller à utiliser uniquement des piles alcalines au manganèse étanches (recommandation : type MN 1604 de Duracell®, Procell®). Ces piles permettent au moins 500 heures de stimulation externe à une température de $20 \pm 2^\circ\text{C}$ avant de devoir être remplacées.

Si le changement de pile est effectué alors que Reocor D est en service, à température ambiante de $20 \pm 2^\circ\text{C}$, l'appareil demeure opérationnel pendant encore 30 s environ.

Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de prendre en charge le patient autrement lors du changement de la pile.

Ne jamais utiliser de piles rechargeables (accus). Il est difficile d'évaluer la durée de vie de ces piles, il peut donc arriver que le moment de l'ERI soit dépassé accidentellement, ce qui interrompt alors soudainement la stimulation.

Le compartiment de pile (2) se trouve sur le côté droit de l'appareil ; pour l'ouvrir, pousser le verrou bleu vers le haut puis extraire le capot vers la droite. Extraire prudemment les piles.

Il est possible que les pôles de la pile neuve soient protégés par un capuchon en caoutchouc. Retirer ce capuchon avant de mettre la pile neuve en place.

- Attention !** Un marquage indiquant la polarisation recommandée se trouve dans le compartiment de pile. Lors de la mise en place de la nouvelle pile, veiller simplement à ce que les pôles soient orientés vers le centre du boîtier. La position des pôles positif et négatif n'a pas d'importance.

Mettre la nouvelle pile en place en insérant sa partie inférieure en premier dans le compartiment (fig. 13).



Figure 13 : Mise en place de la pile

Refermer le capot puis repousser le verrou bleu vers le bas jusqu'à ce qu'il s'encliquète de manière audible.

Remarque : Si l'appareil est stocké, et donc non utilisé, pendant une période prolongée, il convient d'en extraire la pile afin d'éviter tout dommage provoqué par des coulures éventuelles.

Modes de stimulation et paramètres

Modes de stimulation

Le Reocor D fonctionne dans l'un des six modes de stimulation suivants :

DDD	Stimulation A-V synchrone avec détection et stimulation tant dans l'oreillette que dans le ventricule
VDD	Stimulation ventriculaire synchrone avec déclenchement auriculaire
D00	Stimulation A-V asynchrone, aucune détection dans les deux chambres
VVI	Détection et stimulation dans le ventricule
V00	Stimulation asynchrone dans le ventricule
VVT	Comme VVI, mais avec émission immédiate d'impulsions en cas de détection d'un événement ventriculaire hors de la période réfractaire

En cas de perturbations provoquées par des interférences électromagnétiques (EMI), le Reocor D opte pour une stimulation asynchrone si certaines valeurs limites sont dépassées. En fonction de la détection ou non des perturbations dans l'oreillette ou le ventricule, les modes de fonctionnement suivants sont activés pendant la durée des perturbations :

Mode de fonct. non perturbé	Perturbation via IEM
SSI, SST	S00
VDD	VAT, VVI, V00
DDD	DAD, DVI, D00

Périodes réfractaires

La fréquence limite, jusqu'à laquelle le ventricule est stimulé de manière synchrone avec des événements auriculaires détectés (fréquence limite supérieure), est déterminée par la période réfractaire auriculaire (atrial refractory period, ARP). La séquence est déclenchée par des événements auriculaires détectés et stimulés, de la même manière, des extrasystoles ventriculaires détectées réinitialisent cette séquence. Lorsque la fréquence limite supérieure est dépassée, une impulsion sur deux tombe pendant la période

réfractaire auriculaire, n'est pas détectée et ne déclenche aucune impulsion ventriculaire. La fréquence de stimulation ventriculaire est poursuivie selon un rapport de 2:1 (fig. 14).

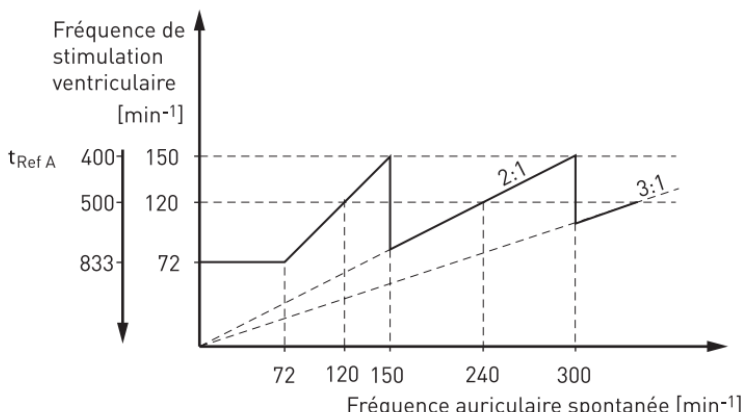


Figure 14 : Réaction de la fréquence limite supérieure pendant une tachycardie auriculaire (fréquence de base 72 cpm).

La période réfractaire auriculaire totale (TARP) du Reocor D est la somme de 175 ms et de la durée AV réglée ; sa valeur minimum est cependant inférieure de 400 ms à la fréquence de stimulation de 120 cpm. Si cette fréquence est dépassée, la TARP minimum est réduite à 240 ms.

La période réfractaire ventriculaire VRP du Reocor D dépend de la fréquence de stimulation :

Fréquence de stimulation	Période réfractaire VRP
Inférieure à 150 cpm	225 ms
150 cpm à 200 cpm	200 ms
Supérieure à 200 cpm	175 ms

Fréquence

Il est possible de modifier progressivement la valeur de la fréquence avec la molette de réglage Rate (18), de 30 cpm à 250 cpm. Lorsque la valeur réglée est supérieure à 180 cpm, l'appareil émet un signal acoustique pendant 2 secondes.

AVERTISSEMENT ! Une stimulation cardiaque à des fréquences supérieures à 180 cpm pendant une période prolongée peut provoquer de graves complications hémodynamiques. Il est recommandé de ne procéder à une stimulation à fréquence élevée que si une surveillance permanente est garantie.

Délai AV

Le délai AV est modifié progressivement via la molette de réglage AV delay (15), de 15 ms à 400 ms. Un délai AV court peut être sélectionné pour des indications spécifiques, par exemple en cas de tachycardies à répétition.

Reocor D limite le délai AV vers le haut à la moitié de l'intervalle de base.

Amplitude d'impulsion – oreillette/ventricule

Les amplitudes d'impulsion destinées à l'oreillette et au ventricule peuvent être modifiées avec les molettes de réglage Ampl. (10) et (6) dans une plage comprise entre 0,1 V et 17 V. Lorsque la valeur réglée est inférieure à 1 V, l'appareil émet un signal sonore pendant 2 secondes.

L'impulsion dure 1 ms.

Il convient de contrôler la stimulation à intervalles réguliers afin de garantir qu'une stimulation a lieu et que la marge de sécurité réglée est suffisante.

Sensibilité – oreillette

La sensibilité se règle avec la molette de réglage Atrium Sens. (11) à une valeur comprise entre 0,2 mV et 10 mV. Il est nécessaire de la contrôler à intervalles réguliers afin de garantir qu'une détection correcte a lieu et que la marge de sécurité réglée est suffisante.

Sensibilité – ventricule

La sensibilité se règle avec la molette de réglage Ventricle Sens. (7) à une valeur comprise entre 1 mV et 20 mV. Il convient de contrôler la sensibilité à intervalles réguliers afin de garantir qu'une détection correcte a lieu et que la marge de sécurité réglée est correcte.

Période de Blanking

Lorsqu'une stimulation a été émise, la détection est inhibée pendant 110 ms dans l'autre canal, afin d'éviter une détection far-field.

Intervalle d'interférence

L'intervalle d'interférence est déclenché aussi bien par des événements de stimulation auriculaire et ventriculaire que par des événements détectés.

L'intervalle est remis à zéro par des bruits détectés dans l'un des canaux au cours d'un intervalle de 80 ms, ce qui provoque une stimulation asynchrone à la fréquence programmée tant que l'interférence persiste.

Ainsi, une interférence auriculaire n'affectant pas le canal ventriculaire conduit, en mode DDD, à une stimulation DVI. La détection de bruits dans le canal ventriculaire conduit à une stimulation DAD.

Des interférences dans les deux canaux conduisent à une stimulation D00.

Rafale

La fréquence de la fonction auriculaire Burst rate atrium peut être sélectionnée entre 60 cpm et 1000 cpm à l'aide de la molette de réglage (14).

Cette fonction s'active avec deux touches : appuyer tout d'abord sur la touche (16) Select burst puis, dans les 2 secondes suivantes, sur la touche (12) Start burst. L'émission d'impulsions a lieu tant que la

deuxième touche est enfoncée. Le canal ventriculaire poursuit alors la stimulation à la fréquence réglée, qui peut être aussi modifiée conjointement. Une inhibition ventriculaire a lieu dans la mesure où un mode de fonctionnement inhibant a été réglé.

AVERTISSEMENT ! Après une stimulation par rafales dans l'oreillette, l'intervalle de blanking ventriculaire peut empêcher la détection d'événements intrinsèques et provoquer une stimulation asynchrone du ventricule.

Une stimulation cardiaque à des fréquences supérieures à 180 cpm pendant une période prolongée peut provoquer de graves complications hémodynamiques. Il est recommandé de ne procéder à une stimulation à fréquence élevée que si une surveillance permanente est garantie.

Le mode de stimulation à hautes fréquences est destiné à stopper certaines tachycardies supraventriculaires (SVT) et doit être envisagé uniquement pour des indications auriculaires. L'utilisation de stimulations asynchrones à hautes fréquences peut interrompre une tachycardie supraventriculaire en dépolarisant des sections d'un vecteur de réentrée. Même si un foyer ectopique auriculaire est responsable d'une tachycardie supraventriculaire, l'application d'une stimulation auriculaire à hautes fréquences peut provoquer une inhibition massive du foyer ectopique.

L'application d'une stimulation auriculaire à haute fréquence présente certains risques qui doivent être pris en considération. Ce sont par exemple une stimulation ventriculaire, une tachycardie ou fibrillation ventriculaires. Elles peuvent résulter d'un positionnement incorrect des sondes ou de parcours de conduction anormaux de l'excitation, qui n'empruntent pas les conductions d'excitation AV normales (par ex. dans le cas du syndrome de Wolff-Parkinson-White). Une stimulation à haute fréquence peut également provoquer des malaises des patients ainsi que des asystoles.

Manipulation, maintenance et entretien

Reocor D

Le Reocor D est un appareil de haute précision qui doit être manipulé avec précaution. Une sollicitation mécanique (provoquée par une chute par ex.), peut entraver son fonctionnement.

En pareil cas l'appareil doit être renvoyé à la société BIOTRONIK.

Avant utilisation le stimulateur cardiaque doit être entreposé pendant au moins deux heures dans les conditions ambiantes indiquées (voir page 176).

Le boîtier, les éléments de commande, les connexions et câbles patient doivent être contrôlés visuellement avant chaque utilisation, afin de déceler les dommages mécaniques, déformations, pièces desserrés, fêlures ou souillures éventuelles.

AVERTISSEMENT ! Ne jamais utiliser un appareil endommagé ni un appareil présentant des anomalies, particulièrement s'il a chuté ou s'il peut avoir été endommagé par une tension haute fréquence ou de défibrillation.

Le Reocor D doit être utilisé soit posé à plat sur une surface horizontale non glissante, soit fixé au bras du patient à l'aide du brassard, soit accroché à un pied à perfusion par l'œillet de suspension situé au dos.

Attention ! Si un brassard est utilisé, Reocor D ne doit pas être posé directement sur la peau.

Nettoyage Utiliser un détergent doux et un chiffon humide pour nettoyer le Reocor D. Éviter d'utiliser des détergents agressifs ou des solvants organiques tels qu'essence ou éther, car ils risquent d'attaquer le boîtier en plastique de l'appareil.

Désinfection Pour le désinfecter, essuyer l'appareil avec un chiffon imbibé d'une solution désinfectante (par ex. Aerodesin 2000 ou Lysoform D). Tenir compte des indications du fabricant concernant les proportions de mélange de la solution.

- Remarque :** Lorsque le Reocor D a été nettoyé ou désinfecté, il est interdit de l'utiliser pendant une heure.
- Stérilisation** Le Reocor D n'est pas stérilisable. Si l'appareil doit être utilisé dans un environnement stérile, il convient de l'emballer dans une couverture de protection stérile.
Il est recommandé de faire contrôler l'appareil chaque année par un technicien agréé par le constructeur.
- Attention !** Bien que le Reocor D soit protégé contre les gouttelettes d'eau, veiller à toujours le maintenir propre et sec.

Câbles patient réutilisables

Avant de l'ouvrir, vérifier que l'emballage d'un câble stérile est intact afin de garantir la stérilité du matériel.

- Nettoyage** Les câbles patient réutilisables peuvent être nettoyés et désinfectés avec des détergents hospitaliers selon différentes méthodes. Pour ce nettoyage il est interdit d'utiliser des produits chimiques agressifs, comme l'acétone par exemple.
La méthode de nettoyage recommandée consiste à utiliser un chiffon humide et un savon normal, sans alcool, ou le détergent Stabimed de la société Braun. Les câbles doivent ensuite être rincés avec de l'eau sans électrolyte pour éliminer les restes de détergent, puis essuyés avec un chiffon propre et sec.
- Désinfection** La désinfection dans un bain s'effectue avec un produit désinfectant pour instruments médicaux à base d'aldéhydes (par ex. Lysoformin 3000) ou d'alcool (par ex. Aerodesin 2000), conformément aux indications du fabricant et aux prescriptions des directives hospitalières correspondantes.
Après la désinfection, il convient de rincer le câble avec de l'eau sans électrolyte pour le débarrasser des restes de désinfectant.
- Stérilisation** La stérilisation à la vapeur peut être réalisée à 121 °C et sous 1,1 bar, pendant 20 min.

Maintenance, service, inspections

La maintenance nécessaire se limite au changement de la pile (voir page 162).

D'autres travaux de maintenance ne sont pas nécessaires.

Contrôle avant utilisation Procéder à un rapide contrôle de l'appareil avant chaque utilisation. Ceci doit inclure un contrôle visuel et un simple contrôle du fonctionnement de l'appareil.

Contrôle visuel :

- Contrôler l'absence de dommages mécaniques, déformations, pièces mobiles, fissures, etc.
- Contrôler l'absence de dommages mécaniques sur la zone de connexion des câbles.
- Vérifier que les inscriptions sont parfaitement lisibles.

Contrôle de fonctionnement :

Tenir compte du résultat de l'auto-test effectué automatiquement à la mise sous tension de l'appareil.

Inspection Procéder à une inspection

- Après une utilisation commune avec des instruments chirurgicaux haute fréquence ou des défibrillateurs,
- En cas de soupçon de dysfonctionnement,
- Une fois par an.

Cette inspection doit se dérouler conformément aux indications du constructeur. Ces informations sont disponibles sur demande. Elles contiennent également une description des différentes étapes de contrôle et une liste des appareils requis.

Élimination



La plaque signalétique du Reocor D présente le symbole représentant une poubelle barrée d'une croix. Ce symbole indique que la reprise et l'élimination de l'appareil sont régies par la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets des équipements électriques et électroniques (directive DEEE).

Les appareils anciens ainsi que les accessoires obsolets, comme par ex. les câbles patient, doivent être renvoyés à la société BIOTRONIK. Il est ainsi garanti que l'élimination est effectuée en conformité avec les exécutions nationales de la directive DEEE.

Les piles usagées doivent être traitées comme des déchets spéciaux et doivent être éliminées par l'utilisateur.

Pour toute question, contacter BIOTRONIK.

Sécurité technique

Le stimulateur cardiaque externe Reocor D répond aux exigences des normes internationales en vigueur en matière de sécurité des appareils électro-médicaux CEI 60601-1 et CEI 60601-1-2, ainsi que de la norme internationale CEI 60601-2-31 concernant les stimulateurs cardiaques temporaires externes.

Les caractéristiques spéciales suivantes assurent la sécurité du patient :

- Aucun contact possible avec des pièces métalliques telles qu'elles sont définies par la CEI.
- La construction répond aux spécifications de la catégorie de matériel CF (cardiac floating) et est homologuée pour le traitement cardiaque. Le stimulateur cardiaque est conforme aux exigences des normes internationales relatives à la protection contre les défibrillations.
- Le couvercle du panneau de commande fermé protège le stimulateur cardiaque des gouttes d'eau.

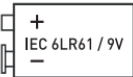
Avertissement ! Les sondes temporaires auxquelles le Reocor D est raccordé font office de conducteur de basse impédance vers le myocarde pour le courant électrique. Les appareils reliés au secteur et situés à proximité du patient doivent donc impérativement être équipés d'une mise à la terre réglementaire.

Il est interdit d'utiliser le stimulateur cardiaque dans des zones présentant un risque d'explosion.

Seuls des techniciens de BIOTRONIK sont autorisés à effectuer tous les autres travaux de maintenance et de réparation.

Spécifications techniques

Symboles

	Respecter les indications du manuel technique
	
	Repérage de la position de la pile dans son compartiment
	Élimination conformément à la Directive 2002/96/CE du Parlement européen et du Conseil du 27 janvier 2003 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques
	Classification de la partie appliquée CF (Cardiac Floating), protégée contre les chocs de défibrillation
IP31	Hydrofuge, degré de protection IP31
OFF	Arrêt (commutateur rotatif Mode)

Paramètres réglables

Modes de stimulation	DDD, D00, VDD, VVI, VOO, VVT	
Fréquence de base	(30 ... 250 cpm) ± 1 cpm	Lorsque la fréquence est > 180 cpm, un avertissement sonore retentit
Amplitude d'impulsion (A, V)	0,1 ... 17 V \pm max (50 mV, 10 %)	Lorsque l'amplitude d'impulsion est < 1 V, un avertissement sonore retentit
Sensibilité (A)	0,2 ... 10 mV ± 15 %	Pour une impulsion 15 ms sin^2
Sensibilité (V)	1 ... 20 mV ± 15 %	Pour une impulsion 40 ms sin^2
Délai AV	(15 ... 400 ms) ± 4 ms	
Fréquence rafale (A)	(60 ... 1000 cpm) ± 5 cpm	

Paramètres invariables

Durée impulsion	1 ms ± 5 %	
Auto short après Pace	< 20 ms ± 10 %	
Intervalle d'interférence	80 ms ± 5 ms	
In Channel Blanking	110 ms ± 3 ms	

Paramètres invariables

Cross Channel Blanking	19 ms ± 3 ms	
Période réfractaire auriculaire totale (TARP)	AVD +175 ms ± 5 ms	
TARP minimale pour (30 ... 120) cpm pour (121 ... 250) cpm	400 ms ± 5 ms 240 ms ± 5 ms	
Période réfractaire (V) (30 ... 150) cpm (151 ... 200) cpm (201 ... 250) cpm	225 ms ± 5 ms 200 ms ± 5 ms 175 ms ± 5 ms	
Fréquence maximale	260 cpm ± 10 %	
Protection haute fréquence 1 ... 180 cpm	286 ms ± 10 %	286 ms = 210 cpm, sauf en cas de rafales (Burst)
181 ... 250 cpm	214 ms ± 10 %	214 ms = 280 cpm, sauf en cas de rafales (Burst)
Forme de l'impulsion	Asymétrique, biphasique	

Surveillance impédance de sonde

Plage admise	200 ... 2000 Ω , avec amplitude > 1 V
Avertissement sonore	Avec < 100 Ω et avec > 3000 Ω , avec une plage de transition de 100 ... 200 Ω ou 2000 ... 3000 Ω
Connexion des sondes	Bornes isolées de 2 mm ; plot Redel, 6 pôles, via adaptateur Redel

Caractéristiques électriques/pile

Pile	<ul style="list-style-type: none"> Type alcaline au manganèse : CEI 6LR61/ANSI 1604A 9 V étanche Par ex. MN1604 Duracell® Procell®^{a)}
Polarité	Cathodique
Protection contre inversions de polarité	Aucune : polarité sans importance
Consommation d'énergie	Caractéristique 1 mA (70 cpm, 5,0 V, 500 Ω)
Durée de service avec pile neuve	<ul style="list-style-type: none"> 500 h ± 10 % à 20 °C (± 2 °C) Avec : 70 cpm, 5 V, mode DDD, 500 Ohm Jusqu'à : signal ERI (avertissement EOS)
Fin de la durée de service (EOS)	DEL clignotante « Low battery »

Caractéristiques électriques/pile

Durée de service restante après signal ERI	<ul style="list-style-type: none"> • 36 heures • Avec : 70 cpm, 5 V, mode DDD, 500 Ohm
Comportement durant le changement de pile	<ul style="list-style-type: none"> • L'appareil demeure opérationnel pendant au moins 30 s après extraction de la pile • Le mode réglé est conservé

a) Marque commerciale déposée de Duracell Inc., Bethel, CT 06801

Conditions ambiantes

Gamme de température d'utilisation	+10 °C ... +40 °C
Gamme de température de stockage	0 °C ... +50 °C
Humidité relative	30 % ... 75 %, sans condensation
Pression atmosphérique	700 hPa ... 1060 hPa
Niveau de bruit	50 dB

Dimensions, poids, matériau

Dimensions Reocor D	160 mm x 75 mm x 35 mm (sans adaptateur Redel)
Poids Reocor D	Avec pile, sans adaptateur Redel : 220 g ±5 %
	Avec pile, avec adaptateur Redel : 280 g ±5 %
Dimensions adaptateur Redel pour Reocor D	76 mm x 35,5 mm x 29,4 mm
Poids adaptateur Redel pour Reocor D	40 g ±10 %
Matériau du boîtier	Babyblend FR 3000 (PC-ABS)

Classification

Classification partie appliquée	CF (cardiac floating), protection contre les chocs de défibrillation
Classe de protection	II b
Degré de protection	IP31 (hydrofuge)
Résistance aux chocs de défibrillation	5 kV
Mode de fonctionnement	Utilisation permanente

Durée de vie estimée

12 ans

Conformité à CEI 60601-1-2

Directives et déclaration du fabricant – Émissions électromagnétiques (CEI 60601-1-2 : Tableau 1)

Le dispositif a été conçu pour être utilisé dans un environnement électromagnétique similaire à celui décrit ci-dessous. L'utilisateur doit faire en sorte que l'appareil soit utilisé dans un tel environnement.

Essai d'émission	Niveau de conformité	Directives concernant l'environnement électromagnétique
Émissions HF selon CISPR 11	Groupe 1	Le dispositif utilise de l'énergie HF uniquement pour son propre fonctionnement. L'émission de hautes fréquences est par conséquent très faible et ne présente pratiquement aucun risque de provoquer des interférences avec des appareils électroniques fonctionnant à proximité de l'appareil.
Émissions HF selon CISPR 11	Classe B	Le dispositif peut être utilisé dans tous les environnements autres que dans les lieux d'habitation et les lieux directement raccordés à un réseau d'alimentation public.
Émission d'harmoniques selon CEI 61000-3-2	Sans objet	
Variations de tensions selon CEI 61000-3-3	Sans objet	

**Directives et déclaration du fabricant -
Immunité aux interférences électromagnétiques
(CEI 60601-1-2 : Tableau 2)**

Le dispositif a été conçu pour être utilisé dans un environnement électromagnétique similaire à celui décrit ci-dessous. L'utilisateur doit faire en sorte que l'appareil soit utilisé dans un tel environnement.

Test d'immunité aux interférences	Niveau de test selon CEI 60601	Niveau de conformité	Directives concernant l'environnement électromagnétique
Décharge d'électricité statique selon CEI 61000-4-2	±6 kV décharge de contact ±8 kV décharge dans l'air	±6 kV décharge de contact ±15 kV décharge dans l'air	Le sol doit être en bois, en béton ou en carrelage céramique. Si le sol est revêtu d'un matériau synthétique, l'humidité atmosphérique relative doit être d'au moins 30 %.
Perturbations électriques transitoires rapides/rafales selon CEI 61000-4-4	Sans objet		
Tensions transitoires (surtensions) selon CEI 61000-4-5	Sans objet		
Chutes de tension, interruptions de courte durée et variations de la tension d'alimentation selon CEI 61000-4-11	Sans objet		
Champ magnétique aux fréquences d'alimentation [50/60 Hz] selon CEI 61000-4-8	3 A/m	30 A/m	L'intensité du champ magnétique doit être équivalente à celle d'un environnement commercial et hospitalier habituel.

Directives et déclaration du fabricant – Immunité aux interférences électromagnétiques de tous les modèles de stimulateurs cardiaques externes (CEI 60601-1-2 : Tableau 3)

Le dispositif a été conçu pour être utilisé dans un environnement électromagnétique similaire à celui décrit ci-dessous. L'utilisateur doit faire en sorte que l'appareil soit utilisé dans un tel environnement.

Contrôle de l'immunité aux interférences	Niveau de test selon CEI 60601	Niveau de conformité	Directives concernant l'environnement électromagnétique
			Les dispositifs radio portables et mobiles doivent par conséquent être utilisés à une distance de l'appareil en aucun cas inférieure à la distance de sécurité recommandée. Distance de sécurité recommandée :
Interférences RF dirigées selon CEI 61000-4-6	10 V _{rms} , 10 kHz à 80 MHz hors des bandes ISM ^a	10 V _{rms}	$d = 0,35 \sqrt{P}$
	10 V _{rms} , 10 kHz à 80 MHz dans les bandes ISM ^a	10 V _{rms}	$d = 1,2 \sqrt{P}$
Interférences RF émises selon CEI 61000-4-3	10 V/m 800 MHz à 2,5 GHz	10 V/m	$d = 1,2 \sqrt{P}$ pour 800 MHz à 800 MHz $d = 2,3 \sqrt{P}$ pour 800 MHz à 2,5 GHz

Contrôle de l'immunité aux interférences	Niveau de test selon CEI 60601	Niveau de conformité	Directives concernant l'environnement électromagnétique
			<p>P étant la puissance nominale maximum de l'émetteur en watts [W] selon les indications du fabricant de l'émetteur, et d étant la distance de sécurité recommandée en mètres [m]^{b)}.</p> <p>L'intensité du champ magnétique d'émetteurs radio stationnaires doit, conformément aux examens sur le terrain, et quelle que soit la fréquence,^{c)} être inférieure au niveau de conformité^{d)}.</p> <p>Des interférences sont possibles à proximité d'appareils portant le symbole ci-dessous.</p> 

REMARQUE : il se peut que ces directives ne soient pas applicables dans tous les cas de figure. La propagation des ondes électromagnétiques est affectée par l'absorption et la réflexion dues aux bâtiments, aux objets et aux personnes.

- a) Les bandes ISM (destinées aux applications industrielles, scientifiques et médicales) comprises entre 150 kHz et 80 MHz sont de 6,765 MHz à 6,795 MHz ; 13,553 MHz à 13,567 MHz ; 26,957 MHz à 27,283 MHz et 40,66 MHz à 40,70 MHz.
- b) Les niveaux de conformité existant dans les bandes de fréquence ISM comprises entre 150 kHz et 80 MHz et dans la gamme de fréquence de 80 MHz à 2,5 GHz sont destinés à réduire la probabilité que des appareils mobiles de communication créent des perturbations s'ils parviennent accidentellement dans la zone de traitement des patients. Il est par conséquent recommandé de respecter une distance de sécurité plus importante dans ces gammes de fréquence (facteur 1,2 au lieu de 0,35).
- c) Il est impossible de prévoir avec précision l'intensité du champ des émetteurs stationnaires tels que des stations de base pour téléphones portables, appareils radio terrestres mobiles, appareils de radio amateur, radio et télévision AM et FM. Il est recommandé de mener une étude du site afin de déterminer quel environnement électromagnétique est produit par des émetteurs HF fixes. Si l'intensité du champ mesurée sur le lieu d'utilisation de l'appareil dépasse le niveau de conformité RF ci-dessus, il convient de surveiller l'appareil afin de garantir qu'il fonctionne correctement. Si cela est nécessaire, prendre des mesures supplémentaires, par ex. pour modifier l'orientation ou l'emplacement du stimulateur cardiaque externe.
- d) Dans la gamme de fréquence de 150 kHz à 80 MHz, les intensités de champ doivent être inférieures à 10 V/m.

Distances de sécurité recommandées par rapport aux appareils de télécommunication HF portables et mobiles (CEI 60601-1-2 : Tableau 5)

Le dispositif a été conçu pour être utilisé dans un environnement électromagnétique dans lequel les interférences HF sont contrôlées. L'utilisateur du dispositif peut aider à éviter l'apparition d'interférences électromagnétiques en respectant la distance de sécurité requise pour les appareils de communication HF mobiles (émetteurs), en fonction de la puissance de sortie de l'appareil de communication.

Puissance nominale de l'émetteur P [W]	Distance de sécurité d [m] correspondant à la fréquence de transmission			
	150 kHz à 80 MHz hors des bandes ISM	150 kHz à 80 MHz dans les bandes ISM	80 MHz à 800 MHz	800 MHz à 2,5 GHz
	$d = 0,35 \sqrt{P}$	$d = 1,2 \sqrt{P}$	$d = 1,2 \sqrt{P}$	$d = 2,3 \sqrt{P}$
0,01	0,04	0,12	0,12	0,23
0,10	0,11	0,38	0,38	0,73
1,00	0,35	1,20	1,20	2,30
10,00	1,11	3,79	3,79	7,27
100,00	3,50	12,00	12,00	23,00

Pour les émetteurs dont la puissance nominale n'est pas répertoriée ci-dessus, la distance de sécurité peut être calculée à l'aide de la formule indiquée avec la fréquence de transmission. P représente la puissance nominale de l'émetteur en watts [W] et d la distance de sécurité en mètres [m].

REMARQUE 1 : les bandes ISM (destinées aux applications industrielles, scientifiques et médicales) comprises entre 150 kHz et 80 MHz sont de 6,765 MHz à 6,795 MHz ; 13,553 MHz à 13,567 MHz ; 26,957 MHz à 27,283 MHz et 40,66 MHz à 40,70 MHz.

REMARQUE 2 : les niveaux de conformité existant dans les bandes de fréquence ISM comprises entre 150 kHz et 80 MHz et dans la gamme de fréquence de 80 MHz à 2,5 GHz sont destinés à réduire la probabilité que des appareils mobiles de communication créent des perturbations s'ils parviennent accidentellement dans la zone de traitement des patients. Il est par conséquent recommandé de respecter une distance de sécurité plus importante dans ces gammes de fréquence (facteur 1,2 au lieu de 0,35).

REMARQUE 3 : il se peut que ces directives ne soient pas applicables dans tous les cas de figure. La propagation des ondes électromagnétiques est affectée par l'absorption et la réflexion dues aux bâtiments, aux objets et aux personnes.

Équipement fourni et accessoires

Remarque : Reocor D doit être utilisé uniquement avec les accessoires développés et testés pour ce dispositif précis.

Équipement fourni

Désignation article	Nombre	Remarque	Référence
Reocor D	1		365529
Pile	1	Duracell Plus, 6LR61	-
Brassard	1		103704
Adaptateur Redel	1		371262
Manuel technique multilingue (DE, EN, ES, FR, IT, PT)	1		368701
Manuel technique ZH			368702
Guide rapide DE			370123
Guide rapide EN			371300
Guide rapide ES			371301
Guide rapide FR	1		371302
Guide rapide IT			371303
Guide rapide PT			372230
Guide rapide ZH			371304
Sacoche	1		369603

Accessoires

Article	Réfé-rence	Description	Connec-teur
PK-82	128564	Câble patient avec deux pinces crocodile isolées, restérilisable	Connexion directe
PK-83 (2,5 m)	128563	Câble patient avec 2 bornes à vis isolées, restérilisable	Connexion directe
PK-83 (1,5 m)	128562	Câble patient avec deux bornes à vis isolées, restérilisable	Connexion directe
PK-83-B (2,5 m)	347485	Câble patient avec deux bornes à vis isolées de 2,3 mm	Adapta-teur Redel
PK-83-B (1,5 m)	347606	Câble patient avec deux bornes à vis isolées de 2,3 mm	Adapta-teur Redel
PK-175	333959	Câble patient avec quatre bornes à vis pour sondes temporaires, restérilisable	Adapta-teur Redel
PK-67-L	123672	Câble patient restérilisable, pour combinai-son avec adaptateurs PA-1-B, PA-2, PA-4	Adapta-teur Redel

Article	Référence	Description	Connec-teur
PK-67-S	128085	Câble patient, restérilisable, pour combinaison avec PK-155 et Remington, type 301-CG	Adapta-teur Redel
PK-141 (2,8 m)	353181	Câble patient, restérilisable, avec quatre pinces crocodile isolées	Adapta-teur Redel

Uniquement pour les États-Unis

Article	Fabricant	Description	Connec-teur
ADAP-2R (0,24 m)	Remington Medical Inc.	Adaptateur réutilisable pour câbles de type S-101-97 et de type FL-601-97	Adapta-teur Redel

Adaptateur pour PK-67-S et PK-67-L

Article	Référence	Description
PA-1-B	123751	Pour raccordement à l'adaptateur de 2 mm ou à l'adaptateur MHW (adaptateur pour sondes myo-cardiques temporaires), restérilisable
PA-1-C	349723	Pour raccordement à l'adaptateur de 2 mm ou à l'adaptateur MHW (adaptateur pour sondes myo-cardiques temporaires), restérilisable
PA-2	123157	Pour raccordement au connecteur IS-1, restérilisable
PA-4	123090	Avec pinces crocodile, restérilisable
PK-155 (jeu de deux câbles)	337358	Câble patient stérile, à deux brins, avec pinces crocodile, à usage unique

Adaptateur pour PK-67-S et PK-67-L (États-Unis uniquement)

Article	Fabricant	Description
Type 301-CG	Remington Medical Inc.	Câble patient stérile, à deux brins, avec pinces crocodile, à usage unique

Adaptateur pour ADAP-2R (États-Unis uniquement)

Article	Fabricant	Description
Type 301-CG	Remington Medical Inc.	Câble patient stérile, à deux brins, avec pinces crocodile, à usage unique
Type S-101-97 (2,5 m)	Remington Medical Inc.	Câble patient, à deux brins, avec pinces crocodile, à usage unique
Type FL-601-97 (2,0 m)	Remington Medical Inc.	Câble patient, à deux brins, avec bornes à vis, à usage unique

Légende de l'étiquette

Les symboles de l'étiquette ont la signification suivante :

Symbol	Signification
	Reocor D
REF	Numéro de référence BIOTRONIK
SN	Numéro de série de l'appareil
	Date de fabrication de l'appareil
	Gamme de température de stockage autorisée
	Plage de pression atmosphérique de stockage autorisée
	Plage d'humidité atmosphérique de stockage autorisée
	Contenu
	Symbol d'élimination
	Respecter le manuel technique !
	Marquage CE

Contenuto

Descrizione generale	187
Descrizione del prodotto	187
Indicazioni	188
Controindicazioni	188
Possibili effetti collaterali	189
Istruzioni per l'uso	189
Segnali ottici e acustici	195
Note per il funzionamento	196
Note generali	196
Elementi di comando e LED	198
Copertura del quadro comandi	199
Connessione degli elettrocateeteri	200
Messa in esercizio	206
Fissaggio	207
Sostituzione della batteria	208
Modi di stimolazione e parametri	210
Modi di stimolazione	210
Periodi refrattari	210
Frequenza	211
Ritardo AV	212
Ampiezza dell'impulso – atrio/ventricolo	212
Sensibilità – atrio	212
Sensibilità – ventricolo	213
Cross Channel Blanking	213
Intervallo di rumore	213
Burst	213
Utilizzo, manutenzione e cura	215
Reocor D	215
Cavi paziente riutilizzabili	216
Manutenzione, assistenza, ispezione	217
Smaltimento	218
Sicurezza tecnica	219
Dati Tecnici	220

Conformità alla norma IEC 60601-1-2	223
Contenuto della confezione e accessori	228
Legenda dell'etichetta	230

Descrizione generale

Descrizione del prodotto

Reocor D è un pacemaker bicamerale esterno, funzionante a batteria, che viene collegato a elettrocateteri temporanei (compresi elettrocateteri endocardiaci e cateteri transvenosi impiantabili) e con essi impiegato per la stimolazione temporanea atriale, ventricolare e sequenziale AV in ambiente clinico.

Il collegamento è diretto o mediante un cavo paziente separato ed eventualmente un adattatore.

Sono disponibili sei modi di stimolazione: DDD, D00, VDD, VVI, VOO e VVT e la funzione burst atriale.

È possibile impostare il modo di stimolazione, la frequenza, la sensibilità e l'ampiezza dell'impulso, il ritardo AV e la frequenza burst.

I LED segnalano il sensing (Sense), la stimolazione (Pace) e lo stato della batteria (Low battery).

Un segnale acustico avverte l'operatore quando sono impostati frequenze molto elevate o valori di sensibilità molto bassi e quando l'impedenza dell'elettrocattere non è ottimale.

Un difetto del dispositivo (autotest dopo l'accensione del dispositivo non superato) viene indicato dall'accensione dei LED e da un segnale acustico cadenzato. Se l'autotest dopo l'accensione del dispositivo non ha individuato errori i segnali acustici e ottici cessano dopo qualche secondo.

Reocor D presenta le seguenti caratteristiche di sicurezza:

- Indicazione ottica di eventi rilevati e stimolati
- Parametri di stimolazione comandati da microprocessore
- Controllo dell'impedenza degli elettrocateteri
- Avvertimento ottico dell'imminente esaurimento di carica della batteria

- Una copertura trasparente scorrevole degli elementi di comando per evitare modifiche accidentali dei parametri.

Al Reocor D è possibile collegare direttamente elettrocateri con connettori da 2 mm, elettrocateri miocardici e cateteri temporanei. Sono inoltre disponibili diversi cavi paziente e adattatori. Questo sistema permette una connessione sicura di cateteri transvenosi ed elettrocateri miocardici, per applicazioni unipolari o bipolarì.

Indicazioni

La stimolazione temporanea con Reocor D si presta per le seguenti applicazioni su pazienti di ogni età:

- Trattamento di aritmie e blocco cardiaco
- Bradicardia sinusale sintomatica
- Sindrome del nodo del seno
- Stimolazione pre, intra e post operatoria di pazienti soggetti ad intervento al cuore
- Conclusione di tachiaritmie sopraventricolari
- Stimolazione profilattica per la prevenzione di aritmie
- Stimolazione di emergenza
- Controllo delle soglie di stimolazione

Controindicazioni

- Reocor D non può essere sterilizzato e non è quindi adatto per l'impiego nell'ambiente sterile del paziente.
- I modi di stimolazione atriale triggerata (DDD e VDD) sono controindicati in caso di fibrillazione atriale, flutter atriale e altri ritmi atriali accelerati.
- In caso di cattiva tolleranza delle frequenze ventricolari elevate del paziente (ad es. nel caso di angina pectoris) i modi atrioguidati possono essere controindicati.

- Nel caso si osservi una conduzione retrograda dopo la stimolazione ventricolare, occorre eventualmente programmare un periodo refrattario atriale più lungo o un ritardo AV più breve per prevenire tachicardie indotte dal pacemaker. In questi casi, è necessaria la programmazione del modo VVI.
- La stimolazione monocamerale atriale è controindicata nei pazienti che presentano già disturbi di conduzione AV.
- L'utilizzo di un pacemaker esterno è controindicato se è già attivo un pacemaker impiantato.

Possibili effetti collaterali

La stimolazione esterna temporanea può dar luogo a complicazioni, tra cui asistolie dopo l'improvvisa interruzione della stimolazione (ad es. quella causata da un distacco inavvertito del cavo paziente, dell'elettrocatteter o da impostazioni errate) oppure una dipendenza dal pacemaker.

Tra le complicazioni derivanti dall'introduzione di elettrocatteteri transvenosi si contano anche: infusione della ferita, puntura arteriosa, sfregamenti pericardici, perforazione cardiaca e aritmia dopo l'inserimento dell'elettrocatteter.

Istruzioni per l'uso

A seconda delle impostazioni per la stimolazione e della malattia di partenza del paziente la stimolazione può indurre aritmie. Per garantire la sicurezza del paziente si devono adottare determinate procedure e misure preventive elencate di seguito. Ulteriori procedure e misure preventive sono indicate nelle rispettive pubblicazioni di medicina.

Gruppo di utilizzatori

- Reocor D può essere impiegato solo da persone con conoscenze di cardiologia che sono state informate sul modo di utilizzo del dispositivo. Gli utilizzatori potenziali sono il personale medico-tecnico di un ospedale e i medici.

- Principio di funzionamento**
- Reocor D interagisce con il cuore umano. Ha inoltre luogo un'interazione con la pelle e i vasi sanguigni del paziente.
- Uso conforme alla destinazione**
- Reocor D va utilizzato solo secondo le istruzioni del presente manuale tecnico.
 - Reocor D non va collegato ad altri apparecchi eletromedicali.
 - Reocor D non può essere utilizzato in aree soggette al rischio di esplosione.
- Dispositivi a portata di mano**
- In caso di dipendenza del paziente dal pacemaker si deve tenere a portata di mano uno stimolatore di emergenza.
 - Sono da tenere a portata di mano il defibrillatore esterno, ossigeno, l'attrezzatura per intubazione e farmaci di emergenza.
- Comportamento prima dell'uso**
- Prima dell'uso si deve controllare se il Reocor D presenta danni e tracce di sporco sottoponendolo ad un esame visivo.
 - Non utilizzare mai un dispositivo danneggiato o che presenti anomalie.
 - Prima dell'uso di Reocor D, dei cavi paziente o degli elettrocatereteri l'utilizzatore dovrebbe toccare il paziente per compensare differenze di potenziale elettriche.
 - Si consiglia caldamente all'utilizzatore di controllare ogni parametro impostato prima di collegare gli elettrocatereteri al Reocor D.
 - Sebbene Reocor D sia protetto contro le gocce d'acqua si devono mantenere tutti i connettori e il dispositivo stesso puliti e asciutti.
 - Reocor D non può essere sterilizzato.
- Connessione degli elettrocatereteri**
- Le connessioni di Reocor D e degli elettrocatereteri di stimolazione temporanei devono essere protette e controllate periodicamente.
 - Il cavo paziente deve essere collegato prima al Reocor D e poi agli elettrocatereteri.

- Gli elettrocaterteri temporanei ai quali è collegato il Reocor D costituiscono una linea di alimentazione a bassa impedenza verso il miocardio per la corrente elettrica. I dispositivi alimentati dalla rete utilizzati in prossimità del paziente devono pertanto essere messi a terra in conformità alle norme vigenti.
- Quando si opera con elettrocaterteri già impiantati, non si devono toccare gli spinotti del connettore e le superfici di contatto metalliche, né metterli a contatto con superfici umide o conduttrici.
- Se il cavo del Reocor D si è disconnesso occorre ricollegarlo immediatamente e verificare la sicurezza del collegamento.
- Quando si utilizzano elettrocaterteri unipolari si devono usare due elettrocaterteri unipolari per ogni camera affinché la stimolazione sia efficace.
- Mentre si usa il Reocor D la copertura del quadro comandi deve rimanere completamente chiusa per evitare di cambiare inavvertitamente i parametri del programma.
- Utilizzare Reocor D adagiandolo su una superficie orizzontale antiscivolo oppure fissandolo al paziente con il bracciale o agganciandone l'occhiello situato sul lato posteriore ad un'asta portaflebo.
- Reocor D non deve essere fissato a diretto contatto con la pelle.
- Durante l'utilizzo del Reocor D è necessario tenere sotto controllo la frequenza cardiaca del paziente con un monitor ECG provvisto di funzione di allarme.
- In caso di rumore dovuto a interferenza elettromagnetica Reocor D passa ad una stimolazione asincrona, quando vengono superati determinati valori limite. A seconda se le interferenze vengono percepite nell'atrio o nel ventricolo si hanno i seguenti modi di funzionamento per la durata dei disturbi:

Comportamento durante l'uso

Modo senza interferenze	A seguito di interferenze elettromagnetiche
SSI, SST	S00
VDD	VAT, VVI, VOO
DDD	DAD, DVI, D00

Stimolazione con frequenze elevate

- Una stimolazione del cuore con frequenze superiori a 180 bpm per un intervallo di tempo prolungato può provocare gravi complicazioni emodinamiche. Una stimolazione con frequenze elevate deve essere eseguita solo quando è garantito un monitoraggio continuo.

Comportamento dopo l'uso

- Dopo una defibrillazione o una cauterizzazione si deve sottoporre il dispositivo a un test di funzionamento.
- Quando il pacemaker viene riposto e non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato si deve estrarre la batteria per evitare perdite che lo danneggino.
- Per la pulizia si può usare un panno umido e un sapone delicato. Va evitato l'impiego di detergenti aggressivi o solventi organici perché possono intaccare la cassa di plastica.
- Eseguire ispezioni e lavori di manutenzione come indicato a pagina 215.

Alimentazione a batteria

- Non utilizzare batterie ricaricabili (accumulatori). La durata di servizio di queste batterie non è prevedibile e può accadere che si superi inaspettatamente il momento ERI¹ con improvvisa interruzione della stimolazione.

Si possono usare solo batterie da 9 V con il codice internazionale IEC 6LR61. Con queste batterie si può ottenere una stimolazione esterna di almeno 500 ore prima che sia necessario sostituire la batteria.

Se il cambio di batteria avviene durante il funzionamento il Reocor D rimane operativo ancora per

¹ Con il segnale ERI [il LED Low battery lampeggia] Reocor D ricorda che occorre sostituire la batteria

ca. 30 secondi se la temperatura ambiente è di 20 °C ±2 °C.

Per ragioni di sicurezza si dovrebbe tuttavia provvedere a garantire l'alimentazione in altro modo per tutelare il paziente.

Elettro-cauterizzazione

- Un'elettrocauterizzazione non va eseguita mai ad una distanza inferiore a 15 cm dagli elettrocatereti, poiché sussiste il pericolo che venga indotta una fibrillazione o che il pacemaker subisca dei danni.

Si consiglia di impostare il pacemaker sulla stimolazione asincrona per evitare un'inibizione del dispositivo a causa di segnali d'interferenza.

Durante il trattamento si deve controllare costantemente il battito periferico del paziente. Dopo il trattamento si deve controllare la funzionalità del pacemaker.

Defibrillazione

- I circuiti di Reocor D sono protetti dall'energia di shock che può essere indotta da una defibrillazione. Tuttavia è opportuno adottare, se possibile, le seguenti misure preventive:
 - L'energia impostata non deve essere superiore a quella necessaria per la defibrillazione.
 - Le distanze tra gli elettrocatereti del defibrillatore e gli elettrocatereti di Reocor D devono essere di almeno 10 cm.
 - Dopo una defibrillazione si deve spegnere e riaccendere il Reocor D, affinché esso possa eseguire un autotest completo.

Dopo la defibrillazione si devono inoltre controllare la funzionalità del pacemaker e la soglia di stimolazione e tenerle sotto controllo per un periodo sufficientemente lungo.

Immunità dalle interferenze

- Reocor D è protetto contro interferenze causate da radiazioni elettromagnetiche, scariche elettrostatiche e contro le interferenze trasmesse. Anche la radiazione emessa dal Reocor D è stata ridotta al minimo. Il dispositivo soddisfa quindi i requisiti previsti dalla IEC 60601-1-2. Tuttavia è possibile che forti campi elettromagnetici, come quelli che possono crearsi ad es. nelle immediate vicinanze di motori elettrici, trasformatori, linee

elettriche e altri apparecchi elettrici, pregiudichino il funzionamento del Reocor D.

Interferenze elettromagnetiche possono provocare i seguenti errori:

- Reset inaspettato (viene eseguito l'autotest).
- Vengono rilevati eventi cardiaci, che però non appaiono sul monitor ECG.
- Il Reocor D ha un comportamento inspiegabile.

Misure per ripristinare il corretto funzionamento del Reocor D:

- Controllare ed eventualmente correggere il collegamento tra dispositivo elettrocatereteri di stimolazione temporanei.
 - Impostare un'adeguata sensibilità sul Reocor D: spesso metà del valore dell'ampiezza media del segnale intrinseco permette di ottenere un'impostazione corretta della sensibilità.
 - Spegnere tutti gli apparecchi elettrici in prossimità del Reocor D, se questi possono provocare interferenze elettromagnetiche e il loro funzionamento non è assolutamente necessario.
 - Portare la fonte delle interferenze in un luogo dal quale non agiscono.
 - Se è possibile senza correre pericoli: spegnere e riaccendere il Reocor D, per riportare il pacemaker ad un funzionamento regolare.
 - Se il problema tecnico sussiste rivolgersi a BIOTRONIK.
- Se la sensibilità è stata impostata su un valore inferiore a 1 mV, possono verificarsi delle interferenze provocate da campi elettromagnetici. Se possibile si devono quindi impostare valori di almeno 1 mV per la sensibilità.
L'impostazione di valori di sensibilità inferiori a 1 mV richiede una necessità medica esplicita. Tali valori possono essere impostati e mantenuti solo con la supervisione di un medico.

Segnali ottici e acustici

- Durante l'autotest dopo l'accensione del Reocor D si illuminano tutti i LED e si odono brevi segnali acustici. Dopo pochi secondi l'autotest è concluso.
- Quando l'autotest non rileva errori i LED si spengono e i segnali cessano.
- Quando l'autotest riscontra un'anomalia lampeggiano a lungo tutti i LED e vengono emessi segnali di avvertimento.
- La necessità di sostituire la batteria viene segnalata dal lampeggio del LED rosso Low battery.
- I LED verdi Sense segnalano il sensing di un'onda P o di un'onda R.
- I LED gialli Pace segnalano l'emissione dell'impulso.
- I LED e i segnali acustici forniscono inoltre le seguenti segnalazioni durante il funzionamento:

Segnalazione	Significato	Tipo di intervento
Segnale acustico per 2 s	È impostata un'ampiezza dell'impulso < 1 V o una frequenza > 180 bpm	Controllare se i valori impostati sono appropriati per il paziente.
Sequenza di toni veloce	Impedenza al di fuori dei margini di tolleranza	Controllare se tutti i connettori sono inseriti correttamente. Verificare se gli elettrocatteteri si trovano nella posizione desiderata.
Segnale acustico e lampeggio dei LED Pace e Sense	È intervenuta la protezione alta frequenza; non è stato superato l'autotest	Spegnere il dispositivo e spedirlo a BIOTRONIK.
LED Low battery lampeggiante	È stato raggiunto l'ERI	Sostituire la batteria. Il dispositivo ha ancora circa 36 ore di autonomia.

Note per il funzionamento

Note generali

- Attenzione!** Le connessioni di Reocor D e degli elettrocateteri di stimolazione temporanei devono essere protette e controllate periodicamente.
- Autotest** Dopo l'accensione il Reocor D esegue un autotest per alcuni secondi. Questo include:
- Verifica del codice di programma e del microprocessore
 - Test della memoria
 - Test di funzionamento dei LED e dei segnali acustici
 - Controllo della capacità di stimolazione e di sensing
 - Controllo dell'efficacia della protezione alta frequenza
- Quando l'autotest riscontra un'anomalia lampeggiano a lungo tutti i LED e vengono emessi segnali acustici di avvertimento. In questo caso si deve spegnere il pacemaker e spedirlo a BIOTRONIK.
- Quando l'autotest non ha rilevato alcun errore i LED si spengono, i segnali cessano e il Reocor D inizia ad emettere impulsi di stimolazione rispondenti ai parametri impostati. L'elettrodo negativo (catodo) deve pertanto essere collegato solo quando è garantita un'impostazione corretta del modo di stimolazione, della frequenza di stimolazione, dell'ampiezza dell'impulso e della sensibilità.
- Quando il commutatore rotante per il modo di funzionamento è regolato su OFF si impedisce che vengano emessi impulsi di stimolazione al paziente immediatamente dopo il collegamento degli elettrocateteri.
- Avvisi** Durante il funzionamento possono essere emessi i seguenti avvisi:
- La necessità di sostituire la batteria viene segnalata dal lampeggio del LED Low battery.

- Quando l'impedenza dell'elettrocatetere non è compresa tra i margini di tolleranza prestabiliti (ad es. in seguito alla rottura di un elettrodo, un contatto allentato o un isolamento difettoso) viene emessa una sequenza di toni veloce dopo almeno 5 s dall'accensione.
- Quando si imposta l'ampiezza dell'impulso su valori < 1 V o la frequenza su valori > 180 bpm viene emesso un segnale acustico per circa 2 s.
- Nel caso di una frequenza troppo elevata (vedere pag. 221 "Protezione alta frequenza") e di un mancato superamento dell'autotest viene emesso un segnale acustico e lampeggiano i LED Pace e Sense.

Elementi di comando e LED

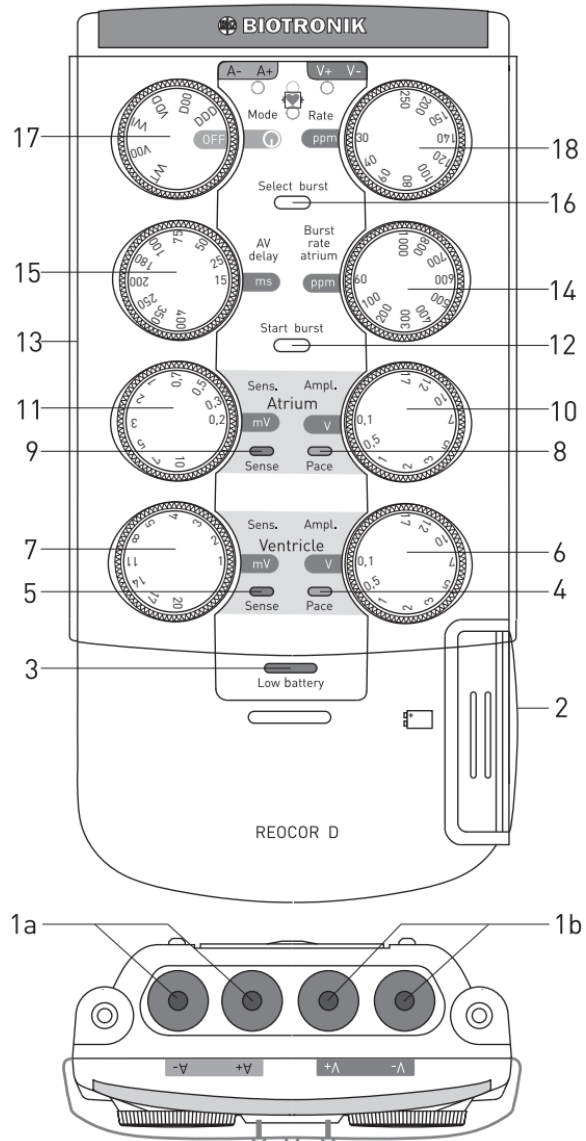


Fig. 1: Quadro comandi Reocor D

Denominazione	Funzione
1a Conn. canale atriale	Per cavi e elettrocavettatori con spinotti da 2 mm o per adattatori per connettori Redel (rosso = più; blu = meno)
1b Conn. canale ventricolare	
2 Contenitore delle batterie	Per batteria 9 V
3 LED Low battery	Voltaggio della batteria troppo basso
4 LED Ventricle Pace	Indicatore giallo di un evento ventricolare stimolato
5 LED Ventricle Sense	Indicatore verde del rilevamento di un'onda R
6 Manopola di regolazione Ventricle Ampl.	Impostazione dell'ampiezza dell'impulso ventricolare
7 Manopola di regolazione Ventricle Sens.	Impostazione della sensibilità ventricolare (non utilizzabile nei modi di funzionamento D00 e VOO)
8 LED Atrium Pace	Indicatore giallo di un evento atriale stimolato
9 LED Atrium Sense	Indicatore verde del rilevamento di un'onda P
10 Manopola di regolazione Atrium Ampl.	Impostazione dell'ampiezza dell'impulso atriale (non utilizzabile nel modo di funzionamento VDD)
11 Manopola di regolazione Atrium Sens.	Impostazione della sensibilità atriale (non utilizzabile nel modo di funzionamento D00)
12 Start burst	Avvio della funzione burst atriale
13 Astuccio per cintura e occhiello di aggancio (sul retro)	Fissaggio del Reocor D al paziente, al letto o all'asta portaflebo
14 Manopola di regolazione Burst rate atrium	Impostazione della frequenza burst atriale
15 Manopola di regolazione AV delay	Impostazione del ritardo AV
16 Select burst	Selezione della funzione burst atriale
17 Comutatore rotante Mode	Selezione del modo di stimolazione e disinserimento
18 Manopola di regolazione Rate	Impostazione della frequenza di stimolazione

Tabella 1: Descrizione degli elementi della figura 1

Le scritte in grassetto sugli elementi di comando contraddistinguono valori sicuri per l'uso medico del dispositivo.

Copertura del quadro comandi

È possibile accedere agli elementi di comando del dispositivo dopo che la copertura trasparente del qua-

dro comandi è stata fatta scivolare verso il basso fino all'arresto.

È possibile smontare completamente la copertura del quadro comandi per eseguire la pulizia. Far scivolare la copertura verso il basso fino all'arresto. Spostare quindi la copertura con una spinta energica oltre il fermo.

- Attenzione!** Mentre si usa il Reocor D la copertura del quadro comandi deve rimanere completamente chiusa per evitare di girare inadvertitamente commutatori rotanti e manopole di regolazione, modificando i parametri del programma.

Connessione degli elettrocatereteri

Reocor D dispone di quattro prese per la connessione diretta di elettrocatereteri con spinotti isolati di 2 mm.

Per la connessione di cavi con connettore Redel si deve applicare sul lato appropriato l'adattatore per connettori Redel e avvitarlo (fig. 2). L'adattatore per connettori Redel applicato sul lato giusto se lo si può avvitare sul Reocor D.

- Nota:** La funzione dell'adattatore per connettori Redel è garantita esclusivamente se applicato sul lato giusto!

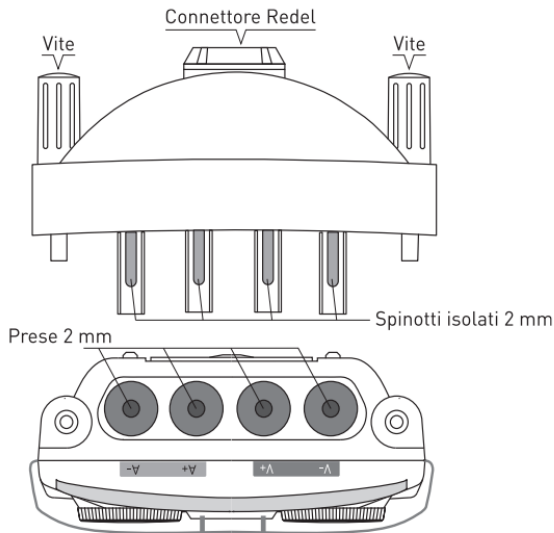


Fig. 2: Adattatore per connettori Redel per Reocor D

Reocor D può essere utilizzato con i seguenti cavi paziente e adattatori:

- **Cavo paziente PK-175** con quattro connettori filettati per elettrocateteri temporanei sul lato paziente e connettore Redel sul lato Reocor (con l'adattatore per connettori Redel)

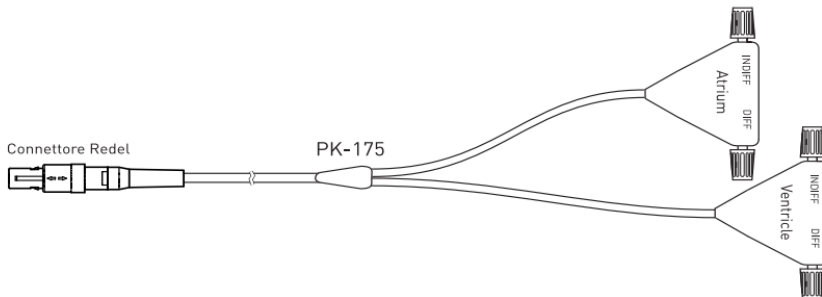


Fig. 3: Cavo paziente PK-175

- **Cavo paziente PK-82** con due morsetti a cocodrillo isolati per elettrocateteri temporanei sul lato paziente e due spinotti isolati da 2 mm sul lato Reocor.



Fig. 4: Cavo paziente PK-82

- **Cavo paziente PK-83-B** per stimolazione monocamerale con due connettori filettati per elettrocateteri temporanei sul lato paziente e connettore Redel sul lato Reocor (con adattatore per connettori Redel). Gli elettrocateteri temporanei che vengono collegati con il PK-83-B sono connessi con il canale ventricolare del Reocor D.

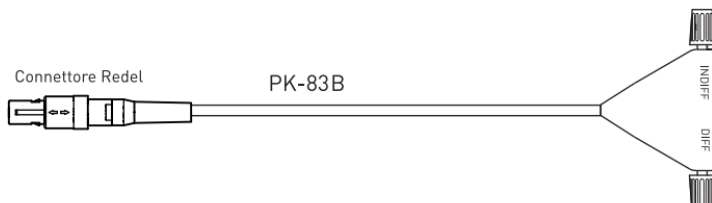


Fig. 5: Cavo paziente PK-83-B

- **Cavo paziente PK-83** per stimolazione monocamerale con due connettori filettati isolati per eletrocateri temporanei sul lato paziente e due spinotti isolati da 2 mm sul lato Reocor.

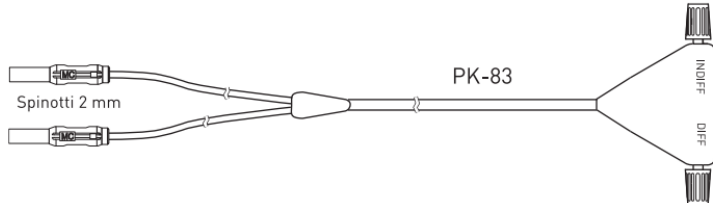


Fig. 6: Cavo paziente PK-83

- I cavi paziente **PK-67-L, PK-67-S** si distinguono solo per la loro lunghezza.

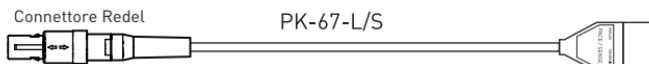


Fig. 7: Cavi paziente PK-67-L (2,6 m) e PK-67-S (0,8 m)

• Adattatori

Per i cavi paziente PK-67 (fig. 7) sono idonei gli adattatori mostrati in figura 8:

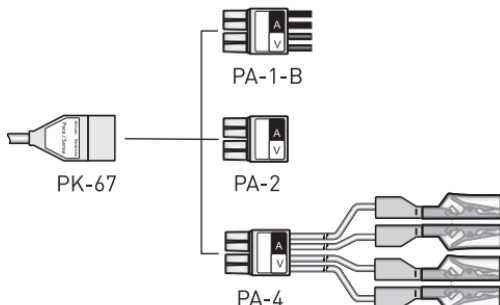


Fig. 8: Adattatori per i cavi paziente PK-67-L e PK-67-S

PA-1-B per il collegamento di spinotti isolati da 2 mm o adattatori MHW (per eletrocateri miocardici)

PA-2 IS-1

PA-4 con morsetti a coccodrillo

- **Cavo paziente PK-141** con quattro morsetti a coccodrillo sul lato paziente e connettore Redel sul lato Reocor (con l'adattatore per connettori Redel).

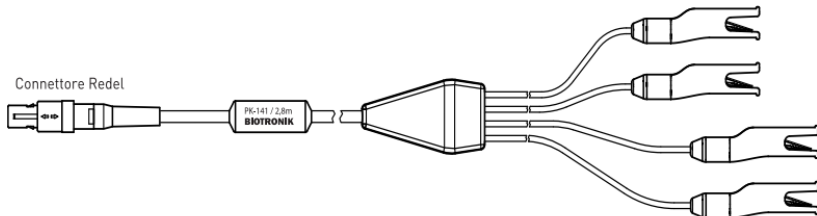


Fig. 9: Cavo paziente PK-141

- Il **cavo adattatore ADAP-2R** è un cavo riutilizzabile per collegare il cavo monouso della figura 11 (solo per gli USA) con Reocor D (con l'adattatore per connettori Redel).

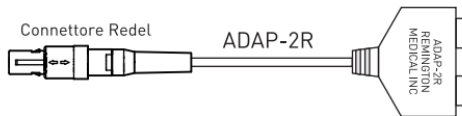


Fig. 10: Cavo adattatore ADAP-2R

• Cavo monouso (solo USA)

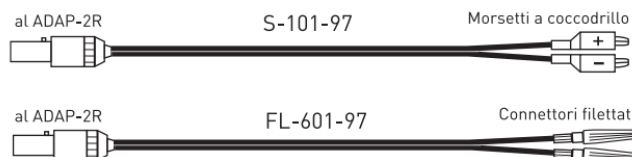


Fig. 11: Cavo monouso Remington Medical Inc. (solo USA)

• Cavo monouso

Il cavo monouso PK-155 e il cavo monouso Remington 301-CG (solo USA) con morsetti a coccodrillo (fig. 12) vengono collegati al paziente mediante il cavo PK-67-S.



Fig. 12: Cavo PK-155

Connessione

Nota: Non collegare il cavo paziente all'elettrocavettone di stimolazione temporaneo del paziente prima di aver realizzato la connessione al Reocor D.

Connessione diretta

Quando Reocor D funziona senza l'adattatore per connettori Redel, si possono collegare i cateteri temporanei e gli elettrocavettini miocardici con i cavi paziente PK-82 e PK-83 direttamente alle prese A+, A- e V+, V-.

Cavo paziente

Il cavo paziente viene collegato al Reocor D mediante un adattatore per connettori Redel.

Applicare l'adattatore per connettori Redel sul Reocor D.

Fissarlo stringendo le viti.

Inserire il connettore Redel del cavo paziente nella presa Redel dell'adattatore.

Nota: Il cavo paziente PK-83-B non consente la stimolazione bicamerale. Gli elettrocavettini che vengono collegati con il PK-83-B sono connessi con il canale ventricolare del Reocor D.

Varianti di collegamento

Catettore temporaneo con spinotti 2 mm o elettrocavettone miocardico con adattatore 2 mm

È possibile collegare il Reocor D direttamente ad un catettore temporaneo mediante spinotti da 2 mm o ad un elettrocavettone miocardico con adattatore da 2 mm, senza necessità di altri cavi o adattatori. Tutte le altre possibilità di collegamento sono indicate nella seguente tabella.

Connessione lato paziente	Cavo BIOTRONIK	Connessione lato dispositivo	Connessione Reocor D
Connessioni raccomandate			
Connessione diretta (senza cavo BIOTRONIK)			Prese 2 mm
2 mm	PK-67-S/L con PA-1-B	Connettore Redel	Adattatore Redel

Connessione lato paziente	Cavo BIOTRONIK	Connessione lato dispositivo	Connessione Reocor D
Connettori filettati	PK-175 con TC Adapt	Connettore Redel	Adattatore Redel
Connettori filettati	PK-83 con TC Adapt (2x)	Spinotti 2 mm	Prese 2 mm
Connessioni possibili			
Morsetti a coccodrillo	PK-141	Connettore Redel	Adattatore Redel
Morsetti a coccodrillo	PK-67-S/L con PA-4	Connettore Redel	Adattatore Redel
Morsetti a coccodrillo	PK-67-S/L con PK-155 (2x)	Connettore Redel	Adattatore Redel
Morsetti a coccodrillo	PK-82 (2x)	Spinotti 2 mm	Prese 2 mm

**Elettrocavetere con punta sezionabile o
con estremità flessibile (diametro max. 2,3 mm)**

Connessione lato paziente	Cavo BIOTRONIK	Connessione lato dispositivo	Connessione Reocord D
Connessioni raccomandate			
Connettori filettati	PK-175	Connettore Redel	Adattatore Redel
Connettori filettati	PK-83 (2x)	Spinotti 2 mm	Prese 2 mm
Connessioni possibili			
Morsetti a coccodrillo	PK-141	Connettore Redel	Adattatore Redel
Morsetti a coccodrillo	PK-67-S/L con PA-4	Connettore Redel	Adattatore Redel
Morsetti a coccodrillo	PK-67-S/L con PK-155 (2x)	Connettore Redel	Adattatore Redel
Morsetti a coccodrillo	PK-82 (2x)	Spinotti 2 mm	Prese 2 mm

Elettrocavetere impiantato con connettore IS-1

Connessione lato paziente	Cavo BIOTRONIK	Connessione lato dispositivo	Connessione Reocor D
Connessioni raccomandate			
Presa IS-1	PK-67-S/L con PA-2	Connettore Redel	Adattatore Redel
Connessioni possibili			
Morsetti a coccodrillo	PK-141	Connettore Redel	Adattatore Redel
Morsetti a coccodrillo	PK-67-S/L con PA-4	Connettore Redel	Adattatore Redel
Morsetti a coccodrillo	PK-67-S/L con PK-155 (2x)	Connettore Redel	Adattatore Redel
Morsetti a coccodrillo	PK-82 (2x)	Spinotti 2 mm	Prese 2 mm

Polarità

Reocor D produce sostanzialmente una stimolazione bipolare, ma può essere utilizzato sia con elettrocate-teri di stimolazione temporanei bipolarì che con quelli unipolari.

Quando si utilizzano elettrocate-teri unipolari si devono collegare due elettrocate-teri per ogni camera.

Scollegamento dei connettori

Staccare i morsetti del cavo paziente dagli elettrocate-teri di stimolazione temporanei del paziente o staccare la connessione diretta.

Scollegamento del connettore Redel

- Tirare all'indietro l'anello del connettore Redel e staccarlo dalla presa Redel.

Messa in esercizio

Il comando del Reocor D è uguale in tutti i modi di fun-zionamento. Si consiglia di effettuare i passi operativi nel seguente ordine (i numeri tra parentesi si riferiscono alla figura 1 a pagina 198 del presente manuale tecnico di istruzione).

- Inserire la batteria
- Far scivolare la copertura del quadro comandi verso il basso
- Preparare il paziente: applicare gli elettrocate-teri, aspettando però a collegare il pacemaker.
- Preparare il Reocor

Regolare la frequenza di stimolazione con la manopola di regolazione Rate (18).

Impostare il ritardo AV con la manopola di regola-zione AV delay (15)¹.

1 Solo per stimolazione bicamerale

Regolare l'ampiezza di stimolazione per l'atrio¹ e il ventricolo con le manopole di regolazione Atrium Ampl. (10)¹ e Ventriicle Ampl. (6).

- Selezionare il modo di stimolazione con il commutatore rotante Mode (17). Con queste regolazioni si attiva il dispositivo.
- Una volta concluso senza errori l'autotest interno lampeggiano contemporaneamente i cinque LED del quadro comandi per due volte.
- Quando il LED Low battery (3) lampeggia, si deve cambiare la batteria (per la sostituzione della batteria vedere pag. 208).
- Collegare gli elettrocatereti, i LED gialli Atrium Pace (8)¹ e Ventriicle Pace (4) lampeggiano in sincronia con gli impulsi di stimolazione atriali o ventricolari.
- Impostare la sensibilità per atrio e ventricolo con le manopole di regolazione Atrium Sens (11)¹. e Ventriicle Sens. (7) in modo tale che i LED verdi Atrium Sense (9)¹ e Ventriicle Sense (5) lampeggino in sincronia con ogni evento atriale o ventricolare rilevato.

È opportuno prevedere un margine di sicurezza sufficiente per garantire un sensing affidabile.

- Tenere sotto controllo l'elettrocardiogramma del paziente ed eventualmente adattare l'ampiezza e la sensibilità.

Attenzione! Durante l'utilizzo del Reocor D è necessario tenere sotto controllo la frequenza cardiaca del paziente con un monitor ECG provvisto di funzione di allarme.

Fissaggio

Utilizzare Reocor D adagiandolo su una superficie orizzontale antiscivolo oppure fissandolo al paziente con il bracciale o agganciandone l'occhiello situato sul lato posteriore ad un'asta portaflebo.

Per poter fissare il Reocor D ad un'asta portaflebo ruotare in fuori l'occhiello di aggancio situato sul lato posteriore del dispositivo. In questo modo si garantisce un impiego sicuro evitando la trazione dei cavi paziente.

Sostituzione della batteria

Quando il LED Low battery (3) inizia a lampeggiare la batteria è quasi esaurita. Il dispositivo ha ancora circa 36 ore di autonomia. Tuttavia si deve sostituire la batteria prima possibile.

Reocor D deve funzionare con una batteria da 9 V, con codice internazionale IEC 6LR61. Vanno utilizzate solo batterie di tipo alcalino-manganese a prova di perdite (si raccomanda: tipo MN 1604 di Duracell®, Procell®). Con queste batterie si può ottenere una stimolazione esterna di almeno 500 ore a $20 \pm 2^\circ\text{C}$ prima che sia necessario sostituire la batteria.

Se il cambio di batteria avviene durante il funzionamento il Reocor D rimane operativo ancora per ca. 30 s se la temperatura ambiente è di $20 \pm 2^\circ\text{C}$.

Per ragioni di sicurezza si dovrebbe tuttavia provvedere a garantire l'alimentazione in altro modo per tutelare il paziente.

Non utilizzare batterie ricaricabili (accumulatori). La durata di servizio di queste batterie non è prevedibile e può accadere che si superi inaspettatamente il momento ERI con interruzione improvvisa della stimolazione.

Il contenitore delle batterie (2) si trova sul bordo laterale destro del dispositivo e si apre spingendo la copertura blu verso l'alto e tirando il cassetto verso destra. Estrarre la batteria con delicatezza.

È possibile che sulla nuova batteria sia applicato un tappo di gomma per proteggerne i poli. Toglierlo prima di inserire la nuova batteria.

Attenzione!

Nel contenitore delle batterie è indicata la polarità preferibile. Quando si inserisce la batteria nuova si deve tuttavia solo fare in modo che i poli siano rivolti verso il centro del contenitore. La posizione del polo positivo e del polo negativo può essere scelta a piacere.

Inserire la batteria nuova introducendo per primo il fondo (fig. 13) in modo che sia rivolto verso la base del contenitore delle batterie.



Fig. 13: Inserimento della batteria

Chiudere il cassetto e spostare la copertura blu verso il basso finché non scatta in modo udibile.

Nota: Quando il pacemaker viene riposto e non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato si deve estrarre la batteria per evitare perdite che lo danneggino.

Modi di stimolazione e parametri

Modi di stimolazione

Reocor D opera in uno dei seguenti sei modi di stimolazione:

DDD	Stimolazione sincrona A/V con sensing e stimolazione sia nell'atrio che nel ventricolo.
VDD	Stimolazione ventricolare sincrona con trascinamento atriale.
D00	Stimolazione asincrona A/V, senza sensing nelle due camere.
VVI	Sensing e stimolazione nel ventricolo
V00	Stimolazione asincrona nel ventricolo
VVT	Come VVI, ma con emissione immediata dell'impulso in caso di sensing di un evento ventricolare al di fuori del periodo refrattario

In caso di rumore dovuto a interferenza elettromagnetica Reocor D seleziona una stimolazione asincrona, quando vengono superati determinati valori limite. A seconda se il rumore viene rilevato nell'atrio o nel ventricolo si hanno i seguenti modi di funzionamento per la durata dei disturbi

Modalità senza interferenze		A seguito di interferenze elettromagnetiche
SSI, SST		S00
VDD		VAT, VVI, V00
DDD		DAD, DVI, D00

Periodi refrattari

La frequenza fino alla quale vengono stimolati i ventricoli in sincronia con gli eventi rilevati a livello atriale (frequenza massima) viene determinata dal periodo refrattario atriale (atrial refractory period, ARP). La sequenza temporale è avviata da eventi rilevati e stimolati a livello atriale e da extrasistoli ventricolari percepiti che resettano l'intervallo base. Quando viene superata la frequenza massima un impulso atriale su due passa in periodo refrattario atriale, non viene rilevato e non provoca nessun impulso ventricolare. La frequenza di stimolazione ventricolare prosegue con un rapporto di 2:1 (fig. 14).

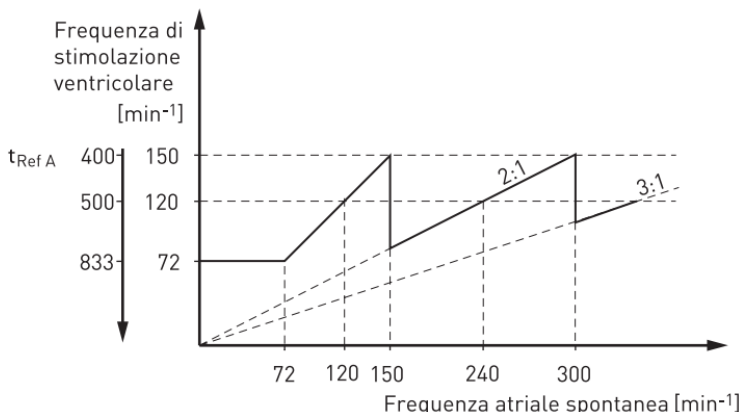


Fig. 14: Reazione della frequenza massima durante le tachicardie atriali (frequenza base 72 bpm).

Il periodo refrattario atriale totale (TARP) di Reocor D è il risultato della somma di 175 ms e del ritardo AV impostato, ma il suo valore minimo è 400 ms al di sotto di una frequenza di stimolazione di 120 bpm. Al di sopra di questa frequenza il TARP minimo si riduce a 240 ms.

Il periodo refrattario ventricolo (VRP) di Reocor D dipende dalla frequenza di stimolazione:

Frequenza di stimolazione	Periodo refrattario VRP
Inferiore a 150 bpm	225 ms
Da 150 bpm a 200 bpm	200 ms
Superiore a 200 bpm	175 ms

Frequenza

La frequenza può essere modificata in modo continuo con la manopola di regolazione Rate (18) da 30 bpm a 250 bpm. Quando si imposta un valore di oltre 180 bpm, il dispositivo emette un segnale d'allarme acustico per 2 secondi.

AVVERTENZA! Una stimolazione del cuore con frequenze superiori a 180 bpm per un intervallo di tempo prolungato può provocare gravi complicazioni emodinamiche. Una stimolazione con frequenze elevate deve essere eseguita solo quando è garantito un monitoraggio continuo.

Ritardo AV

Il ritardo AV può essere regolato in modo continuo con la manopola di regolazione ritardo AV (15) da 15 ms a 400 ms. Si possono selezionare ritardi AV brevi per indicazioni speciali, ad es. in caso di tachicardie che si ripetono.

Reocor D prevede un limite superiore per il ritardo AV corrispondente alla metà dell'intervallo base.

Aampiezza dell'impulso – atrio/ventricolo

Le ampiezze dell'impulso per atrio e ventricolo possono essere regolate con le manopole di regolazione Ampl. (10) e (6) nel campo compreso tra 0,1 V e 17 V. Quando si imposta un valore inferiore a 1 V, il dispositivo emette un segnale d'allarme acustico per 2 secondi.

La durata dell'impulso è di 1 ms.

È opportuno controllare la stimolazione a intervalli regolari per garantire che essa abbia luogo e sia impostato un margine di sicurezza sufficiente.

Sensibilità – atrio

La sensibilità può essere impostata con la manopola di regolazione Atrium Sens. (11) tra 0,2 mV e 10 mV. È opportuno controllarla a intervalli regolari per garantire che abbia luogo un sensing corretto e sia impostato un margine di sicurezza sufficiente.

Sensibilità – ventricolo

La sensibilità può essere impostata con la manopola di regolazione Ventricle Sens. (7) tra 1 mV e 20 mV. È opportuno controllare la sensibilità a intervalli regolari per garantire che abbia luogo un sensing corretto e sia impostato un margine di sicurezza sufficiente.

Cross Channel Blanking

Dopo l'emissione di uno stimolo viene soppresso per 110 ms il sensing nell'altro canale per evitare un sensing far-field.

Intervallo di rumore

L'intervallo di rumore viene avviato sia da eventi atriali e ventricolari stimolati che da quelli rilevati.

L'intervallo viene azzerato dalla percezione di rumore in uno qualsiasi dei canali durante l'intervallo di 80 ms, con conseguente stimolazione asincrona alla frequenza programmata, della stessa durata dell'interferenza.

Ad esempio, un'interferenza atriale nel modo DDD provoca così una stimolazione DVI senza pregiudicare l'attività del canale ventricolare. Il sensing di un rumore nel canale ventricolare provoca una stimolazione DAD.

L'interferenza in entrambi i canali provoca una stimolazione D00.

Burst

La frequenza della funzione atriale Burst rate atrium può essere selezionata con la manopola di regolazione (14) tra 60 bpm e 1000 bpm.

L'attivazione di questa funzione avviene con 2 pulsanti: prima si deve premere il pulsante (16) Select burst e poi, entro 2 secondi, il pulsante (12) Start burst. L'emissione dell'impulso avviene finché questo pulsante viene premuto. Il canale ventricolare continua

a stimolare con la frequenza impostata che nel frattempo può anche essere corretta. Se è impostato un modo di funzionamento inibente avviene un'inibizione ventricolare.

AVVERTENZA!

Dopo una stimolazione burst nell'atrio l'intervallo di blanking ventricolare può impedire il sensing di eventi intrinseci provocando una stimolazione asincrona nel ventricolo.

Una stimolazione del cuore con frequenze superiori a 180 bpm per un intervallo di tempo prolungato può provocare gravi complicazioni emodinamiche. Una stimolazione con frequenze elevate deve essere eseguita solo quando è garantito un monitoraggio continuo.

Il modo per la stimolazione ad alta frequenza serve per concludere determinate tachicardie sopraventricolari (SVT) e dovrebbe essere preso in considerazione solo per applicazioni atriali. L'applicazione di stimoli asincroni ad alta frequenza può interrompere una SVT mediante depolarizzazione di tratti di un percorso da rientro. Anche quando un focolaio atriale ectopico è responsabile di una SVT l'applicazione di stimoli a frequenze elevate all'atrio può tradursi in una soppressione maggiore del centro ectopico.

Per quanto riguarda la stimolazione atriale a frequenze elevate si devono considerare diversi rischi. Tra questi ci sono la possibile stimolazione ventricolare e la tachicardia ventricolare o fibrillazione. Ciò può essere causato da un posizionamento sbagliato degli elettrocateri o dalla presenza di percorsi di eccitazione anomali, che aggirano il normale sistema di conduzione dell'eccitazione atrioventricolare (ad es. nella sindrome di Wolff-Parkinson-White). Altri possibili problemi possono essere disagio del paziente e assistolie dopo una stimolazione ad alta frequenza.

Utilizzo, manutenzione e cura

Reocor D

Reocor D è un dispositivo di precisione altamente tecnologico che deve essere usato con cautela. Se sottoposto a sollecitazioni meccaniche, ad es. in caso di caduta, la sua funzione può essere pregiudicata.

In questo caso spedire il dispositivo a BIOTRONIK.

Prima dell'uso si deve far riposare il pacemaker per almeno 2 ore alle condizioni ambientali previste per il funzionamento (v. pag. 222).

Prima di ogni impiego esaminare con un controllo visivo se la cassa, gli elementi di comando, i punti di connessione e i cavi paziente hanno subito danneggiamenti meccanici, deformazioni e se presentano pezzi staccati, incrinature e tracce di sporco.

AVVERTENZA! Non utilizzare mai un dispositivo danneggiato o che presenti anomalie, in particolare se è caduto o potrebbe aver subito danni a causa della tensione o della defibrillazione ad alta frequenza.

Utilizzare Reocor D adagiandolo su una superficie orizzontale antiscivolo oppure fissandolo al paziente con il bracciale o agganciandone l'occhiello situato sul lato posteriore ad un'asta portaflebo.

Attenzione! Quando si utilizza un bracciale non si deve applicare Reocor D a contatto diretto con la pelle.

Pulizia Per la pulizia di Reocor D si può usare un panno umido ed eventualmente del sapone delicato. Va evitato l'impiego di detergenti aggressivi o solventi organici, come ad es. etere o benzina, perché possono intaccare la cassa di plastica.

Disinfezione Per la disinfezione passare sul dispositivo un panno imbevuto con una soluzione disinfettante (ad es. Aerodesin 2000 o Lysoform D). Quando si applica la soluzione attenersi alle quantità indicate dal produttore riguardanti la diluizione.

- Nota:** Dopo una pulizia o disinfezione Reocor D non va utilizzato per un'ora.
- Sterilizzazione** Reocor D non può essere sterilizzato. Se il dispositivo deve essere utilizzato in un ambiente sterile può essere imballato in un involucro sterile.
Si raccomanda di consegnare il dispositivo a tecnici autorizzati per l'esecuzione di controlli annuali.
- Attenzione!** Sebbene Reocor D sia protetto contro le gocce d'acqua va mantenuto pulito e asciutto.

Cavi paziente riutilizzabili

Controllare se la confezione di un cavo sterile è danneggiata, prima di aprirla, per verificarne la sterilità.

- Pulizia** I cavi paziente riutilizzabili possono essere puliti e disinfezziati con molti metodi differenti mediante detergenti per uso ospedaliero. Non vanno tuttavia mai usati prodotti chimici aggressivi, come l'acetone.
Il metodo di pulizia da noi consigliato per i cavi è l'utilizzo di un panno e di un comune sapone per le mani privo di alcool o del detergente Stabimed della Braun. Successivamente vanno eliminati i residui di detergente dai cavi con acqua senza elettroliti e i cavi devono essere poi asciugati con un panno pulito e asciutto.
- Disinfezione** Per un bagno di disinfezante utilizzare un prodotto per strumenti a base aldeidica (ad es. Lysoformin 3000) o a base di alcool (ad es. Aerodesin 2000) secondo le indicazioni del produttore e tenendo conto delle rispettive direttive ospedaliere.
Dopo la disinfezione il cavo deve essere pulito dai residui di disinfezante con acqua priva di elettroliti.
- Sterilizzazione** Una sterilizzazione a vapore può essere eseguita a 121 °C e 1,1 bar per 20 min.

Manutenzione, assistenza, ispezione

L'unico provvedimento di manutenzione necessario è la sostituzione della batteria (vedere pag. 208).

Altri lavori di manutenzione non sono necessari.

Controllo prima dell'uso

Prima di ogni uso del dispositivo si deve eseguire un breve controllo. Esso comprende un controllo visivo e un semplice controllo del funzionamento.

Controllo visivo:

- Controllo della cassa al fine di individuare danni meccanici, deformazioni, elementi allentati, incrinature, ecc.
- Controllo della zona di connessione dei cavi per individuare danni meccanici
- Controllo della leggibilità delle scritte

Controllo del funzionamento:

Tenere conto del risultato dell'autotest che viene eseguito automaticamente dopo l'accensione.

Ispezione

L'ispezione deve essere eseguita

- dopo l'utilizzo del dispositivo con strumenti chirurgici ad alta frequenza o defibrillatori,
- in caso di sospetto di disfunzioni,
- una volta l'anno.

Questa ispezione deve avvenire in modo conforme alle indicazioni del produttore. Esse vengono messe a disposizione su richiesta. Tali indicazioni comprendono tutte le operazioni di controllo necessarie e gli apparecchi richiesti a tale scopo.

Smaltimento



Reocor D porta sulla targhetta il simbolo di un bidone dei rifiuti barrato. Questo simbolo significa che per la ripresa in consegna e lo smaltimento del dispositivo vale la direttiva europea 2002/96/CE sui rifiuti delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (Direttiva 2002/96/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 gennaio 2003).

I dispositivi vecchi e gli accessori non più utilizzati, come ad es. cavi paziente e adattatori, devono essere spediti a BIOTRONIK. In questo modo ci si assicura che lo smaltimento dei rifiuti avvenga in conformità con l'applicazione nazionale della direttiva RAEE.

Le batterie esaurite devono essere trattate come rifiuti speciali e smaltite dall'utilizzatore.

Per eventuali domande, rivolgersi a BIOTRONIK.

Sicurezza tecnica

Il pacemaker esterno Reocor D è conforme agli standard internazionali per la sicurezza degli apparecchi elettromedicali previsti da IEC 60601-1 e IEC 60601-1-2 e allo standard internazionale IEC 60601-2-31 per pacemaker esterni temporanei.

Le seguenti caratteristiche speciali offrono sicurezza per il paziente:

- Nessuna parte metallica può essere toccata come previsto dalla definizione secondo IEC.
- La costruzione è conforme agli standard per la classe di apparecchi CF (cardiac floating) ed è omologata per il trattamento diretto del cuore. Il pacemaker soddisfa i requisiti prescritti dagli standard internazionali per la protezione dal rischio di defibrillazione.
- La copertura del quadro comandi chiusa protegge il pacemaker dalle gocce d'acqua.

AVVERTENZA!

Gli elettrocavetteri temporanei collegati al Reocor D costituiscono una linea di alimentazione a bassa impedenza verso il miocardio per la corrente elettrica. I dispositivi alimentati dalla rete utilizzati in prossimità del paziente devono pertanto essere messi a terra in conformità alle norme vigenti.

Il pacemaker non può essere utilizzato in aree soggette al rischio di esplosione.

Tutti i lavori di manutenzione e le riparazioni ulteriori devono essere eseguiti da BIOTRONIK.

Dati Tecnici

Simboli

	Osservare le note contenute nel manuale tecnico di istruzione
	Marcatura della posizione della batteria nel contenitore delle batterie
	Smaltimento conforme alla Direttiva 2002/96/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 gennaio 2003 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche
	Classificazione componente CF (cardiac floating), protetto contro gli shock di defibrillazione
IP31	Idrorepellente, grado di protezione IP31
OFF	Disinserito (sul commutatore rotante Mode)

Parametri impostabili

Modi di stimolazione	DDD, D00, VDD, VVI, VOO, VVT	
Frequenza base	(30 ... 250 bpm) ±1 bpm	Ad una frequenza > 180 bpm viene emesso un segnale di avvertimento
Aampiezza dell'impulso (A, V)	0,1 ... 17 V ± max (50 mV, 10%)	Ad un'ampiezza dell'impulso < 1 V viene emesso un segnale di avvertimento
Sensibilità (A)	0,2 ... 10 mV ±15%	0 impulso 15 ms sin ²
Sensibilità (V)	1 ... 20 mV ±15%	0 impulso 40 ms sin ²
Ritardo AV	(15 ... 400 ms) ±4 ms	
Frequenza Burst (A)	(60 ... 1000 bpm) ±5 bpm	

Parametri predefiniti

Durata impulso	1 ms ±5%	
Auto short dopo Pace	< 20 ms ±10%	
Intervallo di rumore	80 ms ±5 ms	
In Channel Blanking	110 ms ±3 ms	
Cross Channel Blanking	19 ms ±3 ms	

Parametri predefiniti

Periodo refrattario atriale totale (TARP)	ritardo AV +175 ms ±5 ms	
TARP minimo per (30 ... 120) bpm per (121 ... 250) bpm	400 ms ±5 ms 240 ms ±5 ms	
Periodo refrattario: (V) (30 ... 150) bpm (151 ... 200) bpm (201 ... 250) bpm	225 ms ±5 ms 200 ms ±5 ms 175 ms ±5 ms	
Frequenza massima	260 bpm ±10%	
Protezione alta frequenza 1 ... 180 bpm	286 ms ±10%	286 ms = 210 bpm, non vale per il Burst
181 ... 250 bpm	214 ms ±10%	214 ms = 280 bpm, non vale per il Burst
Forma dell'impulso	Asimmetrica, bifasica	

Controllo dell'impedenza degli elettrocateteri

Campo ammesso	200 ... 2000 Ω, con >1 V di ampiezza
Avvertimento acustico	Con < 100 Ω e > 3000 Ω con una zona di transizione di 100 ... 200 Ω oppure 2000 ... 3000 Ω
Connessione degli elettrocateteri	Prese da 2 mm isolate; connettore Redel, a 6 poli mediante adattatore per connettori Redel

Dati elettrici/Batteria

Batteria	<ul style="list-style-type: none"> Tipo alcalino-manganese: IEC 6LR61 / ANSI 1604A 9 V a prova di perdite Ad es. MN1604 Duracell® Procell®^{a)}
Polarità	Catodica
Protezione da inversione di polarità	Nessuna: La polarità è irrilevante
Consumo di corrente	Normalm. 1 mA (70 bpm, 5,0 V, 500 Ω)
Durata di servizio con la batteria nuova	<ul style="list-style-type: none"> 500 h ±10% a 20 °C (±2°C) Con: 70 bpm, 5 V, modo DDD, 500 ohm Fino a: segnale ERI (avvertimento EOS)
Fine della durata di servizio (EOS)	Lampeggio del LED "Low battery"

Dati elettrici/Batteria

Durata di servizio residua dopo il segnale ERI	<ul style="list-style-type: none"> • 36 ore • Con: 70 bpm, 5 V, modo DDD, 500 ohm
Comportamento durante il cambio della batteria	<ul style="list-style-type: none"> • Il dispositivo rimane operativo per almeno 30 s dopo l'estrazione della batteria. • L'impostazione del modo non viene perduta.

a) Marchio registrato di Duracell Inc., Bethel, CT 06801

Condizioni ambientali

Campo di temperatura per il funzionamento	+10 °C ... +40 °C
Campo di temperatura per l'immagazzinamento	0 °C ... +50 °C
Umidità relativa dell'aria	30% ... 75%, senza condensa
Pressione atmosferica	700 hPa ... 1060 hPa
Livello di rumore	50 dB

Dimensioni, peso, materiale

Dimensioni Reocor D	160 mm x 75 mm x 35 mm (senza adattatore Redel)
Peso Reocor D	Con batteria, senza adattatore Redel: 220 g ±5%
	Con batteria, con adattatore Redel: 280 g ±5%
Dimensioni adattatore Redel per Reocor D	76 mm x 35,5 mm x 29,4 mm
Peso adattatore Redel per Reocor D	40 g ±10%
Materiale cassa	Babyblend FR 3000 (PC e ABS)

Classificazione

Classificazione componente	CF (cardiac floating), protetto contro gli shock di defibrillazione
Classe di protezione	II b
Grado di protezione	IP31 (idrorepellente)
Resistenza agli shock di defibrillazione	5 kV
Modalità di funzionamento	Funzionamento continuo

Durata di servizio prevista	12 anni
------------------------------------	---------

Conformità alla norma IEC 60601-1-2

Linee guida e spiegazione del produttore – Emissioni elettromagnetiche (IEC 60601-1-2: tabella 1)

Il dispositivo è previsto per il funzionamento nell'ambiente elettromagnetico descritto sotto. L'utilizzatore deve garantire che il dispositivo venga utilizzato in questo tipo di ambiente.

Test interferenze	Livello di conformità	Linee guida per l'ambiente elettromagnetico
Emissione ad alta frequenza conforme a CISPR 11	Gruppo 1	Il dispositivo fa uso di energia ad alta frequenza esclusivamente per il suo funzionamento. Per questo l'emissione di interferenze ad alta frequenza è estremamente bassa e la probabilità di disturbare altri apparecchi elettronici nelle vicinanze è scarsa.
Emissione ad alta frequenza conforme a CISPR 11	Classe B	Il dispositivo è idoneo per l'uso in tutte le strutture, tranne l'ambiente abitativo ed edifici che sono collegati direttamente alla rete di alimentazione pubblica.
Emissione di armoniche a norma IEC 61000-3-2	Non applicabile	
Variazioni di tensione a norma IEC 61000-3-3	Non applicabile	

**Linee guida e spiegazione del produttore -
Immunità alle interferenze elettromagnetiche
(IEC 60601-1-2: tabella 2)**

Il dispositivo è previsto per il funzionamento nell'ambiente elettromagnetico descritto sotto. L'utilizzatore del dispositivo deve garantire che esso venga utilizzato in questo tipo di ambiente.

Verifica di immunità alle interferenze	Livello di testa norma IEC 60601	Livello di conformità	Linee guida per l'ambiente elettromagnetico
Scarica di elettricità statica (ESD) a norma IEC 61000-4-2	±6 kV scarica dei contatti ±8 kV scarica dell'aria	±6 kV scarica dei contatti ±15 kV scarica dell'aria	I pavimenti dovrebbero essere di legno, cemento o mattonelle in ceramica. Se il pavimento è di materiale sintetico, l'umidità relativa deve essere minimo del 30%.
Disturbi transitori elettrici veloci / burst a norma IEC 61000-4-4	Non applicabile		
Tensioni impulsive (surge) a norma IEC 61000-4-5	Non applicabile		
Vuoti di tensione, brevi interruzioni e variazioni della ten- sione di alimenta- zione a norma IEC 61000-4-11	Non applicabile		
Campo magnetico con le frequenze di alimentazione (50/60Hz) a norma IEC 61000-4-8	3 A/m	30 A/m	L'intensità del campo magne- tico dovrebbe corrispondere al valore standard di un ambiente commerciale e ospedaliero.

**Linee guida e spiegazione del produttore – immunità alle interferenze elettromagnetiche per tutti i modelli di pacemaker esterni
(IEC 60601-1-2: tabella 3)**

Il dispositivo è previsto per il funzionamento nell'ambiente elettromagnetico descritto sotto. L'utilizzatore del dispositivo deve garantire che esso venga utilizzato in questo tipo di ambiente.

Verifica di immunità alle interferenze	Livello di test a norma IEC 60601	Livello di conformità	Linee guida per l'ambiente elettromagnetico
			Gli apparecchi radio portatili e mobili, compresi i cavi, non devono essere utilizzati ad una distanza da qualsiasi parte del dispositivo che sia inferiore alla distanza di sicurezza raccomandata. Distanza di sicurezza raccomandata:
Grandezze perturbatorie condotte a norma IEC 61000-4-6	10 V _{rms} da 10 kHz a 80 MHz al di fuori delle bande ISM ^a	10 V _{rms}	$d = 0,35 \sqrt{P}$
	10 V _{rms} da 10 kHz a 80 MHz nelle bande ISM ^a	10 V _{rms}	$d = 1,2 \sqrt{P}$
Grandezze perturbatorie irradiate a norma IEC 61000-4-3	10 V/m da 800 MHz a 2,5 GHz	10 V/m	$d = 1,2 \sqrt{P}$ per 80 MHz – 800 MHz $d = 2,3 \sqrt{P}$ per 800 MHz – 2,5 GHz

Verifica di immunità alle interferenze	Livello di test a norma IEC 60601	Livello di conformità	Linee guida per l'ambiente elettromagnetico
			<p>Con P come potenza nominale massima del trasmettitore in Watt [W] in base alle indicazioni del fabbricante del trasmettitore e d come distanza di sicurezza raccomandata in metri [m]^{b)}.</p> <p>L'intensità del campo di trasmettitori radio fissi deve risultare, mediante opportune ispezioni in loco^{c)}, inferiore al livello di conformità in tutte le frequenze^{d)}.</p> <p>Nelle vicinanze di apparecchi con questo simbolo è possibile che si verifichino delle interferenze.</p> 

NOTA: è possibile che queste linee guida non valgano in tutti i casi. La diffusione delle onde elettromagnetiche è influenzata dall'assorbimento e dalla riflessione di palazzi, oggetti e persone.

- a) Le bande ISM (per applicazioni industriali, scientifiche e medicali) tra 150 kHz e 80 MHz sono 6,765 MHz – 6,795 MHz; 13,553 MHz – 13,567 MHz; 26,957 MHz – 27,283 MHz e 40,66 MHz – 40,70 MHz.
- b) Il livello di conformità delle bande di frequenza ISM tra 150 kHz e 80 MHz e nella gamma di frequenze 80 MHz – 2,5 GHz devono ridurre la probabilità, che i dispositivi di comunicazione mobili provochino disturbi, quando vengono inavvertitamente avvicinati alla zona in cui si trova il paziente. In queste gamme di frequenze si consiglia pertanto una maggiore distanza di sicurezza (fattore 1,2 invece di 0,35).
- c) Le intensità del campo di trasmettitori fissi, come ad es. delle stazioni base per telefoni cellulari, apparecchi cellulari, radio amatoriali, radio e televisione non possono in teoria essere previste con esattezza. Per la valutazione dell'ambiente elettromagnetico con trasmettitori HF fissi si dovrebbe prevedere uno studio del luogo. Se l'intensità del campo misurata sul luogo in cui si impiega il dispositivo supera il suddetto livello di conformità per l'alta frequenza, è necessario osservare il dispositivo per verificare che funzioni in modo conforme. Eventualmente si devono prendere ulteriori provvedimenti, come ad es. un altro orientamento o un altro luogo di installazione del pacemaker esterno.
- d) Nella gamma di frequenze compresa tra 150 kHz e 80 MHz le intensità del campo non devono essere inferiori a 10 V/m.

**Distanze di sicurezza raccomandate dagli apparecchi
di telecomunicazione HF portatili e mobili
(IEC 60601-1-2: tabella 5)**

Il dispositivo è previsto per il funzionamento in un ambiente elettromagnetico, in cui le grandezze perturbatorie sono controllate. L'utilizzatore del dispositivo può contribuire ad evitare interferenze elettromagnetiche attenendosi alla distanza di sicurezza – dipendente dalla potenza in uscita dell'apparecchio di comunicazione, come indicato in basso – dagli apparecchi di telecomunicazioni HF mobili (trasmettitori).

Potenza nominale del trasmettitore P [W]	Distanza di sicurezza d [m] in base alla frequenza di trasmissione			
	Da 150 kHz a 80 MHz al di fuori delle bande ISM	Da 150 kHz a 80 MHz nelle bande ISM	Da 80 MHz a 800 MHz	Da 800 MHz a 2,5 GHz
	$d = 0,35 \sqrt{P}$	$d = 1,2 \sqrt{P}$	$d = 1,2 \sqrt{P}$	$d = 2,3 \sqrt{P}$
0,01	0,04	0,12	0,12	0,23
0,10	0,11	0,38	0,38	0,73
1,00	0,35	1,20	1,20	2,30
10,00	1,11	3,79	3,79	7,27
100,00	3,50	12,00	12,00	23,00

Per trasmettitori, la cui potenza nominale non è riportata nella tabella in alto, si può calcolare la distanza di sicurezza utilizzando la formula fornita per la rispettiva frequenza del trasmettitore. In questo caso P è la potenza nominale del trasmettitore espressa in Watt [W], d la distanza di sicurezza espressa in metri [m].

NOTA 1: le bande ISM (per applicazioni industriali, scientifiche e medicali) tra 150 kHz e 80 MHz sono 6,765 MHz – 6,795 MHz; 13,553 MHz – 13,567 MHz; 26,957 MHz – 27,283 MHz e 40,66 MHz – 40,70 MHz.

NOTA 2: il livello di conformità delle bande di frequenza ISM tra 150 kHz e 80 MHz e nella gamma di frequenze 80 MHz – 2,5 GHz devono ridurre la probabilità, che i dispositivi di comunicazione mobili provochino disturbi, quando vengono inavvertitamente avvicinati alla zona in cui si trova il paziente. In queste gamme di frequenze si consiglia pertanto una maggiore distanza di sicurezza (fattore 1,2 invece di 0,35).

NOTA 3: è possibile che queste linee guida non valgano in tutti i casi. La diffusione delle onde elettromagnetiche è influenzata dall'assorbimento e dalla riflessione di palazzi, oggetti e persone.

Contenuto della confezione e accessori

Nota: Reocor D può essere utilizzato solo con gli accessori sviluppati e testati per questo pacemaker.

Contenuto della confezione

Denominazione articolo	Quant.	Nota	Nº d'ordine
Reocor D	1		365529
Batteria	1	Duracell Plus, 6LR61	-
Bracciale	1		103704
Adattatore Redel	1		371262
Manuale tecnico di istruzione multilingue (DE, EN, ES, FR, IT, PT)	1		368701
Manuale tecnico ZH			368702
Guida rapida DE			370123
Guida rapida EN			371300
Guida rapida ES			371301
Guida rapida FR			371302
Guida rapida IT	1		371303
Guida rapida PT			372230
Guida rapida ZH			371304
Custodia	1		369603

Accessori

Articolo	Nº d'ordine	Descrizione	Connessione
PK-82	128564	Cavo paziente con due morsetti a coccodrillo isolati, risterilizzabile	Connessione diretta
PK-83 (2,5 m)	128563	Cavo paziente con due connettori filettati isolati, risterilizzabile	Connessione diretta
PK-83 (1,5 m)	128562	Cavo paziente con due connettori filettati isolati, risterilizzabile	Connessione diretta
PK-83-B (2,5 m)	347485	Cavo paziente con due connettori filettati isolati da 2,3 mm	Adattatore Redel
PK-83-B (1,5 m)	347606	Cavo paziente con due connettori filettati isolati da 2,3 mm	Adattatore Redel
PK-175	333959	Cavo paziente, con quattro connettori filettati per il collegamento di elettrocaterteri temporanei, risterilizzabile	Adattatore Redel

Articolo	Nº d'ordine	Descrizione	Connessione
PK-67-L	123672	Cavo paziente, risterilizzabile, per la combinazione con adattatori PA-1-B, PA-2, PA-4	Adattatore Redel
PK-67-S	128085	Cavo paziente, risterilizzabile, per la combinazione con PK-155 e Remington modello 301-CG	Adattatore Redel
PK-141 (2,8 m)	353181	Cavo paziente, risterilizzabile con quattro morsetti a coccodrillo isolati	Adattatore Redel

Solo per gli USA

Articolo	Produttore	Descrizione	Connessione
ADAP-2R (0,24 m)	Remington Medical Inc.	Adattatore riutilizzabile per cavi modello S-101-97 e modello FL-601-97	Adattatore Redel

Adattatore per PK-67-S e PK-67-L

Articolo	Nº d'ordine	Descrizione
PA-1-B	123751	Per la connessione con l'adattatore da 2 mm o l'adattatore MHW (adattatore per elettrocataleti miocardici), risterilizzabile
PA-1-C	349723	Per la connessione con l'adattatore da 2 mm o l'adattatore MHW (adattatore per elettrocataleti miocardici), risterilizzabile
PA-2	123157	Per la connessione al connettore IS-1, risterilizzabile
PA-4	123090	Con morsetti a coccodrillo, risterilizzabile
PK-155 (set di due cavi)	337358	Cavo paziente sterile, a 2 conduttori con morsetti a coccodrillo, monouso

Adattatore per PK-67-S e PK-67-L (solo per gli USA)

Articolo	Produttore	Descrizione
Modello 301-CG	Remington Medical Inc.	Cavo paziente sterile, a 2 conduttori con morsetti a coccodrillo, monouso

Adattatore per ADAP-2R (solo per gli USA)

Articolo	Produttore	Descrizione
Modello 301-CG	Remington Medical Inc.	Cavo paziente sterile, a 2 conduttori con morsetti a coccodrillo, monouso
Modello S-101-97 (2,5 m)	Remington Medical Inc.	Cavo paziente, a 2 conduttori con morsetti a coccodrillo, monouso
Modello FL-601-97 (2,0 m)	Remington Medical Inc.	Cavo paziente, a 2 conduttori con connettori filettati, monouso

Legenda dell'etichetta

I simboli sull'etichetta hanno il seguente significato:

Simbolo	Significato
	Reocor D
REF	Numero d'ordine BIOTRONIK
SN	Numero di serie del dispositivo
	Data di fabbricazione del dispositivo
	Campo di temperatura consentito per l'immagazzinamento
	Campo di pressione atmosferica consentito per l'immagazzinamento
	Campo di umidità consentito per l'immagazzinamento
	Contenuto
	Simbolo dello smaltimento
	Rispettare le istruzioni per l'uso!
	Marchio CE

Conteúdo

Descrição geral	233
Descrição do produto	233
Indicações	234
Contra-indicações	234
Possíveis efeitos colaterais	235
Precauções para o manuseio	235
Sinais visuais e acústicos	241
Instruções para a operação	242
Observações gerais	242
Controles de operação e LEDs	244
Tampa de proteção	245
Conexão de eletrodos	246
Colocação em funcionamento	252
Fixação	253
Troca da bateria	254
Modos de estimulação e parâmetros	256
Modos de estimulação	256
Períodos refratários	256
Frequência	257
Intervalo AV	258
Amplitude de pulso – Átrio/ventrículo	258
Sensibilidade – Átrio	258
Sensibilidade – Ventrículo	258
Cross Channel Blanking	259
Intervalo de interferência	259
Burst	259
Manuseio, cuidados e manutenção	261
Reocor D	261
Cabos do paciente reutilizáveis	262
Manutenção, serviço e inspeções	263
Descarte	264
Segurança técnica	265
Dados técnicos	266

Conformidade com IEC 60601-1-2	269
Escopo de fornecimento e acessórios	274
Legenda da etiqueta	276

Descrição geral

Descrição do produto

Reocor D é um marcapasso bicameral externo operado a bateria que é utilizado no âmbito clínico em combinação com eletrodos temporários de marcapasso (inclusive eletrodos endocardíacos e cateteres de implante transvenoso) para a estimulação temporária atrial, ventricular e AV sequencial.

A conexão ocorre diretamente ou mediante um cabo do paciente separado via adaptadores, se necessário.

Seis modos de estimulação estão à disposição: DDD, D00, VDD, VVI, VOO e VVT, bem como uma função de burst atrial.

Podem ser ajustados o modo de estimulação, a frequência, a sensibilidade, a amplitude de pulso, o intervalo AV e a frequência de burst.

Diodos luminosos (LEDs) indicam a detecção (Sense), estimulação (Pace) e o estado da bateria (Low battery). Um sinal acústico alerta quando frequências muito elevadas ou valores de sensibilidade muito baixos estão ajustados e no caso de impedância não ideal do eletrodo.

Um defeito no aparelho (não passou pelo auto-teste depois de ligar o aparelho) é indicado mediante LEDs permanentemente acesos e por um sinal acústico sequenciado. Se o auto-teste depois de ligar o aparelho não detectou nenhuma falha, os sinais visuais e acústicos se desligam depois de alguns segundos.

Pertencem às características de segurança do Reocor D:

- Indicação visual de eventos detectados e estimulados
- Parâmetros de estimulação controlados por microprocessador
- Supervisão da impedância do eletrodo

- Advertência visual no caso da proximidade do esgotamento da bateria
- Tampa de proteção transparente deslizante dos elementos de comando, para evitar a alteração não intencional dos parâmetros

Eletrodos temporários, fios cardíacos e eletrodos com conectores de 2 mm podem ser conectados diretamente ao Reocor D. Além disso, há diversos cabos do paciente e adaptadores à disposição. Este sistema oferece a conexão segura de eletrodos transvenosos e eletrodos miocárdicos que podem ser aplicados de forma unipolar ou bipolar.

Indicações

A estimulação temporária com Reocor D é adequada para as seguintes aplicações com pacientes de qualquer idade:

- Terapia de arritmias e bloqueio cardíaco
- Bradicardia sinusal sintomática
- Doença do nó sinusal
- Estimulação pré-, intra- e pós-operatória de pacientes com uma cirurgia cardíaca
- Terminação de taquiarritmias supraventriculares
- Estimulação profilática para a prevenção de arritmias
- Estimulação de emergência
- Verificação dos limiares de estimulação

Contra-indicações

- O Reocor D não pode ser esterilizado e, portanto, não é adequado para a utilização em ambiente estéril.
- Os modos de estimulação deflagrados de forma atrial (DDD e VDD) são contra-indicados no caso de fibrilação atrial, flutter atrial e outros ritmos atriais acelerados.

- Se o paciente não tolerar bem elevadas frequências ventriculares (por exemplo, no caso de angina pectoris) os modos de controle pelo átrio podem ser contra-indicados.
- Se for observada uma condução retrógrada após estimulação ventricular, pode ser necessário programar um período refratário atrial mais longo ou um intervalo AV mais curto para prevenir taquicardia induzidas pelo marcapasso. Nestes casos, a programação de um modo de estimulação VVI pode ser necessária.
- A estimulação unicameral atrial é contra-indicada em pacientes com distúrbios da condução AV pré-existentes.
- A utilização de um marcapasso externo é contra-indicada na presença de um marcapasso implantado ativo.

Possíveis efeitos colaterais

Pertencem às possíveis complicações relacionadas à aplicação de estimulação externa temporária, entre outras, assistórias após finalização abrupta da estimulação (por exemplo, causada por desconexão não intencional do cabo do paciente, se o eletrodo se soltar, ou por ajustes incorretos) ou uma dependência do marcapasso.

Pertencem às complicações durante a introdução de eletrodos transvenosos, entre outras: infecção do corte, punção arterial, atritos pericárdicos, perfuração cardíaca e arritmia após a inserção do eletrodo.

Precauções para o manuseio

De acordo com os ajustes de estimulação e com a doença pré-existente do paciente, a estimulação pode induzir arritmias. Para garantir a segurança do paciente, determinados procedimentos devem ser respeitados e as medidas de precaução listadas a seguir devem ser tomadas. Outros procedimentos e medidas de precaução devem ser consultados nas respectivas publicações médicas.

Grupo de usuários	<ul style="list-style-type: none">O Reocor D apenas pode ser utilizado por pessoas com conhecimentos em cardiologia que foram instruídas para o manuseio do aparelho. Potenciais usuários são o pessoal técnico-médico qualificado de uma clínica e médicos.
Princípio de operação	<ul style="list-style-type: none">O Reocor D interage com o coração humano. Além disso, há uma interação com a pele e os vasos sanguíneos do paciente.
Utilização prevista	<ul style="list-style-type: none">O Reocor D apenas pode ser utilizado de acordo com o especificado neste manual técnico.O Reocor D não pode ser conectado a outros aparelhos eletromedicinais.Reocor D não pode ser utilizado em áreas com perigo de explosão.
Aparelhos à disposição	<ul style="list-style-type: none">No caso da dependência do paciente do marca-passos, deve ser mantido em prontidão um estimulador de emergência.Devem ser mantidos em prontidão um desfibrilador externo, oxigênio, equipamento de entubação e medicamentos de emergência.
Comportamento antes da utilização	<ul style="list-style-type: none">Antes da utilização, o Reocor D deve ser submetido a um exame visual para detectar danos e contaminações.Nunca utilizar um aparelho danificado ou um aparelho que mostra anomalias.Antes da utilização do Reocor D, dos cabos de paciente ou de eletrodos, o usuário deve tocar o paciente para compensar diferenças de potencial elétrico.Recomenda-se veementemente que o usuário verifique cada parâmetro ajustado antes de conectar os eletrodos ao Reocor D.Apesar do Reocor D ser protegido contra gotejamento de água, todos os conectores e o aparelho devem ser mantidos limpos e secos.O Reocor D não pode ser esterilizado.

- Conexão de eletrodos**
- As conexões do Reocor D e dos eletrodos temporários de estimulação deve ser protegidas e regularmente verificadas.
 - O cabo do paciente deve ser conectado primeiramente ao Reocor D e depois aos eletrodos.
 - Os eletrodos temporários, aos quais o Reocor D está conectado, representam uma via de condução elétrica de baixa resistência ao miocárdio. Por isso, aparelhos ligados à rede elétrica utilizados perto do paciente devem ser aterrados conforme os regulamentos.
 - Ao manusear eletrodos já implantados, os pinos de contato dos mesmos e superfícies metálicas de contato não podem ser tocadas nem podem entrar em contato com superfícies condutoras de eletricidade ou superfícies úmidas.
 - Se um cabo se soltar do Reocor D, reconecte imediatamente e a segurança da conexão deve ser controlada.
 - Ao utilizar eletrodos unipolares, devem ser utilizados dois eletrodos unipolares para cada câmara para uma estimulação eficaz.
- Comportamento durante a aplicação**
- Durante a aplicação do Reocor D, a tampa de proteção dos elementos de comando deve estar completamente fechada para evitar a alteração não intencional dos parâmetros de funcionamento.
 - Operar o Reocor D apoiado num suporte horizontal antiderrapante ou fixado no paciente com a braçadeira ou suspenso num suporte de infusão com ajuda da alça de suspensão do lado traseiro do aparelho.
 - O Reocor D não pode ser usado diretamente na pele.
 - Durante a utilização do Reocor D, a frequência cardíaca do paciente deve ser monitorada com um monitor de ECG com função de alarme.
 - Em caso de distúrbios ocasionados por interferência eletromagnética (EMI), o Reocor D muda para

um modo assíncrono quando determinados limites forem ultrapassados. Dependendo da detecção das interferências no átrio ou no ventrículo, resultam para a duração das interferências os seguintes modos de operação:

Modo de funcionamento sem interferência	Com interferência eletromagnética
SSI, SST	S00
VDD	VAT, VVI, VOO
DDD	DAD, DVI, D00

Estimulação com altas frequências

- A estimulação do coração com frequências acima de 180 ppm durante um longo período de tempo pode causar graves complicações hemodinâmicas. Uma estimulação com altas frequências deve ser efetuada somente com supervisão contínua assegurada.

Comportamento depois da aplicação

- Após uma desfibrilação ou cauterização, o aparelho deve ser submetido a um teste de função.
- Se o aparelho for armazenado sem utilização por um longo período de tempo, a bateria deve ser retirada para evitar danos devidos a um vazamento.
- Para a limpeza podem ser usados um pano úmido e sabão suave. Produtos de limpeza fortes ou solventes orgânicos devem ser evitados, pois podem agredir a carcaça de plástico.
- Trabalhos de inspeção e manutenção devem ser efetuados de acordo com a página 261.

Operação a bateria

- Não utilizar baterias recarregáveis. O tempo de serviço destas baterias é difícil de se estimar, desta forma o ponto de ERI¹ pode ser ultrapassado de forma imprevista o que pode ocasionar uma falha repentina na estimulação.

Apenas podem ser utilizadas baterias de 9 V com o código internacional IEC 6LR61. Com estas baterias, a estimulação externa de no mínimo 500 horas é possível antes de uma troca da bateria se tornar necessária.

1 Mediante o sinal ERI (LED Low battery piscando), o Reocor D alerta para a necessidade de trocar a bateria

É possível realizar a troca da bateria com o Reocor D em uso. Após a retirada da bateria, o dispositivo permanece operacional por no mínimo 30 s, a uma temperatura de ambiente de $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$.

Porém, por motivos de segurança, durante a troca da bateria, o paciente pode ser estimulado por outra fonte.

Eletrocauterização

- Sob nenhuma hipótese pode ser efetuada uma eletrocauterização num raio de menos de 15 cm ao redor dos eletrodos, pois existe o perigo de induzir fibrilação ventricular ou de danificar o marcapasso.

O marcapasso deve ser ajustado para estimulação assíncrona para evitar sua inibição devido a detecção de interferências. Durante o tratamento, o pulso periférico do paciente deve ser controlado continuamente. Depois do tratamento, o funcionamento do marcapasso deve ser verificado.

Desfibrilação

- Os circuitos do Reocor D estão protegidos contra a energia de choque proveniente de uma desfibrilação. Mesmo assim, se possível devem ser tomadas as seguintes medidas de precaução:
 - A energia ajustada não deve ser mais alta do que é necessário para a desfibrilação
 - A distância entre os eletrodos do desfibrilador e os eletrodos do Reocor D deve ser de no mínimo 10 cm
 - Depois de uma desfibrilação, o Reocor D deve ser desligado e ligado de novo, para o aparelho poder executar um auto-teste completo

Além disso, depois da desfibrilação devem ser verificados e monitorados por um período maior o funcionamento do marcapasso e o limiar de estimulação.

Proteção contra interferências

- O Reocor D é protegido contra interferências devido a radiação eletromagnética, descarga eletrostática e contra interferências conduzidas. Também a radiação emitida pelo Reocor D foi minimizada. Com isso, o aparelho satisfaz as exigências conforme IEC 60601-1-2. Porém, mesmo assim é possível que fortes campos

eletromagnéticos, tais como os que podem incidir, por exemplo, na proximidade imediata de motores elétricos, transformadores, linhas elétricas e outros aparelhos elétricos, prejudiquem o funcionamento do Reocor D.

Interferências eletromagnéticas podem causar as seguintes falhas:

- Re inicialização inesperada (auto-teste é efetuado)
- Eventos cardíacos são detectados, porém, não aparecem no monitor do ECG
- O Reocor D mostra comportamento inexplicável

Medidas para a restauração do funcionamento correto do Reocor D:

- Verificar a conexão entre o aparelho e os elektrodos temporários de estimulação e corrigir se necessário
 - Ajustar corretamente a sensibilidade no Reocor D: muitas vezes a metade do valor da amplitude média do sinal intrínseco leva a um ajuste correto da sensibilidade
 - Desligar todos os aparelhos elétricos na proximidade do Reocor D se os mesmos podem causar interferências eletromagnéticas e se sua operação não for imprescindível
 - Deslocar a fonte de interferência para um local onde ela não possa incidir sobre o Reocor D
 - Caso for seguro: desligar o Reocor D e ligar novamente para reiniciar o marcapasso para uma operação sem interferência
 - Se uma disfunção persistir, entrar em contato com a BIOTRONIK
-
- Se a sensibilidade tiver sido ajustada a um valor abaixo de 1 mV, podem ocorrer interferências por campos eletromagnéticos. Por isso, se possível, devem ser ajustados valores de sensibilidade maiores do que 1 mV.
O ajuste de valores de sensibilidade abaixo de 1 mV exige uma necessidade médica explícita. Estes valores só podem ser ajustados e mantidos sob supervisão médica.

Sinais visuais e acústicos

- Durante o auto-teste depois de ligar o Reocor D, todos os LEDs acendem e breves sinais acústicos soam. Após poucos segundos, o auto-teste encerra.
- Se o auto-teste não encontrar erros, os LEDs apagam e os sinais de alerta param.
- Se o auto-teste encontrar um defeito, todos os LEDs piscam continuamente e os sinais de alerta soam.
- A necessidade da troca de bateria é indicada pelo LED Low battery piscando em vermelho.
- Os LEDs verdes Sense sinalizam a detecção de uma onda P ou de uma onda R.
- Os LEDs amarelos Pace sinalizam a liberação de pulsos.
- Durante a operação, os LEDs e os sinais acústicos fornecem além disso os seguintes avisos de alerta:

Avisos	Significado	Eliminação do erro
Sinal acústico por 2 s	Foi ajustada uma amplitude de pulso < 1 V ou uma frequência > 180 ppm	Verificar se os valores ajustados são adequados para o paciente.
Sequência rápida de sons	Impedância fora da área de tolerância	Verificar se todos os conectores estão firmemente conectados. Verificar se os eletrodos estão na posição desejada.
Sinal acústico e LEDs Pace e Sense piscando	Proteção contra frequências elevadas foi acionada; não passou pelo auto-teste	Desligar o aparelho e enviar à BIOTRONIK.
LED Low battery piscando	ERI alcançado	Trocar a bateria. Ainda restam cerca de 36 horas de operação.

Instruções para a operação

Observações gerais

Atenção! As conexões do Reocor D e dos eletrodos temporários de estimulação deve ser protegidas e regularmente verificadas.

Auto-teste Depois de ligar, o Reocor D executa um auto-teste durante alguns segundos. Isso inclui:

- Verificação do código do programa e do micro-processador
- Teste de memória
- Teste de função dos LEDs e dos sinais acústicos
- Verificação da capacidade de estimulação e sensibilidade
- Verificação da eficácia da proteção contra frequências elevadas

Se o auto-teste encontrar um defeito, todos os LEDs piscam continuamente e os sinais acústicos de alerta soam. Neste caso, o marcapasso deve ser desligado e enviado à BIOTRONIK.

Se o auto-teste não encontrar erros, os LEDs apagam e os sinais de alerta param e o Reocor D começa a liberar pulsos de estimulação de acordo com os parâmetros ajustados. Por isso, o eletrodo negativo (catodo) apenas deve ser conectado depois de garantir que o modo de estimulação, a frequência de estimulação, a amplitude de pulso e a sensibilidade estão ajustados corretamente.

Se o seletor para o modo de estimulação estiver colocado na posição OFF, evita-se que imediatamente ao conectar os eletrodos são liberados pulsos de estimulação ao paciente.

Mensagens de aviso Durante a operação, as seguintes mensagens de aviso podem ocorrer:

- A necessidade da troca de bateria é indicada pelo LED Low battery piscando.

- Se a impedância do eletrodo não estiver dentro dos limites definidos (p. ex., devido a um eletrodo quebrado, a um contato solto ou isolamento defeituoso), soará uma sequência rápida de tons, no mínimo após 5 segundos depois de ligar.
- Se a amplitude de pulso é ajustada para valores < 1 V, ou a frequência para valores > 180 ppm, soa um sinal acústico por cerca de 2 segundos.
- Com a frequência muito alta (v. página 267 Proteção contra frequências elevadas) e se falhar no auto-teste, soará um sinal acústico e os LEDs Pace e Sense piscarão.

Controles de operação e LEDs

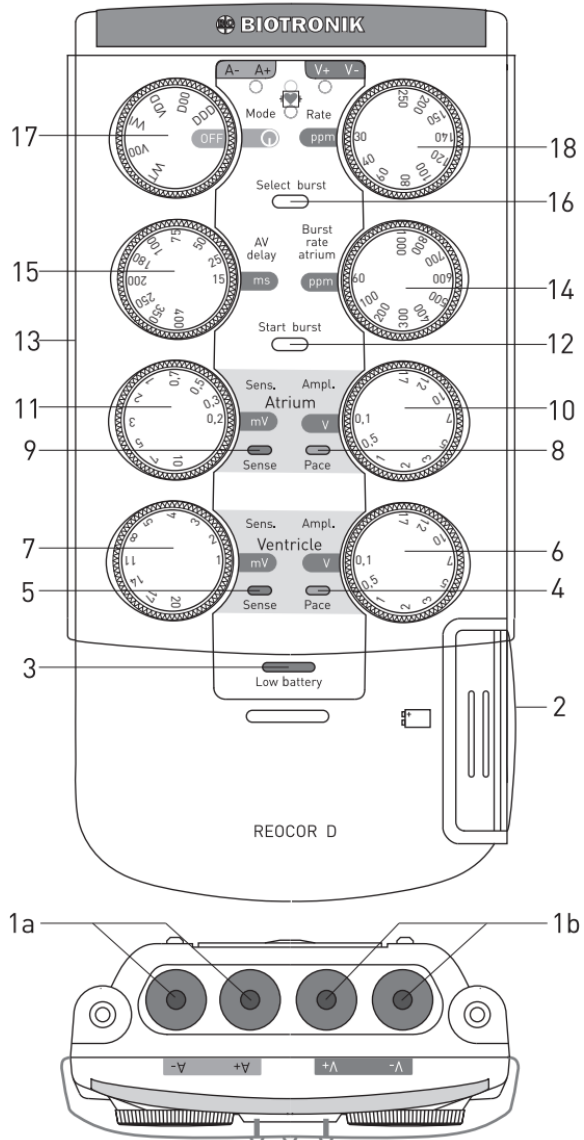


Figura 1: Campo de operação Reocor D

Designação	Função
1a Conexão do canal atrial	Para cabos e eletrodos com conectores de 2 mm ou para adaptadores Redel (vermelho = positivo; azul = negativo)
1b Conexão canal ventricular	
2 Compartimento da bateria	Para bateria bloco 9 V
3 LED Low battery	Alerta para voltagem insuficiente da bateria
4 LED Ventricle Pace	Indicador amarelo para evento de estimulação ventricular
5 LED Ventricle Sense	Indicador verde para onda R detectada
6 Seletor Ventricle Ampl.	Ajuste da amplitude de pulso ventricular
7 Seletor Ventricle Sens.	Ajuste da sensibilidade ventricular (não se aplica nos modos de operação D00 e V00)
8 LED Atrium Pace	indicador amarelo para evento de estimulação atrial
9 LED Atrium Sense	indicador verde para onda P detectada
10 Seletor Atrium Ampl.	Ajuste da amplitude de pulso atrial (não se aplica no modo de operação VDD)
11 Seletor Atrium Sens.	Ajuste da sensibilidade atrial (não se aplica no modo de operação D00)
12 Start burst	Iniciar a função de burst atrial
13 Alça de suspensão (lado traseiro)	Fixação do Reocor D no paciente, na cama ou no suporte de infusão
14 Seletor Burst rate atrium	Ajuste da frequência de burst atrial
15 Seletor AV delay	Ajuste do intervalo AV
16 Select burst	Seleção da função de burst atrial
17 Seletor Mode	Selecionar o modo de estimulação e desligar
18 Seletor Rate	Ajuste da frequência de estimulação

Tabela 1: Descrição dos elementos na Figura 1

Inscrição em negrito nos elementos de comando marca valores seguros para a finalidade do aparelho.

Tampa de proteção

Os controles de operação do aparelho são acessíveis quando a tampa transparente do campo de operação é deslizada para baixo até o final.

Para a limpeza, é possível remover a tampa de proteção totalmente. Para isso, deslizar a tampa para baixo até o limite. Deslizar a seguir a tampa para além do limite com força.

Atenção! Durante a utilização do Reocor D, a tampa de proteção deve estar completamente fechada para evitar a alteração não intencional dos interruptores e seletores e assim, dos parâmetros de funcionamento.

Conexão de eletrodos

O Reocor D dispõe de quatro tomadas para a conexão direta de eletrodos com conectores de 2 mm protegidos contra contato.

Para a conexão de cabos com conectores Redel, o adaptador Redel deve ser conectado pelo lado correto e aparafusado (figura 2). O adaptador Redel está conectado pelo lado correto se é possível parafusá-lo no Reocor D.

Nota: Somente se o adaptador Redel estiver conectado pelo lado correto sua função está garantida!

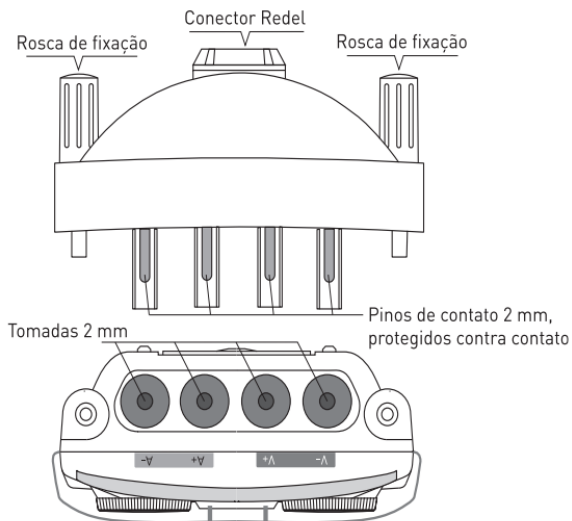


Figura 2: Adaptador Redel para Reocor D

O Reocor D pode ser utilizado com os seguintes cabos do paciente e adaptadores:

- **Cabo do paciente PK-175** com quatro terminais rosqueáveis para eletrodos temporários no lado do paciente e conector Redel do lado do Reocor (utilizar adaptador Redel).

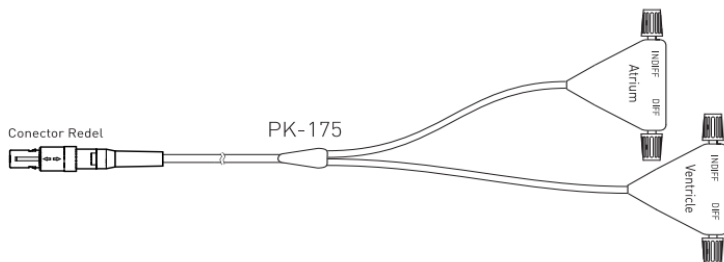


Figura 3: Cabo do paciente PK-175

- **Cabo do paciente PK-82** com dois clipe jacaré isolados para eletrodos temporários no lado do paciente e dois conectores de 2 mm protegidos contra contato do lado do Reocor.

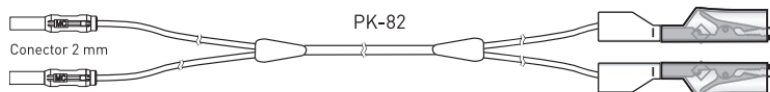


Figura 4: Cabo do paciente PK-82

- **Cabo do paciente PK-83-B** para estimulação unicameral com dois terminais rosqueáveis para eletrodos temporários no lado do paciente e conector Redel do lado do Reocor (utilizar adaptador Redel). Eletrodos temporários conectados através do PK-83-B são ligados ao canal ventricular do Reocor D.

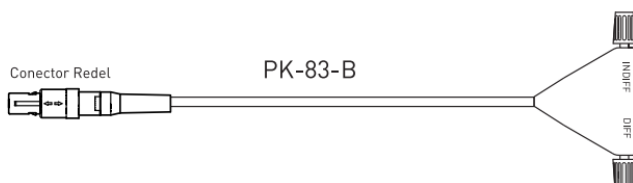


Figura 5: Cabo do paciente PK-83-B

- **Cabo do paciente PK-83** para estimulação unicameral com dois terminais rosqueáveis isoladas para eletrodos temporários no lado do paciente e dois conectores de 2 mm protegidos contra contato do lado do Reocor.

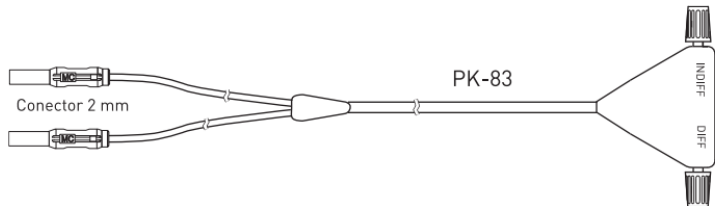


Figura 6: Cabo do paciente PK-83

- Os **cabos do paciente PK-67-L, PK-67-S** apenas divergem no seu comprimento.

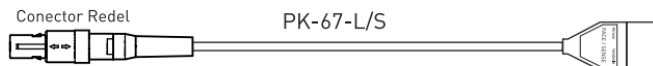


Figura 7: Cabo do paciente PK-67-L (2,6 m) e PK-67-S (0,8 m)

- **Adaptador**

Aos cabos do paciente PK-67 (figura 7) podem ser conectados os adaptadores de acordo com a figura 8:

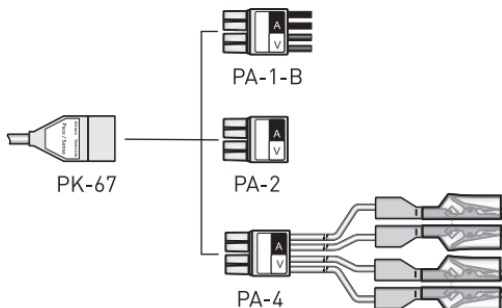


Figura 8: Adaptador para os cabos de paciente PK-67-L e PK-67-S

PA-1-B para a conexão de conectores de 2 mm protegidos contra contato ou adaptadores MHW (adaptadores para fios cardíacos)

PA-2 IS-1

PA-4 com clipe jacaré

- **Cabo do paciente PK-141** com quatro clipes jacaré no lado do paciente e conector Redel do lado do Reocor (utilizar adaptador Redel).

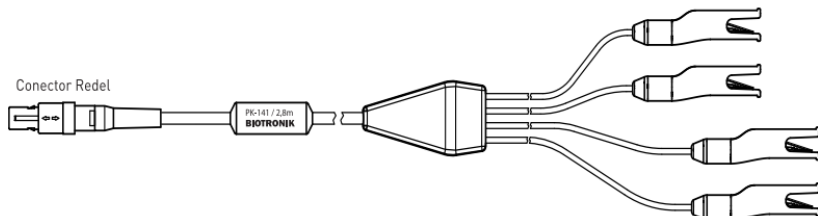


Figura 9: Cabo do paciente PK-141

- **O cabo adaptador ADAP-2R** é um cabo reutilizável para a conexão dos cabos de uso único conforme figura 11 (apenas para EUA) com o Reocor D (usar adaptador Redel).

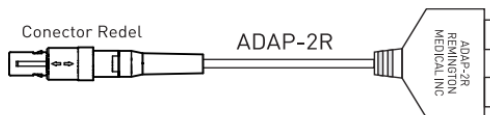


Figura 10: Cabo adaptador ADAP-2R

- **Cabo para uso único (apenas EUA)**

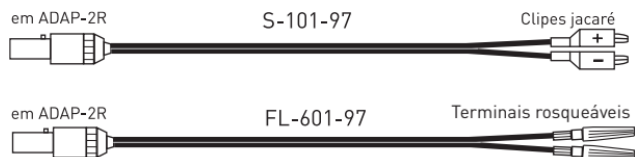


Figura 11: Cabo de uso único da Remington Medical Inc. (apenas EUA)

- **Cabo para uso único**

Os cabos de uso único PK-155 e Remington 301-CG (apenas EUA) com clipes jacaré (figura 12) são conectados ao paciente mediante o cabo PK-67-S.



Figura 12: Cabo PK-155

Conexão

Nota: Não conectar o cabo do paciente ao eletrodo temporário de estimulação do paciente antes de ter estabelecido a conexão no Reocor D.

Conexão direta

Se o Reocor D for operado sem o adaptador Redel, eletrodos temporários e fios cardíacos podem ser diretamente conectados às tomadas A+, A- e V+, V-, mediante os cabos do paciente PK-82 e PK-83.

Cabo do paciente

O cabo do paciente é conectado mediante um adaptador Redel no Reocor D.

Colocar adaptador Redel no Reocor D.

Aparafusar o mesmo.

Inserir o conector Redel do cabo do paciente na tomada Redel do adaptador.

Nota: Com o cabo do paciente PK-83-B, a estimulação bicameral não é possível. Eletrodos conectados ao PK-83-B são ligados ao canal ventricular do Reocor D.

Variantes de conexão

Eletrodos temporários com conectores de 2 mm ou fio cardíaco com adaptador de 2 mm

Existe a possibilidade de conectar o Reocor D diretamente a um eletrodo temporário com conector de 2 mm protegido contra contato ou a um fio cardíaco com adaptador de 2 mm, sem outros cabos ou adaptadores. Todas as demais possibilidades podem ser consultadas na tabela a seguir.

Conexão do lado do paciente	Cabo BIOTRONIK	Conexão do lado do aparelho	Conexão Reocor D
Conexões recomendadas			
Conexão direta (sem cabo BIOTRONIK)			
2 mm	PK-67-S/L com PA-1-B	Conector Redel	Tomadas 2 mm Adaptador Redel
Terminais rosqueáveis	PK-175 com TC Adapt	Conector Redel	Adaptador Redel
Terminais rosqueáveis	PK-83 com TC Adapt (2x)	Conector 2 mm	Tomadas 2 mm

Conexão do lado do paciente	Cabo BIOTRONIK	Conexão do lado do aparelho	Conexão Reocor D
Conexões possíveis			
Clipes jacaré	PK-141	Conector Redel	Adaptador Redel
Clipes jacaré	PK-67-S/L com PA-4	Conector Redel	Adaptador Redel
Clipes jacaré	PK-67-S/L com PK-155 (2x)	Conector Redel	Adaptador Redel
Clipes jacaré	PK-82 (2x)	Conector 2 mm	Tomadas 2 mm

Fio cardíaco com agulha Breakoff ou com ponta flexível (diâmetro máx. 2,3 mm)

Conexão do lado do paciente	Cabo BIOTRONIK	Conexão do lado do aparelho	Reocor D Conexão
Conexões recomendadas			
Terminais rosqueáveis	PK-175	Conector Redel	Adaptador Redel
Terminais rosqueáveis	PK-83 (2x)	Conector 2 mm	Tomadas 2 mm
Conexões possíveis			
Clipes jacaré	PK-141	Conector Redel	Adaptador Redel
Clipes jacaré	PK-67-S/L com PA-4	Conector Redel	Adaptador Redel
Clipes jacaré	PK-67-S/L com PK-155 (2x)	Conector Redel	Adaptador Redel
Clipes jacaré	PK-82 (2x)	Conector 2 mm	Tomadas 2 mm

Eletrodo implantado com conector IS-1

Conexão do lado do paciente	Cabo BIOTRONIK	Conexão do lado do aparelho	Reocor D Conexão
Conexões recomendadas			
Tomada IS-1	PK-67-S/L com PA-2	Conector Redel	Adaptador Redel
Conexões possíveis			
Clipes jacaré	PK-141	Conector Redel	Adaptador Redel
Clipes jacaré	PK-67-S/L com PA-4	Conector Redel	Adaptador Redel
Clipes jacaré	PK-67-S/L com PK-155 (2x)	Conector Redel	Adaptador Redel
Clipes jacaré	PK-82 (2x)	Conector 2 mm	Tomadas 2 mm

Polaridade

O Reocor D, por via de regra, estimula de forma bipolar, porém, pode ser utilizado também com eletrodos temporários de estimulação bipolares ou unipolares.

Ao utilizar eletrodos unipolares, devem ser conectados 2 eletrodos para cada câmara.

Soltar as conexões

Desconectar o cabo do paciente dos eletrodos temporários de estimulação do paciente ou soltar a conexão direta.

Soltar o conector Redel

- Puxar o anel de segurança no conector Redel para trás e puxar o conector Redel para fora da tomada Redel.

Colocação em funcionamento

A operação do Reocor D é idêntica para todos os modos de operação. Os passos de operação devem ser executados na seguinte ordem (os números entre parênteses referem-se à figura 1, na página 244 deste manual técnico).

- Inserir a bateria
- Deslizar a tampa de proteção para baixo
- Preparar o paciente: posicionar os eletrodos, porém, ainda não conectar ao marcapasso.
- Preparar o Reocor:
Ajustar a frequência de estimulação com o seletor Rate (18).
Ajustar o intervalo AV com o seletor AV delay (15)¹.
Ajustar a amplitude de estimulação para o átrio¹ e ventrículo com os seletores Atrium Ampl. (10)¹ e Ventricle Ampl. (6).
• Selecionar o modo de estimulação com o seletor Mode (17). Com isso, ao mesmo tempo se liga o aparelho.
• Depois que o auto-teste interno encerrou com êxito, todos os 5 LEDs no campo de operação piscam simultaneamente duas vezes.

- Quando o LED Low battery (3) piscar, a bateria deve ser trocada (para a troca da bateria, ver página 254).
- Conectar os eletrodos, os LEDs amarelos Atrium Pace (8)¹ e Ventricle Pace (4) piscam sincronizados com os pulsos de estimulação atriais e ventriculares.
- Ajustar a sensibilidade para o átrio e ventrículo com os seletores Atrium Sens.¹ e Ventricle Sens. (7) de forma que os LEDs verdes Atrium Sense (9)¹ e Ventricle Sense (5) pisquem sincronizados com cada evento atrial ou ventricular detectado.
Deve ser considerada uma margem de segurança suficiente para garantir uma sensibilidade confiável.
- Monitorar o ECG do paciente e adaptar a amplitude e sensibilidade, caso necessário.

Atenção!

Durante a utilização do Reocor D, a frequência cardíaca do paciente deve ser monitorada com um monitor de ECG com função de alarme.

Fixação

O Reocor D deve ser operado apoiado num suporte horizontal antiderrapante ou fixado no paciente com a braçadeira ou suspenso num suporte de infusão com ajuda da alça de suspensão do lado traseiro do aparelho.

Para fixar o Reocor D num suporte de infusão, girar a alça de suspensão para fora do lado traseiro do aparelho. Com isso, a utilização segura é garantida e os cabos do paciente são aliviados.

Troca da bateria

Quando o LED Low battery (3) começar a piscar, a bateria está quase vazia. Ainda restam cerca de 36 horas de operação. Mesmo assim, a bateria deve ser trocada o mais rápido possível.

O Reocor D deve ser operado com uma bateria de 9 V, código internacional IEC 6LR61. Apenas devem ser utilizadas baterias alcalinas-manganês à prova de vazamento (recomendada: tipo MN 1604 da Duracell®, Procell®). Com estas baterias e a $20 \pm 2^\circ\text{C}$, uma estimulação externa de no mínimo 500 horas é possível antes de uma troca da bateria se tornar necessária. Durante uma troca da bateria com o Reocor D em funcionamento, o mesmo continua operacional por cerca de 30 s, a uma temperatura de ambiente de $20 \pm 2^\circ\text{C}$.

Porém, por motivos de segurança, durante a troca da bateria, o paciente pode ser estimulado por outra fonte.

Não utilizar baterias recarregáveis. O tempo de serviço destas baterias é difícil de se estimar, desta forma o ponto de ERI pode ser ultrapassado de forma imprevista o que pode ocasionar uma falha repentina na estimulação.

O compartimento da bateria (2) encontra-se ao lado direito do aparelho e se abre pressionando o fecho azul para cima e puxando a gaveta para fora do lado direito. Retirar a bateria cuidadosamente.

É possível que haja um tampão de borracha na nova bateria, para a proteção dos seus pólos. Remover o mesmo antes de inserir a nova bateria.

Atenção!

No compartimento da bateria está marcada a polaridade sugerida. Porém, ao inserir a nova bateria é necessário somente observar que os pólos da bateria apontem para o centro da carcaça. A posição do polo positivo e negativo pode ser escolhida livremente.

Inserir a nova bateria com o fundo (figura 13) para baixo no compartimento da bateria.



Figura 13: Inserir a bateria

Fechar a gaveta e empurrar o fecho azul para baixo até engatar audivelmente.

Nota: Se o aparelho for armazenado ou não utilizado por um longo período de tempo, recomenda-se retirar a bateria para evitar danos devidos a um vazamento.

Modos de estimulação e parâmetros

Modos de estimulação

O Reocor D trabalha em um dos seis modos de estimulação a seguir:

DDD	Estimulação AV síncrona com detecção e estimulação tanto no átrio quanto no ventrículo.
VDD	Estimulação ventricular síncrona com acompanhamento atrial.
D00	Estimulação AV assíncrona, sem sensibilidade nas duas câmaras.
VVI	Sensibilidade e estimulação no ventrículo
V00	Estimulação assíncrona no ventrículo
VVT	Como VVI, porém, no caso da detecção de um evento ventricular fora do período refratário, ocorre liberação imediata de pulso

Em caso de distúrbios ocasionados por interferência eletromagnética (EMI), o Reocor D muda para um modo assíncrono quando determinados limites forem ultrapassados. Dependendo da detecção das interferências no átrio ou no ventrículo, os seguintes modos de operação serão aplicados enquanto persistir a interferência.

Modo de funcionamento sem interferência	Com interferência eletromagnética
SSI, SST	S00
VDD	VAT, VVI, V00
DDD	DAD, DVI, D00

Períodos refratários

A frequência máxima de estimulação ventricular de forma síncrona com eventos detectados pelo canal atrial (limite superior de frequência) é determinada pelo período refratário atrial (atrial refractory period, ARP). A sequência temporal é iniciada por eventos detectados e estimulados no canal atrial, bem como por extra-sístoles detectadas no canal ventricular (EV) que reiniciam o ciclo. Ao ultrapassar o limite superior de frequência, um a cada dois pulsos atriais cai no período refratário atrial, e não deflagra um pulso

ventricular. A frequência de estimulação ventricular é continuada com uma proporção de 2:1. (Figura 14).

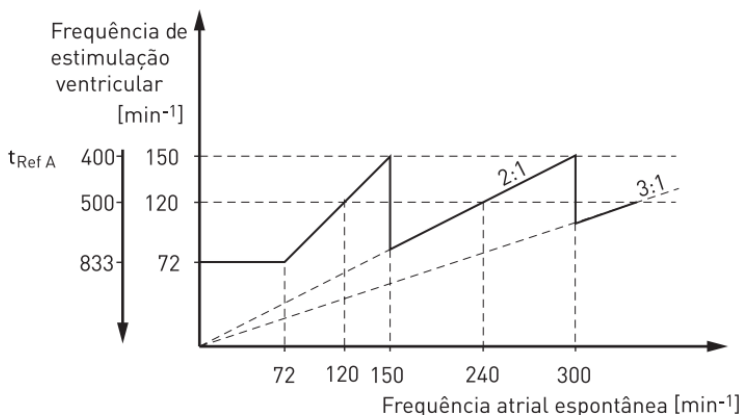


Figura 14: Reação do limite superior de frequência durante taquicardias atriais (frequência básica 72 ppm).

O período refratário atrial total (TARP) do Reocor D é formado pelo intervalo AV ajustado mais 175 ms, porém, seu valor mínimo é de 400 ms abaixo de uma frequência de estimulação de 120 ppm. Acima desta frequência, o TARP mínimo se reduz a 240 ms. O período refratário ventricular VRP do Reocor D depende da frequência de estimulação:

Frequência de estimulação	Período refratário VRP
Abaixo de 150 ppm	225 ms
150 ppm a 200 ppm	200 ms
Acima de 200 ppm	175 ms

Frequência

A frequência pode ser regulada continuamente de 30 ppm a 250 ppm com o seletor Rate (18). Se um valor acima de 180 ppm é ajustado, o aparelho emite um tom de alerta durante 2 segundos.

AVISO! A estimulação do coração com frequências acima de 180 ppm durante um longo período de tempo pode causar graves complicações hemodinâmicas. Uma estimulação com altas frequências deve ser efetuada somente com supervisão contínua assegurada.

Intervalo AV

O intervalo AV pode ser regulado continuamente de 15 ms a 400 ms com o seletor AV delay (15). Intervalos AV curtos podem ser selecionados para indicações específicas, p.ex., com taquicardias recorrentes.

O Reocor D limita o intervalo AV para cima a um valor que corresponde à metade do intervalo básico.

Amplitude de pulso – Átrio/ventrículo

As amplitudes de pulso para átrio e ventrículo podem ser ajustados com os seletores Atrium Ampl. (10), (6) na gama de 0,1 V a 17 V. Se um valor abaixo de 1 V é ajustado, o aparelho emite um tom de alerta durante 2 segundos.

A largura de pulso é de 1 ms.

A estimulação deve ser verificada em intervalos regulares para garantir que haja uma estimulação e que uma margem de segurança suficiente tenha sido ajustada.

Sensibilidade – Átrio

A sensibilidade pode ser ajustada com o seletor Atrium sens. (11) entre 0,2 mV e 10 mV. A mesma deve ser verificada em intervalos regulares para garantir que haja uma detecção correta e que uma margem de segurança suficiente tenha sido ajustada.

Sensibilidade – Ventrículo

A sensibilidade pode ser ajustada com o seletor Ventricle Sens. (7) entre 1 mV e 20 mV. A sensibilidade deve ser verificada em intervalos regulares para garantir que haja uma detecção correta e que uma margem de segurança suficiente tenha sido ajustada.

Cross Channel Blanking

Depois de liberar um estímulo, a sensibilidade do respectivo outro canal é suprimida por 110 ms, para evitar uma detecção Far-Field.

Intervalo de interferência

O intervalo de interferência é iniciado tanto por eventos estimulados quanto detectados no canal atrial e ventricular.

O intervalo é reiniciado por ruído detectado em qualquer canal durante a duração do intervalo de 80 ms, o que leva a uma estimulação assíncrona com a frequência programada enquanto a interferência persistir.

Assim por exemplo, no modo de estimulação DDD, uma interferência atrial induz uma estimulação DVI, sem prejuízo para o canal ventricular. A detecção de ruído no canal ventricular induz uma estimulação DAD.

Interferência nos dois canais induz a estimulação D00.

Burst

A frequência de burst atrial Burst rate atrium pode ser selecionada mediante o seletor (14) entre 60 ppm e 1000 ppm.

A ativação desta função ocorre com duas teclas: primeiramente, a tecla (16) Select burst deve ser acionada, e depois, dentro de 2 segundos, a tecla (12) Start burst. A liberação de pulsos ocorre enquanto esta tecla estiver pressionada. O canal ventricular continua estimulando com a frequência ajustada que também pode ser reajustado simultaneamente. Ocorre inibição ventricular se um modo de estimulação de inibição estiver ajustado.

AVISO! Depois de uma estimulação burst no átrio, o intervalo de blanking ventricular pode impedir a sensibilidade de eventos intrínsecos e levar a uma estimulação assíncrona no ventrículo.

A estimulação do coração com frequências acima de 180 ppm durante um longo período de tempo pode causar graves complicações hemodinâmicas. Uma estimulação com altas frequências deve ser efetuada somente com supervisão contínua assegurada.

O modo de estimulação para a estimulação de alta frequência serve para a terminação de determinadas taquicardias supraventriculares (TSV) e apenas deve ser considerado para aplicações atriais. A aplicação de estímulos assíncronos de alta frequência pode interromper uma TSV através da despolarização de partes de um caminho de reentrada. Mesmo se um foco atrial ectópico for responsável por uma TSV, a aplicação de estímulos de alta frequência no átrio pode levar à supressão do foco ectópico.

A respeito da estimulação atrial de alta frequência, diversos riscos devem ser considerados. Entre eles a possível estimulação ventricular e taquicardia ventricular ou fibrilação. Isso pode ser causado por um mau posicionamento dos eletrodos ou pela presença de vias de condução anormais que desviam da via de condução atrioventricular normal, (p.ex., síndrome Wolff-Parkinson-White). Outros possíveis problemas depois de uma estimulação de alta frequência podem ser desconforto do paciente e assistolia.

Manuseio, cuidados e manutenção

Reocor D

O Reocor D é um aparelho de precisão altamente sofisticado que deve ser tratado com cuidado. Impacto mecânico, por exemplo, causado por quedas, pode prejudicar seu funcionamento.

Neste caso, enviar o aparelho à BIOTRONIK.

Antes da utilização, o marcapasso deve ser armazenado no mínimo por 2 horas nas condições de ambiente especificadas para a operação (v. página 268).

A carcaça, os elementos de comando, as conexões e os cabos do paciente devem ser inspecionados visualmente antes de cada aplicação para detectar danos mecânicos, deformação, peças soltas, rachaduras e contaminação.

AVISO! Nunca utilizar um aparelho danificado ou um aparelho que mostra anomalias, especialmente, se o mesmo sofreu uma queda ou pode estar danificado por tensão de alta frequência ou de desfibrilação.

Operar o Reocor D apoiado num suporte horizontal antiderrapante ou fixado no paciente com a braçadeira ou suspenso num suporte de infusão com ajuda da alça de suspensão do lado traseiro do aparelho.

Atenção! No caso de utilizar a braçadeira, o Reocor D não pode ser usado diretamente na pele.

Limpeza Para a limpeza do Reocor D podem ser usados um pano úmido e sabão suave, se necessário. Produtos de limpeza fortes ou solventes orgânicos, tais como benzina ou éter, devem ser evitados, pois podem agredir a carcaça de plástico.

Desinfecção Para a desinfecção, limpar o aparelho com um pano molhado com solução de desinfecção (p. ex., Aerodesin 2000 ou Lysoform D). Observar a medida de diluição indicada pelo fabricante ao misturar a solução.

Nota: Depois de uma limpeza ou desinfecção, o Reocor D não pode ser utilizado durante uma hora.

Esterilização O Reocor D não pode ser esterilizado. Se o aparelho precisa ser utilizado num ambiente esterilizado, o mesmo pode ser embalado numa capa esterilizada.

Recomenda-se a verificação anual do aparelho por técnicos autorizados pelo fabricante.

Atenção! Apesar do Reocor D ser protegido contra gotejamento de água, o aparelho deve ser mantido limpo e seco.

Cabos do paciente reutilizáveis

A embalagem do cabo esterilizado deve ser verificada para detectar danos antes de abrir, para determinar se a esterilidade está garantida.

Limpeza Os cabos do paciente reutilizáveis podem ser limpos e desinfetados por vários diferentes métodos com produtos hospitalares de limpeza. Porém, não podem ser utilizados produtos químicos agressivos tais como acetona.

Recomenda-se como método de limpeza para os cabos a utilização de um pano com sabonete de mãos comum sem álcool ou com o produto de limpeza Stabimed da empresa Braun. A seguir, os resíduos do produto de limpeza devem ser removidos dos cabos com água livre de eletrólitos e depois os cabos devem ser enxugados com um pano limpo e seco.

Desinfecção Para a desinfecção em um banho de agente de desinfecção, deve ser utilizado um produto de desinfecção de instrumentos à base de aldeídos (p.ex., Lysoformin 3000) ou à base de álcool (p. ex., Aerodesin 2000) de acordo com as indicações do fabricante e em observância às respectivas diretrivas do hospital.

Depois da desinfecção, o cabo deve ser enxaguado com água livre de eletrólitos para remover os restos do produto de desinfecção.

Esterilização É possível efetuar uma esterilização a vapor a 121 °C e 1,1 bar por 20 min.

Manutenção, serviço e inspeções

A única medida de manutenção necessária é a troca da bateria (v. página 254).

Outros trabalhos de manutenção não são necessários.

Verificação antes da utilização

Antes de cada utilização do aparelho deve ser efetuada uma breve verificação. Ela inclui uma verificação visual e uma simples verificação do funcionamento.

Verificação visual:

- Verificação da carcaça para detectar danificações mecânicas, deformação, peças soltas, rachaduras, etc.
- Verificação da área de conexão dos cabos para detectar danificações mecânicas
- Verificação das inscrições para garantir legibilidade

Verificação do funcionamento:

Deve ser observado o resultado do auto-teste que é executado automaticamente depois de ligar.

Inspeção

A inspeção deve ser efetuada

- depois da utilização conjunta com aparelhos cirúrgicos de AF ou desfibriladores,
- no caso de suspeitas de disfunções,
- uma vez por ano.

Esta inspeção deve ser efetuada de acordo com as indicações do fabricante. As mesmas podem ser solicitadas. Listam-se nelas todos os passos de verificação necessários e os aparelhos necessários para a verificação.

Descarte



O Reocor D exibe o símbolo de uma lata de lixo riscada na placa de identificação. Este símbolo indica que para a recolha e reciclagem, a Diretiva Europeia 2002/96/CE sobre os Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (REEE) aplica-se a este aparelho.

Aparelhos velhos e acessórios não mais utilizados, tais como, p. ex., cabos do paciente ou adaptadores devem ser enviados à BIOTRONIK. Assim, é garantido que a eliminação ocorra de acordo com as versões nacionais da Diretiva REEE.

Baterias usadas devem ser tratadas como lixo especial e devem ser eliminadas pelo usuário.

Favor entrar em contato com a BIOTRONIK se houver dúvidas.

Segurança técnica

O marcapasso externo Reocor D satisfaz as normas internacionais para a segurança de aparelhos eletro-medicinais conforme IEC 60601-1 e IEC 60601-1-2, bem como a norma internacional IEC 60601-2-31 para marcapassos externos temporários.

As seguintes características especiais oferecem segurança ao paciente:

- Não há peças metálicas conforme definição IEC que possam ser tocadas.
- A construção corresponde às normas para a classe de aparelhos CF (cardiac floating) e é certificada para o tratamento direto do coração. O marcapasso satisfaz as exigências estabelecidas por normas internacionais para a proteção contra desfibrilação.
- A tampa de proteção fechada protege o marcapasso contra gotas de água.

AVISO!

Os eletrodos temporários, aos quais o Reocor D está conectado, representam um via de condução elétrica de baixa resistência ao miocárdio. Por isso, aparelhos ligados à rede elétrica utilizados perto do paciente devem ser aterrados conforme os regulamentos.

O marcapasso não pode ser utilizado em áreas com perigo de explosão.

Quaisquer outros trabalhos de manutenção ou reparos apenas devem ser efetuados pela BIOTRONIK.

Dados técnicos

Símbolos

	Observar avisos no manual técnico
	Marcação da posição da bateria no compartimento
	Descarte de acordo com a diretiva REEE
	Classificação como componente de aplicação CF (cardiac floating), proteção contra desfibrilação
IP31	Repele a água, classe de proteção IP31
OFF	Desliga (no interruptor giratório Mode)

Parâmetros ajustáveis

Modos de estimulação	DDD, D00, VDD, VVI, VOO, VVT	
Frequência básica	(30...250 ppm) ± 1 ppm	Com uma frequência > 180 ppm soa um sinal de aviso
Amplitude de pulso (A, V)	0,1...17 V \pm máx (50 mV, 10%)	Com uma amplitude de pulso < 1 V soa um sinal de aviso
Sensibilidade (A)	0,2...10 mV $\pm 15\%$	Rel. a um pulso de 15 ms \sin^2
Sensibilidade (V)	1...20 mV $\pm 15\%$	Rel. a um pulso de 40 ms \sin^2
Intervalo AV	(15...400 ms) ± 4 ms	
Frequência de burst (A)	(60...1000 ppm) ± 5 ppm	

Parâmetros fixos

Largura de pulso	1 ms $\pm 5\%$	
Auto short após Pace	< 20 ms $\pm 10\%$	
Intervalo de interferência	80 ms ± 5 ms	
In Channel Blanking	110 ms ± 3 ms	
Cross Channel Blanking	19 ms ± 3 ms	

Parâmetros fixos

Período refratário atrial total (TARP)	AVD +175 ms ±5 ms	
TARP mínimo para (30...120) ppm para (121...250) ppm	400 ms ±5 ms 240 ms ±5 ms	
Período refratário (V) (30...150) ppm (151...200) ppm (201...250) ppm	225 ms ±5 ms 200 ms ±5 ms 175 ms ±5 ms	
Limite superior de frequência	260 ppm ±10%	
Protecção contra frequências elevadas 1...180 ppm	286 ms ±10%	286 ms = 210 ppm, não válido para Burst
181...250 ppm	214 ms ±10%	214 ms = 280 ppm, não válido para Burst
Forma do pulso	Assimétrica, bifásica	

Monitoração da impedância do eletrodo

Área admissível	200...2000 Ω, a > 1 V de amplitude
Aviso acústico	Com < 100 Ω e com > 3000 Ω com uma gama de transição de 100...200 Ω e 2000...3000 Ω, respectivamente
Conexão do eletrodo	Tomadas de 2 mm com proteção contra contato; Tomada Redel, 6 pinos, mediante adaptador Redel

Dados elétricos/bateria

Bateria	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo alcalina-manganês: IEC 6LR61 / ANSI 1604A • 9 V a prova de vazamento • P. ex., MN1604 Duracell® Procell®^{a)}
Polaridade	Catódica
Protecção contra inversão da polaridade	Nenhuma: polaridade é irrelevante
Consumo de potência	Tipicamente 1 mA (70 ppm, 5,0 V, 500 Ω)
Tempo de operação com bateria nova	<ul style="list-style-type: none"> • 500 h ±10% a 20 °C (± 2 °C) • Com: 70 ppm, 5 V, Mode DDD, 500 Ohm • Até: sinal ERI (aviso EOS)
Fim do tempo de operação (EOS)	LED Low battery piscando

Dados elétricos/bateria

Tempo de operação após sinal de ERI	<ul style="list-style-type: none"> • 36 horas • Com: 70 ppm, 5 V, Mode DDD, 500 Ohm
Comportamento durante a troca da bateria	<ul style="list-style-type: none"> • Com a bateria retirada, o aparelho continua operacional por no mínimo 30 seg. • O Mode ajustado é preservado

a) Marca comercial registrada da Duracell Inc., Bethel, CT 06801

Condições ambientais

Variação de temperatura para a operação	+10 °C...+40 °C
Variação de temperatura para o armazenamento	0 °C...+50 °C
Umidade relativa	30%...75%, sem condensação
Pressão atmosférica	700 hPa...1060 hPa
Nível de ruído	50 dB

Dimensões, peso, material

Dimensões Reocor D	160 mm x 75 mm x 35 mm (sem adaptador Redel)
Peso Reocor D	Com bateria, sem adaptador Redel: 220 g ±5%
	Com bateria, com adaptador Redel: 280 g ±5%
Dimensões adaptador Redel para Reocor D	76 mm x 35,5 mm x 29,4 mm
Peso adaptador Redel para Reocor D	40 g ±10%
Material da carcaça	Babyblend FR 3000 (PC-ABS)

Classificação

Classificação do componente de aplicação	CF (cardiac floating), proteção contra desfibrilação
Categoria de proteção	II b
Classe de proteção	IP31 (repele a água)
Resistência à desfibrilação	5 kV
Modo de operação	Operação contínua

Vida útil esperada	12 anos
---------------------------	---------

Conformidade com IEC 60601-1-2

Diretivas e declarações do fabricante - Emissões eletromagnéticas (IEC 60601-1-2: Tabela 1)

O aparelho é previsto para a operação no ambiente eletromagnético abaixo descrito. O usuário deve garantir que o aparelho é utilizado num ambiente conforme esta descrição.

Teste de emissões	Nível de conformidade	Diretrizes para o ambiente eletromagnético
Emissão de AF conforme CISPR 11	Grupo 1	O aparelho usa energia de alta frequência exclusivamente para seu próprio funcionamento. Por isso, a emissão de grandezas de interferência de alta frequência é muito reduzida, bem como a probabilidade de causar interferência com outros aparelhos eletrônicos operados na proximidade.
Emissão de AF conforme CISPR 11	Classe B	O aparelho é adequado para o uso em todas as instituições que não são do âmbito residencial, e em edificações que são diretamente ligadas à rede pública de alimentação elétrica.
Emissão de frequências harmônicas conforme IEC 61000-3-2	Não aplicável	
Alterações de tensão conforme IEC 61000-3-3	Não aplicável	

**Diretivas e declarações do fabricante -
Resistência a interferência eletromagnética
(IEC 60601-1-2: Tabela 2)**

O aparelho é previsto para a operação no ambiente eletromagnético abaixo descrito. O usuário do aparelho deve garantir que o mesmo é utilizado num ambiente conforme esta descrição.

Verificação da resistência a interferências	Nível de teste conforme IEC 60601	Nível de conformidade	Diretrizes para o ambiente eletromagnético
Descarga de eletricidade estática (DES) conforme IEC 61000-4-2	±6 kV descarga por contato ±8 kV descarga pelo ar	±6 kV descarga por contato ±15 kV descarga pelo ar	Pisos deveriam ser de madeira ou concreto ou ter revestimento cerâmico. Se o piso for de material sintético, a umidade relativa deve ser de no mínimo 30%.
Confundidores elétricos transientes rápidos/bursts conforme IEC 61000-4-4	Não aplicável		
Sobretensão (Surges) conforme IEC 61000-4-5	Não aplicável		
Quedas de tensão, interrupções de curta duração e oscilações na tensão de alimentação conforme IEC 61000-4-11	Não aplicável		
Campo magnético com a frequência de alimentação (50/60 Hz) conforme IEC 61000-4-8	3 A/m	30 A/m	A força do campo magnético deveria corresponder ao valor tipicamente encontrado em ambientes comerciais ou hospitalares.

**Diretivas e declarações do fabricante –
Resistência a interferência eletromagnética
para todos os modelos de marcapassos externos
(IEC 60601-1-2: Tabela 3)**

O aparelho é previsto para a operação no ambiente eletromagnético abaixo descrito. O usuário do aparelho deve garantir que o mesmo é utilizado num ambiente conforme esta descrição.

Verificação da resistência a interferências	Nível de teste conforme IEC 60601	Nível de conformidade	Diretrizes para o ambiente eletromagnético
			Aparelhos de comunicação por rádio móveis e portáteis não são utilizados mais próximos a qualquer parte do aparelho, inclusos os cabos, do que a distância de segurança recomendada. Distância de segurança recomendada:
Interferências induzidas de AF conforme IEC 61000-4-6	10 V _{rms} 10 kHz a 80 MHz fora de bandas ISM ^a	10 V _{rms}	$d = 0,35 \sqrt{P}$
	10 V _{rms} 10 kHz a 80 MHz dentro de bandas ISM ^a	10 V _{rms}	$d = 1,2 \sqrt{P}$
Interferências de AF emitidas conforme IEC 61000-4-3	10 V/m 800 MHz a 2,5 GHz	10 V/m	$d = 1,2 \sqrt{P}$ para 80 MHz a 800 MHz $d = 2,3 \sqrt{P}$ para 800 MHz a 2,5 GHz

Verificação da resistência a interferências	Nível de teste conforme IEC 60601	Nível de conformidade	Diretrizes para o ambiente eletromagnético
			<p>Nisso, «P» é a potência máxima do transmissor, em Watt [W], conforme especificada pelo fabricante do transmissor, e «d», a distância de segurança recomendada, em metros [m]^{b)}.</p> <p>A intensidade do campo dos transmissores de ondas de rádio estacionários de acordo com um estudo no local^{c)} deve ser menor que o nível de conformidade^{d)}.</p> <p>É possível que ocorram interferências na proximidade de dispositivos que exibem o seguinte símbolo gráfico.</p> 

OBSERVAÇÃO: Estas diretrizes talvez não sejam válidas em todos os casos. A propagação de ondas eletromagnéticas é influenciada pela absorção e reflexão por edifícios, objetos e pessoas.

- a) As bandas ISM (para aplicações industriais, científicas e medicinais) entre 150 kHz e 80 MHz são 6,765 MHz a 6,795 MHz; 13,553 MHz a 13,567 MHz; 26,957 MHz a 27,283 MHz e 40,66 MHz a 40,70 MHz.
- b) Os níveis de conformidade nas bandas de frequência ISM entre 150 kHz e 80 MHz e na banda de frequências de 80 MHz a 2,5 GHz são destinadas a reduzir a probabilidade de aparelhos móveis de comunicação causarem interferências caso forem trazidos para dentro da área de pacientes de forma não-intencional. Por isso, recomenda-se uma distância de segurança maior nestas bandas de frequência (fator 1,2 ao invés de 0,35).
- c) É impossível prever com precisão a intensidade de campos de transmissores estacionários, como p.ex. bases de telefones sem fio ou carregadores de equipamentos de radiocomunicação, emissores de radioamador, emissoras de AM e FM e canais de TV. Para avaliar o ambiente eletromagnético criado por emissores estacionários de AF deveria ser considerado a elaboração de um estudo do local. Se a intensidade de campo medida no local de utilização do aparelho ultrapassar o nível de conformidade de AF acima indicado, será conveniente observar o aparelho para garantir que funcione de modo previsto. Pode ser necessário adotar medidas adicionais, como, p.ex., uma alteração do alinhamento ou um outro lugar de instalação do marcapasso externo.
- d) Na gama de frequências de 150 kHz a 80 MHz, a intensidade de campo deveria ser menor que 10 V/m.

**Distâncias de segurança recomendadas de
aparelhos de comunicação de AF portáteis e móveis
(IEC 60601-1-2: Tabela 5)**

O aparelho foi desenhado para ser utilizado em ambientes eletromagnéticos com interferências de AF controladas. O usuário do aparelho pode ajudar a evitar interferências eletromagnéticas, mantendo a distância de segurança para aparelhos móveis de comunicação de AF (transmissores), de acordo com a potência de saída do aparelho de comunicação, conforme abaixo indicado.

Potência nominal do transmissor P [W]	Distância de segurança d [m] conforme frequência de transmissão			
	150 kHz a 80 MHz fora de bandas ISM	150 kHz a 80 MHz dentro de bandas ISM	80 MHz a 800 MHz	800 MHz a 2,5 GHz
	$d = 0,35 \sqrt{P}$	$d = 1,2 \sqrt{P}$	$d = 1,2 \sqrt{P}$	$d = 2,3 \sqrt{P}$
0,01	0,04	0,12	0,12	0,23
0,10	0,11	0,38	0,38	0,73
1,00	0,35	1,20	1,20	2,30
10,00	1,11	3,79	3,79	7,27
100,00	3,50	12,00	12,00	23,00

Para transmissores cuja potência nominal não está indicada na tabela acima, a distância de segurança pode ser calculada com ajuda da fórmula indicada para a respectiva frequência de transmissão. Nisso «P» representa a potência nominal de emissão em Watt [W] e «d» a distância de segurança em metros [m].

OBSERVAÇÃO 1: as bandas ISM [para aplicações industriais, científicas e médicas] entre 150 kHz e 80 MHz são 6,765 MHz a 6,795 MHz; 13,553 MHz a 13,567 MHz; 26,957 MHz a 27,283 MHz e 40,66 MHz a 40,70 MHz.

OBSERVAÇÃO 2: os níveis de conformidade nas bandas de frequência ISM entre 150 kHz e 80 MHz e na banda de frequências de 80 MHz a 2,5 GHz são destinadas a reduzir a probabilidade de aparelhos móveis de comunicação causarem interferências caso forem trazidos para dentro da área de pacientes de forma não-intencional. Por isso, recomenda-se uma distância de segurança maior nestas bandas de frequência (fator 1,2 ao invés de 0,35).

OBSERVAÇÃO 3: estas diretrizes talvez não sejam válidas em todos os casos. A propagação de ondas eletromagnéticas é influenciada pela absorção e reflexão por edifícios, objetos e pessoas.

Escopo de fornecimento e acessórios

Nota: O Reocor D apenas pode ser utilizado com acessórios desenvolvidos e testados para este marcapasso.

Escopo de fornecimento

Denominação do artigo	Quantidade	Observação	Nº para pedido
Reocor D	1		365529
Bateria	1	Duracell Plus, 6LR61	-
Braçadeira	1		103704
Adaptador Redel	1		371262
Manual técnico multilingual (DE, EN, ES, FR, IT, PT)	1		368701
Manual técnico ZH			368702
Guia rápido DE			370123
Guia rápido EN			371300
Guia rápido ES			371301
Guia rápido FR			371302
Guia rápido IT			371303
Guia rápido PT	1		372230
Guia rápido ZH			371304
Estojo	1		369603

Acessórios

Artigo	Nº para pedido	Descrição	Conexão
PK-82	128564	Cabo do paciente com dois clipe jacaré, reesterilizável	Conexão direta
PK-83 (2,5 m)	128563	Cabo do paciente com dois terminais rosqueáveis isolados, reesterilizável	Conexão direta
PK-83 (1,5 m)	128562	Cabo do paciente com dois terminais rosqueáveis isolados, reesterilizável	Conexão direta
PK-83-B (2,5 m)	347485	Cabo do paciente com dois terminais rosqueáveis isolados de 2,3 mm	Adaptador Redel
PK-83-B (1,5 m)	347606	Cabo do paciente com dois terminais rosqueáveis isolados de 2,3 mm	Adaptador Redel
PK-175	333959	Cabo do paciente com quatro terminais rosqueáveis para conectar eletrodos temporários, reesterilizável	Adaptador Redel

Artigo	Nº para pedido	Descrição	Conexão
PK-67-L	123672	Cabo do paciente, reesterilizável, para combinação com adaptadores PA-1-B, PA-2, PA-4	Adaptador Redel
PK-67-S	128085	Cabo do paciente, reesterilizável, para combinação com PK-155 e Remington Modelo 301-CG	Adaptador Redel
PK-141 (2,8 m)	353181	Cabo do paciente, reesterilizável, com quatro clipe jacaré com proteção contra contato	Adaptador Redel

Apenas para os EUA

Artigo	Fabricante	Descrição	Conexão
ADAP-2R (0,24 m)	Remington Medical Inc.	Adaptador reutilizável para cabo modelo S-101-97 e modelo FL-601-97	Adaptador Redel

Adaptador para PK-67 e PK-67-L

Artigo	Nº para pedido	Descrição
PA-1-B	123751	Para conexão ao adaptador de 2 mm ou adaptador MHW (adaptador para fios cardíacos), reesterilizável
PA-1-C	349723	Para conexão ao adaptador de 2 mm ou adaptador MHW (adaptador para fios cardíacos), reesterilizável
PA-2	123157	Para conexão ao conector IS-1, reesterilizável
PA-4	123090	Com clipe jacaré, reesterilizável
PK-155 (conjunto de dois cabos)	337358	Cabo do paciente esterilizado, dois fios, com clipe jacaré para uso único

Adaptador para PK-67-S e PK-67-L (apenas para EUA)

Artigo	Fabricante	Descrição
Modelo 301-CG	Remington Medical Inc.	Cabo do paciente esterilizado, dois fios, com clipe jacaré para uso único

Adaptador para ADAP-2R (apenas para EUA)

Artigo	Fabricante	Descrição
Modelo 301-CG	Remington Medical Inc.	Cabo do paciente esterilizado, dois fios, com clipe jacaré para uso único
Modelo S-101-97 (2,5 m)	Remington Medical Inc.	Cabo do paciente, dois fios, com clipe jacaré para uso único
Modelo FL-601-97 (2,0 m)	Remington Medical Inc.	Cabo do paciente, dois fios, com terminais rosqueáveis para uso único

Legenda da etiqueta

Os símbolos na etiqueta têm o seguinte significado:

Símbolo	Significado
	Reocor D
REF	Número para pedido BIOTRONIK
SN	Número de série do aparelho
	Data de fabricação do aparelho
	Variação de temperatura de armazenamento permitida
	Variação de pressão atmosférica de armazenamento permitida
	Variação de umidade do ar de armazenamento permitida
	Conteúdo
	Símbolo de descarte
	Observar o manual técnico!
	Marca CE

© by BIOTRONIK SE & Co. KG

Alle Rechte vorbehalten.

Technische Änderungen vorbehalten

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der EG-Richtlinie 93/42/EEC über Medizinprodukte. Es ist von einer unabhängigen Benannten Stelle zugelassen. Hierfür trägt es das CE-Zeichen. Das Produkt kann verwendet werden in allen Ländern der Europäischen Union sowie in Ländern, die die oben genannte Richtlinie anerkennen.

© by BIOTRONIK SE & Co. KG

All rights reserved. Specifications are subject to modification, revision and improvement.

This product conforms with the EC directive 93/42/EEC relating to medical products. It was approved by an independent Notified Body and is therefore designated with the CE mark. The product can be used in all European Union countries as well as in countries that recognize the above-mentioned directive.

© by BIOTRONIK SE & Co. KG

Reservados todos los derechos. Reservado el derecho a efectuar modificaciones técnicas.

Este producto cumple la directiva 93/42/EEC relacionada con productos sanitarios. Ha obtenido la aprobación de un Organismo Notificado independiente y lleva por ello la marca CE. Este producto puede utilizarse en cualquier país de la Unión Europea así como en países que reconozcan la directiva arriba mencionada.

 0123 2009

Revision: C (2010-01-29)

10-D-06



368701

© by BIOTRONIK SE & Co. KG

Tous droits réservés. Sous réserve de modifications techniques.

Ce produit est en conformité avec la directive CE 93/42/EEC relative aux produits médicaux. Il a été approuvé par un organisme notifié indépendant. Il porte par conséquent la marque CE. Ce produit peut être utilisé dans tous les pays de l'Union Européenne, ainsi-que dans les pays qui reconnaissent la directive mentionnée ci-dessus.

© by BIOTRONIK SE & Co. KG

Tutti i diritti riservati. Soggetto a modifiche tecniche.

Questo prodotto è conforme alle direttive UE 93/42/EEC relative agli apparechi medici. Esso è stato omologato da un ufficio indipendente ed è munito della marcatura CE. Il prodotto può essere utilizzato in tutti i paesi dell' Unione Europea e in tutti i paesi che riconoscono la suddetta direttiva.

© by BIOTRONIK SE & Co. KG

Todos os direitos reservados. Alterações técnicas reservadas.

Este produto está em conformidade com a directiva da CE 93/42/EEC relativa a aparelhos médicos implantaveis. Foi aprovado por uma Entidade Certificadora, tendo a marca CE. Os produtos podem ser usados em todos os países da União Europeia bem como nos países que reconheçam as directiva supra mencionada.

BIOTRONIK SE & Co. KG

Woermannkehre 1

12359 Berlin · Germany

Tel +49 (0)30 68905-0

Fax +49 (0)30 6852804

sales@biotronik.com

www.biotronik.com



BIOTRONIK

excellence for life