

MAGNETOTERAPIA BASE (DOMICILIARE) O PROFESSIONALE



- 28326 MAGNETOTERAPIA PROFESSIONALE nuda
- 28327 CINTURA + coppia placche 100 Gaus
- 28323 CINTA ELASTICA VELCRO 100x8 cm
- 28325 CILINDRO Ø 24 cm 100 Gaus
- 28329 CILINDRO Ø 50 cm 80 Gaus
- 28328 CILINDRO Ø 60 cm 80 Gaus

Apparecchiatura per il trattamento non invasivo analgesico e biostimolante di sindromi da lesioni traumatiche, infiammatorie e degenerative. Facilmente applicato in ogni parte del corpo può ottenere un ottimo effetto antiedemico, antiflogistico e rigenerativo tissutale utilizzando le proprietà naturali bio-elettriche e bio-piezoelettriche mediante il campo magnetico generato.

Campi di applicazione:

- lesioni traumatiche
- atropagie acute e degenerative
- atlopatie
- ulcere e ferite torpide
- osteoporosi

• 28321 MAGNETOTERAPIA BASE - completa, pronta all'uso II Magneto Base+ è un apparato per magnetoterapia a bassa frequenza, progettato e realizzato per applicazioni domiciliari. I principali effetti dei campi magnetici a bassa frequenza sono: Antiedemigeno / Antalgico / Antiflogistico / Rigenerativo; e trovano applicazione principalmente in traumatologia, reumatologia, angiologia, neurologia, dermatologia, endocrinologia. Il campo magnetico prodotto é di tipo impulsivo. L'apparato ha incorporato un generatore di corrente elettrica a onda quadra con frequenza variabile da 10 a 99 Hz e durata dell'impulso variabile in modo da ottenere una intensoità di campo predeterminabile da10 a 80 Gauss. L'apparato incorpora un rilevatore di campo magnetico sonoro e un sistema di sicurezza che blocca l'erogazione in caso di corto circuito.

Codice GIMA	ACCESSORI PER MAGNETOTERAPIA	Minimo vendita
28322	Placche 70 x 120 mm - 80 Gaus	1 pz.
28323	Fascia elastica velcro 100 x 8 mm	1 pz.

DOTAZIONE STANDARD GIMA MT BASE

Apparecchio GIMA MT base Cavo di alimentazione 2 placche per applicazioni cm 70x120 1 fascia elastica in velcro cm 60xh 8

1 fascia elastica in velcro cm 100x h 8 Valigia in ABS per trasporto Manuale d'uso

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza di campo: 2, 5, 10, 20, 30, 40, 50, 60 Hz. Intensità di campo: 20, 40, 60, 80, 99% Forma d'onda di modulazione: rettangolare Durata trattamento: da 1 a 99 min.

Rapporto emissione/pausa: controllo automatico

Alimentazione: 230 Vac - 50/60 Hz. Dimensioni: 150x360x265 mm

Conforme alle normative di sicurezza: CEI 62-5 (§93/42



Cilindro e placche NON sono compresi nella dotazione standard della Magnetoterapia professionale



CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma d'onda di modulazione: quadrata Rapporto di emissione massima: 50% Campo magnetico regolabile: 10-80 Gauss Frequenza di campo: selezionabile da 10 a 99 Hz Intensità massima del campo: 80 Gaus Alimentazione: 230V/50-60 Hz. Dimensioni: 193x138xh 68 mm Peso: 1 kg Classe di sicurezza: II BF (CEI 62-5)

ULTRASUONOTERAPIA: GIMA UT AUTOMATIC



28310 GIMA UT AUTOMATIC

unità per ultrasuono terapia - senza manipolo

GIMA UT Automatic è un sistema automatico per terapia ad ultrasuoni, rende possibile l'uso di qualsiasi manipolo con frequenza di oscillazione tra 0,5 MHz e 3 MHz. Frequenza di pulsazione pari a 2 impulsi/secondo. Grado di modulazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tempo di trattamento: programmabile da 1 a 99 minuti Tempo di azione: 10%-20%-30%-50%- 100%

Frequenza di pulsazione: 2 impulsi al secondo Potenza max di uscita: 3 W/cm²

Visualizzazione della potenza: digitale Alimentazione: 115/230 V - 50/60 Hz Dimensioni: 360x265x150 mm. Peso: 8 kg

Classe di sicurezza I BF - Norme: CEI 62-5, CEI 62-23 € 93/42 CEE

selezionabile, tramite tastiera digitale, da 10% a 100%. Regolazione digitale dell'intensità con indicazione numerica. Massima potenza di uscita: 37,7 W (3 W/cm≤) per manipolo standard, 5,28 W (3 W/cm≤) per manipolo fine. Indicatore luminoso erogazione potenza. Gima UT è ideale per le applicazioni seguenti: lipoclasia ad ultrasuoni, medicina sportiva, artriti, artrosi, nevralgie e lombaggine. Fornito con cavo alimentazione e manuale utente. Produzione italiana

- 28312 MANIPOLO ULTRASUONI 1 MHz Ø 60 mm
- 28314 MANIPOLO ULTRASUONI 1 MHz Ø 15 mm Frequenza 1 MHz ideale per fisioterapia.
- 28313 MANIPOLO ULTRASUONI 3 MHz Ø 60 mm
- 28315 MANIPOLO ULTRASUONI 3 MHz Ø 15 mm Frequenza 3 MHz ideale per estetica.







ELETTROTERAPIA: GIMA ET 2 PROGRAMMABIL



DOTAZIONE STANDARD

Cavo di alimentazione 2 m

4 cavi collegamento banane

Manuale tecnico

4 elettrodi in gomma cond. 120x80 e 4 elettrodi 50x50 4 buste spugna per elettrodi 120x80: 4 buste 50x50

cinghie elastiche in para, da 1 m - 60 cm e 40 cm

• 28330 GIMA ET 2 programmabile - 2 canali



- 28332 Cavo di collegamento banane
- 28333 Elettrodi in gomma 120x80 mm conf. 10 pz.
- 28334 Buste spugna per elettrodi 120x80 mm conf. 10 pz.
- 28335 Elettrodi in gomma 50x50 mm conf. 10 pz.
- 28336 Buste spugna per elettrodi 50x50 mm conf. 10 pz.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Regolazione della corrente: indipendente per ciascun canale

Durata di trattamento: programmabile Tempo di azione: I ms - 5 sec (10 ms - 50 sec for FAR4)

Frequenza di ripetizione: 1 - 500 Hz Corrente MAX di uscita impulsiva: 60 mA Corrente MAX di uscita galvanica: 25 mA Alimentazione: 115/230 V - 50/60 Hz

Dimensioni: mm 470 x 250 x h. 150 Peso: 6 Kg

Norme: CEI 62-5 (CEI 62-24-1) Classe I tipo BF

STIMOLATORE MIO-CARE: 20 PROGRAMMI, 300 APPLICAZIONI

• 28370 MIO-CARE TENS

- elettrostimolatore a 2 canali indipendenti con possibilità di collegare fino a 8
- generatore di onda quadra bifasica e compensata: la quantità di corrente che corre dal polo positivo al negativo è uguale e costante, si evita così il pericoloso effetto termico di polarizzazione possibile invece con uno stimolatore ad onda non compensata
- tastiera digitale con comandi semplici ed intuitivi
- istruzioni sul programma in corso e tempo rimanente fornite direttamente sul display
- funzionamento con batteria interna ricaricabile
- intensità massima 200 mApp

Fornito in borsa di trasporto con 2 cavi di connessione elettrodi, 15 elettrodi, batteria, caricabatterie e manuale d'uso.

- 28372 PAD ADESIVO PRE-GELLATO QUADRATO 40x40 mm
- 28373 PAD ADESIVO PRE-GELLATO RETTANGOLARE 40x80 mm

20 PROGRAMMI MEDICALI, CON OLTRE 300 APPLICAZIONI Incontinenza da urgenza (sonda escl.) Tens convenzionale (rapido)

Vascolarizzazione **Epicondilite** Tens endorfinico (ritardato)

Decontratturante **Epitrocleite**

Tens ai valori massimi Ematomi

Periartrite Antinfiammatorio

Canali di uscita: 2

Prevenzione atrofia Microcorrente

Cervicalgia/cefalea miotensiva Atrofia (recupero trofismo)

Incontinenza da sforzo (sonda esclusa) Lombalgia/sciatalgia Dolori mano e polso



Produzione Italiana



IONO BASE PLUS - IONOFORESI GALVANICA

Generatore per la somministrazione locale di principi attivi per via ionoforetica, elettro-osmosi, trattamento antalgico e trattamento con tra l'iperidrasi (eccessiva sudorazione), mediante l'effetto di riequilibrio della differenza di potenziale tra il derma e la cute superficiale. Lo squilibrio di questo potenziale facilita l'eccessiva sudorazione. Erogatore di corrente per idrogalvanizzazione estetica modellante e contro gli inestetismi da cellulite. Produzione Italiana.

- 28335 ELETTRODO GOMMA 50x50 mm conf. da 10 pz.
- 28336 BUSTA ELETTRODI 50x50 mm conf. da 10 pz.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure: 138x68x193 mm

Tensione di alimentazione: 230 V - 50/60 Hz

Potenza massima assorbita: 10 VA Corrente massima di uscita: 20 mA

Classe: II BF - C € 93/42/EEC.



(E 0051



ELETTROSTIMOLATORE - per ESTETICA, RIABILITAZIONE E SPORT

• 28308 STIM BASE PLUS - 12 programmmi - 2 canali Generatore di corrente impulsiva rettangolare bipolare per la stimolazione muscolare tonificante, riabilitativa e trattamento di sindromi dolorose. Munito di programmi sportivi con i quali è possibile stimolare in modo equilibrato muscoli agonisti e gli antagonisti di una stessa articolazione. Nei trattamenti estetici sfrutta le proprietà della corrente erogata di produrre vasodilatazione, drenaggio linfatico, rinnovo della

microcircolazione e tonificazione con modellamento selettivo. Sono previsti programmi riabilitativi per la risoluzione di microtraumi a livello muscolare.

Produzione Italiana.

• 28317 KIT DI 4 ELETTRODI - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure: 138x68x193 mm

Tensione di alimentazione: 230 V - 50/60 Hz

Potenza massima assorbita: 10 VA Corrrente massima di uscita: 60 mA

Classe: II BF - C € 93/42/EEC. Produzione Italiana.





(E 0051

28308

TENS GIMA

- 28360 TENS GIMA senza display
- 28352 TENS GIMA con display LCD

GIMA Tens è uno stimolatore dei nervi elettrico transcutaneo controllato da microprocessore. Attenua i sintomi del dolore muscolare, circolazione scarsa, insensibilità periferica, fatica, spalle rigide, e nevralgia. Fornito in un astuccio rigido con istruzioni, batteria 9V, 2

derivazioni paziente, 4 elettrodi adesivi. Fornito di una pratica valigetta con quattro elettrodi adesivi. Ideale per dolori muscolari, mal di schiena, mal di testa...

- 28351 ELETTRODI PER TENS monopaziente 40x40 mm. - confezione da 4 elettrodi.
- 28353 CAVETTO TENS (venduto dopo 04/02)

CARATTERISTICHE TECNICHE 28360/28352

Due canali isolati

Voltaggio: Regolabile da 0 a 4,2/5Vrms in 500 ohm Frequenza delle pulsazioni: regolabile da 2 (28360) o 1 (28352) Hz a 150 Hz

regolabile da 30 μS a 260 μS Ampiezza delle pulsazioni:





C € 0197

intensità aumentabile da 1mA a 80 mA per oani fase







APPARECCHIO TERAPEUTICO AD INFRAROSSI

Peso 150 g

• 28650 INFRAREX

• 28651 LAMPADINA RICAMBIO

Misure:125x67x25 mm



Infrarex è un moderno apparecchio elettronico che produce tramite infrarossi un calore che penetra in profondità nella pelle producendo una stimolazione ed un effetto di estremo confort. Attenua tensioni muscolari, riduce le infiammazioni e dona sollievo evitando l'uso di medicinali in casi quali: artrite, borsite, sinusite, gomito del tennista, nevralgie, dolori alla schiena ed altri fastidi muscoloscheletrici. Vantaggi degli infrarossi: risultati effettivi e sicuri. Gli infrarossi donano sollievo e non

richiedono l'uso di medicine. Non si registrano effetti collaterali. Efficaci in 10-15 minuti. Convenienti: il trattamento può essere effettuato ogni volta che lo si desidera. Semplice da usare: in casa, o in qualsiasi altro luogo. Alimentazione: 230V - 50/60 Hz - 75W

AEROSOL LINEA HAPPYNEB

- 28130 AEROSOL HAPPYNEB I membrana
- 28132 AEROSOL HAPPYNEB II a pistone
- 28135 AEROSOL HAPPYNEB III a pistone Aerosol portatili dal design innovativo per una terapia rapida ed efficace.

Disponibili 3 versioni:

A pistone (con o senza ampolla Faster-jet) o a membrana.

Qualità e design italiani.

Affidabili, pratici e Veloci.

Apparecchio dal design ergonomico con pratica maniglia per il trasporto e vano portaaccessori fornito con kit accessori (vedere tabella) e filtro.



28135		0元1	3
	DOTAZIO	ONE STANDARD	
28130 F	HAPPYNEB I	28132 HAPPYNEB II	28135 HAPPYNEB III
Mascherina adulti:	1	1	1
Mascherina pediatrica	: -	1	1
Ampolla Fasterjet	-	1	1
Ampolla Nebjet:	1	-	-
Boccaglio:	1	1	1
Forcella nasale:	1	1	1
Tubo di connessione:	1	1	-

		CHE TECNICHE	
	28130 - HAPPYNEB I 2	28132 - HAPPYNEB II	28135 - HAPPYNEB III
Compressore:	membrana a diaframma	a pistone	pistone
Tensione:	-	230V/50 Hz	
Fusibili:	T500 mA/250V	T1,6 A / 250V	T1,6 A / 250V
Pressione d'esercizio:	0,70 bar	1,1 bar	0,90 bar
Portata d'aria:	8 l/minuto	15 l/minuto	14 l/minuto
Dimensioni:		31x22x13 cm	
Peso:	-	2,3 kg	
Rumorosità		50 db	
Uso temporaneo:	—	30/30 min. ON/OFF	
Classe:		—— lla	
Norme:		Classe II, Tipo B	
Produzione:	—	Italia	

AEROSOL EOLO A PISTONE

• 28097 AEROSOL EOLO - a pistone Innovativo, portatile, facile da usare, questo aerosol è ideale per uso domestico. Raccomandato per la nebulizzazione di antibiotici e broncodilatatori. Scocca in plastica ter-

moisolata. Fornito con maschera per adulti e pediatrica, ampolla, boccaglio, tubo e filtro aria. Produzione Italiana.

• 28095 FILTRO - conf. 20 pz.

AEROSOL EASYNEB A PISTONE

• 28099 AEROSOL EASYNEB - a pistone

Potente aerosol ad aria compressa a bassa rumorosità e lunga durata con protezione termica **((** 0123

di sovraccarico. Non necessita di lubrificazione. Portatile, fornito con coppetta farmaco, tubo per l'aria, mascherine adulti e bambini, boccaglio, filtro per l'aria e boccaglio.

• 28100 FILTRO - ricambio

conf. 100 pezzi

CARATTERISTICHE TECNICHE

28097 EOLO

Alimentazione: 230V/50Hz/180VA Pressione operativa: 1,1 bar Flusso aria: 12 l/minuti Campo di nebulizzazione: 0,4 ml/minuti Dimensione particelle: $< 5 \mu$ Pressione Max 2,5 bar 22x14,5x12 cm - 1,7 kg Dimensioni e peso 55 db Rumorosità

Classe II a Norme

Classe II, Tipo B Produzione Italia

28099 EASYNEB 230V/50 Hz 0,6 bar 12 l/min 0,2-0,3 ml/min 3-5 µ (micron) 1,5 bar 20x11,4x27,3 cm - 1,79 kg

60 db II a Classe II. Tipo

R.P.C.





28099

28097

Adatto per

uso in

continuo

(€ 0123



AEROSOL PER USO PROFESSIONALE ED OSPEDALIERO

AEROSOL PROFESSIONALE HOSPINEB

• 28134 HOSPINEB PROFESSIONALE

Hospineb è stato realizzato per l'uso ambulatoriale e senza le inevitabili limitazioni imposte ad apparecchi portatili di piccolo formato. In esso sono condensati i dettami della moderna tecnica aerosolterapica, non disgiunta da quella semplicità d'uso che lo mette in condizioni di essere utilizzato anche da persone inesperte. La qualità, i materiali, il prezzo e le prestazioni fornite sono tali da soddisfare qualsiasi esigenza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 230 V - 50 Hz Dimensioni: 19x17x28 cm Pressione max: 350 Kpa (3,5 bar) Pressione d'esercizio: 0-130 Kpa (0 - 1,3 bar) Rumorosità: 60 db

DOTAZIONE STANDARD

Ampolla in polipropilene Fasteriet sterilizzabile Forcella nasale in polipropilene, sterilizzabile Boccaglio in polipropilene, sterilizzabile Mascherina adulti e pediatrica Tubetti di collegamento

Peso 2,6 kg Portata aria: 15 l/min Classe I tipo B Produzione Italiana



• 28105 AEROSOL CORSIA **PROFESSIONALE - pistone**

Aerosol con compressore a pistone appositamente progettato per un uso continuativo. Garantisce alte prestazioni con qualunque tipo di medicinale, ideale per un utilizzo





Il dispositivo è fornito con l'efficiente ampolla HI-FLO al fine di garantire una nebulizzazione accurata e veloce dei medicinali.



clinico e ospedaliero intensivo. Il dispositivo è raccomandato per nebulizzare antibiotici e broncodilatatori. Costruito con una struttura in plastica ad alto isolamento termico ed elettrico in conformità con le ultime disposizioni europee sulla sicurezza. Il compressore a pistone senza lubrificazione è caratterizzato da una grande durata nel tempo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimetazione: 230 V - 50 Hz. Assorbimento: 184 VA

Pressione massima: 250 kPa (2,5 bar)

Portata aria: 16 l/min.

Pressiione d'esercizio: 130 kPa (1,30 bar) Portata d'aria: 5,2 l/min. at 130 kPa

Nebulizzazione: 0,50 ml/min. con 4 ml soluzione

MMAD: 3,25 μm Misure: 255x190x h 105 mm Livello acustico: approssimazione 57 db GSD: 3,45 Peso: 2,2 kg Produzione Italiana

DOTAZIONE STANDARD

Ampolla Jet HI-FLO Mascherina adulti e bambini Boccaglio Tubo e filtro dell'aria

INALATORE VAPINAL

• 28110 INALATORE TERMALE VAPINAL Apparecchio per inalazioni termali

a domicilio a getto diretto caldo umido. Con ampolla in policarbonato per facilitare l'isolamento termico ed elettrico. La caldaia è in acciaio inox con resistenza altamente protetta e termostato di sicurezza.

Fornito con ampolla in policarbonato. Produzione italiana.

• 28112 AMPOLLA VAPINAL

- ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE Capacità: 800 cc

Caldaia: acciaio inox Valvola di sicurezza Termostato di sicurezza Alimentazione: 230V-50 Hz. Assorbimento: 600W Tempo riscaldamento: 5-8 m Tempo d'inalazione:

12-15 minuti/litro 28110

((0123



28123 UMIDIFICATORE PHOBOS

Perfetto contro l'aria secca presente in stanze surriscaldate.

Spegnimento automatico nel caso l'acqua scenda sotto il livello minimo. Operazioni di pulizia semplificate. Regolazione vapore. Per stanze fino a 60 m².

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 3.5 litri. Autonomia: 17 ore circa Voltaggio operativo: 230V-50/60 Hz Produzione Italiana.

AD ULTRASUONI



 28119 UMIDIFICATORE BREVI **AD ULTRASUONI**

Caratteristiche innovative. Di semplice utilizzo, con dispositivi per il controllo della direzione e intensità del vapore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Voltaggio operativo: 230V - 50/60Hz - 30W Capacità serbatoio: 7 l Peso: 3,7 kg Autonomia: 22 ore

Adeguato per una stanza di 30 m² Nebulizzazione: 400 ml / ora

Arresto vapore automatico quando il serbatoio è vuoto

AEROSOL AD ULTRASUONI FAMILY E PINGOO (PEDIATRICO)



GIMA	AEROSOL AD ULIRASUONI	28117	
28106	Aerosol ad ultrasuoni Family		
28117	Aerosol ad ultrasuoni Pingoo		
28113	Batteria opzionale Family (Ni cd 12V DC)		
28115	Batteria opzionale Pingoo (Ni cd 12V DC)		
28114	Kit ricambi: include mascherina adulti e pediatrica,		
	forcella nasale, boccaglio e tu	ubo collegamento	
28121	Coppette farmaco per Family	(conf. 15 pz.)	
28122	Coppette farmaco per Pingo	o (conf. 15 pz.)	







AEROSOL AD ULTRASUONI

Family e Pingoo sono apparecchi compatti e leggeri studiati per rendere pratica la vostra terapia inalatoria. Funzionano con acqua del rubinetto o distillata (circuito chiuso nel serbatoio) e con il medicinale prescritto o consigliato. La nuova tecnologia ad ultrasuoni della quale sono dotati vi consentirà un uso estremamente silenzioso ed efficace. Il sistema di regolazione elettronico del flusso permette un controllo perfetto della terapia.

I nebulizzatori ultrasuoni Family e Pingoo sono concepiti per il trattamento dell'asma, delle malattie costrittive delle vie respiratorie ed altre patologie dell'apparato respiratorio che richiedono la somministrazione di medicinali aerosol.

Pingoo è appositamente indicato per

l'uso pediatrico Forniti con alimentatore a rete e kit di accessori standard, possono montare una batteria per l'impiego lontano da casa.



28106

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 220-240 V 50/60 Hz

Frequenza ultrasuoni: 2.5 MHz

Tempo di nebulizzazione: 0,2-0,7 ml/min dipendente dalla densità del medicinale

Capacità vaschetta: max 4,5 ml (Pingoo) max 8 ml (Family)

Dimensioni particelle: 5 µ (microns) media 3 livelli di flusso programmabili

Rumorosità: < 40 dB

Spegnimento automatico



DOTAZIONE STANDARD

Mascherina adulti (solo Family) Mascherina bambini Forcella nasale e boccaglio Manuale d'uso in italiano

Recipienti cure mediche

Assorbimento: 10 W

Transformatore (220-240V-12V DC) Borsa per il trasporto

AEROSOL AD ULTRASUONI PORTATILE



- 28080 AEROSOL AD ULTRASUONI **PORTATILE**
- 28081 COPPETTE FARMACO
- conf. da 50 pz.

Aerosol compatto, pratico, leggero e portatile, può essere utilizzato con batterie AA standard (normali o ricaricabili) al posto delle costose batterie ricaricabili specifiche all'apparecchio. Due livelli di nebulizzazione regolabili. Assicura un trattamento ottimale per tutti i tipi di medicinale e i diversi livelli di densità. Fornito con borsa per il trasporto in nylon con adattatore AC, mascherine adulti e bambini, boccaglio, 10 coppette farmaco e trasformatore.

ALIMENTAZIONE A BATTERIE AA CONVENZIONALI

28080

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: DC 6V/ (4 Batterie alcaline / tipo AA) Adattatore AC: in entrata 100-240 V - 50/60 Hz Ac/In uscita: 12 V / 700 mAh Batterie ricaricabili: 4 x AA NiMh batterie ricaricabili / 2000 mAh (90 minuti) Frequenza ultrasuoni: 2,5 MHz

Capacità coppette farmaco: ≤ 6 ml Campo di nebulizzazione: regolabile a 2 velocità

- 1° livello - 0,3 ml/min - 2° livello - 0,5 ml/min Dimensione particelle: 3-5 µ (micron) Durata trattamento: 5-6 min (2-3 ml)

Rumorosità: ≤ 50 db

ULTRASUONI PROFESSIONALE

28085 AEROSOL AD **ULTRASUONI PROFESSIONALE**

28086 COPPETTE

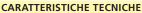
FARMACO - conf. da 50 pz. Aerosol professionale ad ultrasuoni da scrivania. Fornito con apertura flessibile, mascherine adulti e bambini, boccaglio, e 10 coppette farmaco.

- 3 velocità di regolazione della nebulizzazione fornisce un trattamento ottimale per tutti i tipi di medicinale e i diversi livelli di densità.

- Design ottimizzato - con uscita aria girevole per adattarsi a terapie di tutti i tipi.

CONTINUATIVO DI LUNGA DURATA

28085



Alimentazione: 230 v-50 Hz. Assorbimento: ≤ 30 VA

Capacità coppette farmaco: ≤ 10 ml

Campo di nebulizzazione: regolabile a 3 velocità

0,3-0,6 ml/min 0,6-0,9 ml/min 0,9-1,2 ml/min

Dimensione particelle. 3-5 µ (micron) Frequenza ultrasuoni: 2,5 MHz ± 100 KHz Dimensioni: 220x110x205 mm - 1,3 Kg





TUBO IN SILICONE PER USO MEDICALE ESTERNO



TUBO IN SILICONE 100% per uso medicale esterno

Adatto per sterilizzazione in autoclave (135°C - 2,2-2,5 bar) e a raggi gamma. Resistente all'aria fino a 200°C.

Vulcanizzato a raggi infrarossi.

Trattato per 10 ore ad una temperatura di 200°C. Antiaderente, evita incrostazioni e coagulazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materia prima: HTV-R-402/60 E - WACKER (D)

Colore: trasparente

Durezza: 60° ±5% Shore - DIN 53505 Densità: 1,17 g/ccm - DIN 53479A Tensione: 10,8 N/mm² - DIN 53504 S1 Estensione: 490/530% - DIN 53504S1

Resistenza alla trazione: 34-35 N/mm - ASTM D 624 B

Elasticità: 51% - DIN 53512

Compressione set: (22h/175°C): 30-15% - DIN 53517

ISO 9002 FDA 177.2600 PHARMACOPOEA EUROPEA - US PHARMACOPOEA XXI - DIN 58 367 - DIN 58 362 - DIN 13 098 -

BGA XV parte A - BGA XV parte B - BGA IX parte B

Codice GIMA	Diametro interno x diametro esterno	Spessore in mm	Minimum vendita	
25830	1x3 mm	1 mm	100 metri	
25831	2x4 mm	1 mm	100 metri	
25832	3x5 mm	1 mm	100 metri	
25833	4x6 mm	1 mm	100 metri	
25835	6x8 mm	1 mm	30 metri	
25840	4x7 mm	1,5 mm	30 metri	
25841	5x8 mm	1,5 mm	30 metri	
25842	6x9 mm	1,5 mm	30 metri	
25843	7x10 mm	1,5 mm	30 metri	
25844	4x8 mm	2 mm	30 metri	
25845	6x10 mm	2 mm	30 metri	
25846	8x12 mm	2 mm	30 metri	
25847	10x14 mm	2 mm	30 metri	
25848	5x10 mm	2,5 mm	30 metri	
25849	7x12 mm	2,5 mm	30 metri	
25850	6x12 mm	3 mm	30 metri	
25855	7x13 mm	3 mm	30 metri	
25851	8x14 mm	3 mm	30 metri	
25852	9x15 mm	3 mm	30 metri	
25853	10x16 mm	3 mm	30 metri	
25854	12x18 mm	3 mm	30 metri	
25857	8x15 mm	3,5 mm	30 metri	
25860	misura a	richiesta	500 metri	

POSSIAMO FORNIRE TUBO IN SILICONE Possiamo produrre tutto il formato (Minimo vendita 500 m - consegna in 30 giorni)

ACCESSORI PER AEROSOL DI OGNI MARCA

ACCESSORI PER AEROSOL DI OGNI MARCA

GIMA offre differenti ampolle corredate di accessori, compatibili con ogni marca di Aerosol.



ı	Codice				GIMA	
	GIMA	ACCESSORI NEBULIZZATORI	Viene usato con		28163	Ampolla Fasterjet*
	Dotazio	ne Standard con Famiglia, Corsia,	Eolo	١	28164	con sistme valvola AmpollaNebjet**
	28158	Tubo connessione 1m - PVC	tutti gli aerosol	I		con doppio effetto Ve
	28139	Nebulizer bulb	tutti gli aerosol	ı	28165	Boccaglio bi-valvola
	28146	Mascherina adulti - sostituisce 28143	ampolla 28139/28140	4	28166	Boccaglio
	28147	Mascherina pediatrica - sostituisce 28144	ampolla 28139/28140		28167	Forcella nasale
	28157	Boccaglio	ampolla 28139/28140		28168	Mascherina adulti
	28138	Kit nebulizzatore Mascerina adulto e pediatrico, tubo pvc, lampa	tutti gli aerosol adina, polo nasale, boccaglio			Mascherina adulti Filtro 99% antibatteri
	28140	Mascherina nebulizzatore	tutti gli aerosol			con Happyneb II, Hospyneb I con Happyneb I, III, Betaneb

AMPOLLA FASTERJET con valvola

Ampolla jet di nuova concezione capace di somministrare ogni tipo di medicinale in tempi ridottissimi tramite un'elevata quantità di particelle respirabili. La valvola assicura un'estrema efficienza limitando la perdita di medicinale ed ottimizzando la quantità somministrata al paziente.



Codice GIMA	ACCESSORI NEBULIZZATORI	Viene usato con		
28163	Ampolla Fasterjet*	tutti gli aerosol		
	con sistme valvola			
28164		tutti gli aerosol		
	con doppio effetto Venturi			
28165	Boccaglio bi-valvola	ampolla 28163		
28166	Boccaglio	ampolla 28164,		
28167	Forcella nasale	ampolla 28164, 28163		
28168	Mascherina adulti	ampolla 28164, 28163		
28169	Mascherina adulti	ampolla 28164, 28163		
28145	Filtro 99% antibatterico	28130/1/2/3/4/5		
* Standard con Happyneb II, Hospyneb				

ASPIRATORE MANUALE RES-Q-VAC ADDITIONAL ADDITIONAL ADDITIONAL PROPERTY AND ADDITIONAL ADDITIONAL

• 28124 ASPIRATORE RES-O-VAC - con filtro

Aspiratore manuale di peso contenuto, non richiede batterie o elettricità e tuttavia fornisce un'aspirazione potente sempre ed ovunque sia necessaria. L'innovativo Res-Q-Vac, dotato di filtro, offre al professionista sicurezza e facilità di utilizzo superlative. Caratteristiche principali:

- aspiratore portatile a carica manuale
- prestazioni aspirazione di livello ospedaliero >600mmHq
- sempre pronto all'uso, non richiede impostazioni o batterie da ricaricare
- filtro equivalente a 0,22 micron, brevettato per controllo infettivo.
- recipiente di semplice sostituzione con cannule adulto e bambino
- pratica modalità di utilizzo operativo ad una mano sola

Kit pronto all'uso composto da: pistola di aspirazione, contenitore 300

ml., cannula morbida diametro 12,7 mm.



La cannula in dotazione è indicata per applicazioni domiciliari e in emergenza, consentendo un'aspirazione rapida e poco traumatica in gola.

• 28128 SET RICAMBIO ADULTI - con filtro Vaso da 300 ml, ed ampia cannula morbida da Ø 12,7 mm.

• 28129 SET RICAMBIO PEDIATRICO - con filtro Vaso da 300 ml con 2 cannule di lunghezza differente per l'uso pediatrico, (356 mm) e neonatale (88,9 mm).



28124



Sterilizzabile a freddo o ETO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso aspiratore: 143 g Dimensioni aspiratore: 114x180x55 mm Volume aspirato per attivazione: 30 ml Aspirazione massima: > 600 mmHg

Aspirazione min. dopo due attivazioni: > 400 mmHg Capacità massima di troppo pieno: 290 ml Diametro interno cannula morbida: 9,53 mm Lunghezza cannula morbida: 272 mm.



I ASPIRATORE A MANO O PIEDE 🔲 ASPIRATORE MANUALE

• 28220 ASPIRATORE TOBI MANUALE

Aspiratore portatile, compatto e robusto, totalmente Vaso 400 ml indipendente dalla rete elettrica, si aziona premendo un pedale con il piede, con la mano o con il ginocchio. Particolarmente indicato in emergenza. Dotato di vaso in policarbonato,

sterilizzabile a 100°C, di capacità 400 ml, con valvola di troppo pieno e

filtro antibatterico.

- 28219 VASO 0,4 I
- ricambio
- 28229 FILTRO **ANTIBATTERICO** ricambio

€0123



Peso: 1.2 ka Dim.: 225x165x85 mm Aspirazione max - 0,40 bar Vaso capacità: 400 cc Portata: 22 l/min. Produzione italiana

• 28180 ASPIRATORE MANUALE

Studiato per operazioni faringee o tracheali efficaci e rapide in contesti di emergenza

• 28181 KIT RICAMBIO

Include un vaso da 300 ml e 2 cannule per adulti.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspirazione massima: -450 mmHg Flusso d'aria: >20 l/min.

Peso: 260 g Dimensioni: 185x70x168 mm

Diametro esterno del collegamento del catetere: 13 e 6 mm

TIRALATTE - MAMILAT GIMA

• 28148 TIRALATTE MAMILAT - elettrico

28220

Particolarmente adatto per spostamenti in corsie ospedaliere di maternità o a domicilio. Da ulitizzarsi per l'aspirazione di latte materno. Apparecchio progettato per offrire facilità di trasporto. Costruito con corpo in materiale plastico ad elevato isolamento termico ed elettrico. Dotato di regolatore di aspirazione posto sul pannello frontale. Fornito con 2 bottiglie in policarbonato (150 cc e 250 cc) filtro antibatterico ed idrofobico, Fornito con serie di tubi da 6x10 mm, coppetta tiralatte, tubo aria in PVC. filtro antibatterico

• 28149 KIT RICAMBI

Include due vasetti in policarbonato 125 cc e 250 cc e filtro antibatterico.

• 28229 FILTRO - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Regolatore intensità di aspirazione (max -0,33 bar)

Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz Flusso massimo: 14 l/min. Assorbimento: 184 VA

Dimensioni: 235x190x165 cm - Peso: 2,2 Kg

Normative: CEI 62-5 (IEC601-1) - Classe II Tipo B. Produzione Italiana



ASPIRATORI A BATTERIA

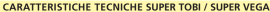
• 28240 SUPER TOBI BATTERIA - struttura in plastica - 16 l/min.

• 28190 SUPER VEGA BATTERIA - struttura in plastica - 30 l/min.

Particolarmente adatti per spostamenti in corsia,

tracheotomizzati, applicazioni di piccola chirurgia e trattamenti postoperatori a domicilio, da utilizzarsi per l'aspirazione di liquidi corporei come, ad esempio, muco e catarro. Progettati per impiego pressoché continuo, grazie all'adozione di un sistema elettronico di gestione dell'alimentazione elettrica che oltre a monitorare lo stato funzionale

della batteria, consente l'utilizzo dell'apparecchio Cavetto per caricare a tensione di rete 230V anche quando la batteria è in fase di ricarica.



Alimentazione: 230 V AC – 12 V DC Misure: 370x220x210 mm (28240) Misure: 350x210x180 mm (28243 / 28190) Peso: 5,5 kg (28240) 4,9 kg (28243 / 28190) Aspirazione massima: -0,75 bar (563 mm/Hg)

Portata: 16 l/min (28240 / 28243) 30 l/min (28190)

30 l/min.

Sacco

monouso

28259 ₂₈₂₅₈

Normative: IEC 601-1 - Classe II tipo B

Vaso autoclavabile

Aspiratore





Vaso 1 litro con valvola di troppo pieno

30 l/min

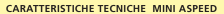


DOTAZIONE STANDARD

Vaso 1 I - autoclavabile a 120°C Set tubi silicone Catetere aspirazione Filtro antibatterico Cavo per ricarica batterie da rete Cavo per ricarica batterie da auto Manuale d'uso multilingue

- 28241 MINI ASPEED BATTERIA struttura in metallo 18 l/minuto
- 28206 MINI ASPEED PRO BATTERIA struttura in metallo 30 l/min. Dispositivo medico portatile per aspirazione chirurgica professionale.
- può operare a 12 V di potenza (auto), batterie ricaricabili o direttamente da rete elettrica.
- compressore a 2 cilindri assicura alte prestazioni e lunga durata.
- fino a 45 min. di autonomia con batterie a piena carica
- con filtro antibatterico 99% idrofobico
- dotato di recipiente autoclavabile con valvola di sicurezza, vaso aspirazione monouso e borsa per il trasporto
- 25850 TUBO SILICONE 6x12 mm
- 28254 ADATTATORE PER CATETERE
- 28255 FILTRO ANTIBATTERICO 99%
- 28258 VASO MONOUSO 1.000 ml (con coperchio)
- 28259 SACCA MONOUSO

Vaso monouso all'interno del recipiente sterilizzabile



Alimentazione: 230 V AC - 12 V DC Misure: 370x110x240 mm

Peso: 4,5 kg

Aspirazione massima: - 0,80 bar (650 mmHg)

Potenza aspirazione: 30 l/min. (28206) 18l/min (28241)

SOUND LEVEL: 65 db Livello di rumorosità: 55 db

Norme: IEC 601-1 - UNI EN ISO 10077-1 Classe II Tipo B

DOTAZIONE STANDARD

Vaso 1 I - autoclavabile Tubi silicone Ø 6x12 mm Borsa per il trasporto

Filtro antibatterico

Catetere aspirazione Ricarica batteria

Cavo per ricarica batterie da auto Manuale d'uso (Inglese e Italiano)

28258 + 28259

81



28206

Borsa per il trasporto



• 28191 ASPIRATORE SUPER VEGA su carrello

• 28192 ASPIRATORE SUPER VEGA su carrello - con pedale

regolazione Dotato di regolazione istantanea dell'intensità di aspirazione, indicatore di aspirazione vuotometro tubo in gomma siliconata, vaso con capacità 2 litri in policarbonato, sterilizzabile in

autoclave a 120°C. Capacità di aspirazione: 40 lt aria al minuto. Telaio in acciaio verniciato, carrello a 5 razze.

28239 FILTRO ANTIBATTERICO 99%

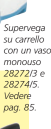
CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure: 32x30x99 cm Peso: 6,2 kg Alimentazione: 230 V - 50 Hz Assorbimento: 116 VA Vuoto max: - 0,80 bar (600 mm/Hg)

Potenza aspirazione: 40 lt aria al minuto Uso temporaneo: 120 on - 60 off

Norme: CEI 62-5 (IEC 601-1) - Classe II, Tipo B 93/42 EEC

Manuale d'uso in 5 lingue Produzione Italiana



ASPIRATORI CHIRURGICI PROFESSIONALI VEGA



LINEA ASPIRATORI VEGA

Linea di aspiratori compatti ed affidabili creati con stile per la piccola chirurgia, silenziosi, ad alto flusso e ad alto vuoto. Raccomandati per aspirazioni nasali, orali o tracheali di liquidi (muco, catarro ,sangue) negli adulti o nei bambini. Dotata di regolazione istantanea dell'intensità di aspirazione, di un contenitore indistruttibile da 1'000 ml o da 2'000 ml, autoclavabili a 120°C, con una valvola per il controllo sicuro del livello di liquido all'interno del contenitore, allo scopo di prevenire un traboccamento. Le parti elettriche e termiche del prodotto sono isolate.

Sistemi di raccolta autoclavabili e monouso: Oltre agli ordinari contenitori autoclavabili, è ora disponibile un sistema di raccolta monouso composto da un contenitore rigido riutilizzabile e una sacca usa e getta in polietilene ermeticamente sigillata e con un filtro batterico antireflusso, funzionante come una valvola di debordaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE **28209 VEGA UNO**

Vega Uno

Super Vega 1 litro

Super Vega 2 litro

Vega

230 V - 50 Hz Alimentazione: 110 V - 60 Hz (a richiesta) 184 W Assorbimento: Vaso ml: 1'000 ml Portata: 15 l/minuto -0,75 bar (563 mm/Hg) Vuoto Max: impostaz, tempo 20/40 min on/off funzionamento: Misure:

28211

28213

25x19x16,5 cm Peso: 2,2 kg 93/42/ECC Norme: Produzione: Italia

Codice

GIMA

28209

28210

28211

28212

28210 VEGA 230 V - 50 Hz 110 V - 60 Hz (a richiesta) 184 W 106 W 1'000 ml 16 l/minuto 40 l/minuto -0,75 bar (563mm/Hg) 30/30 min on/off

35x21x18 cm 2,5 kg 93/42/ECC Italia

ASAPIRATORI VEGA

Super Vega 1 I - a richiesta

28211 SUPERVEGA 230 V - 50 Hz 110 V - 60 Hz (a richiesta) 1'000 ml o 2'000 ml -0,80 bar (600mm/Hg) 120/60 min on/off 35x21x18 cm

93/42/ECC Italia Potenza di Flusso funzionamento 230 V - 50 Hz 15 l/minuto 230 V - 50 Hz 16 l/minuto 230 V - 50 Hz 40 l/minuto

40 l/minuto

40 l/minuto

3,6 kg

230 V - 50 Hz

110 V - 60 Hz



28236	28273 + 28272	28272	
28228	28226	28273	28229

28252 Adattatore Vaso 1 litro con valvola di troppo pieno 28209

DOTAZIONE STANDARD

Vaso autoclavabile (1 o 2 l) con sistema della valvola di copertura Filtro antibatterico

Tub silicone 6x10 mm

Connettore conico per cateteri

Manuale utente in 5 lingue (Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo)

GIMA	ACCESSORI PER VEGA E TOBI - RICAMBI
28229	Filtro antibatterico
28226 28236 28227	Vaso autoclavabile 1 litri con coperchio con valvola Vaso autoclavabile 2 litri con coperchio con valvola Coperchio con valvola per 28226 e 28236
28273 28272	Sacca monouso 2 litri (sacca + coperchio) Vaso per sacche monouso
25845 28252	Tubo silicone 6x10 mm Adattatore per collegare il catetere al tubo in silicone - veda alla pagina
28213	Carrello per Vega e Super Vega



ASPIRATORI CHIRURGICI AMBULATORIALI TOBI

- 28222 ASPIRATORE TOBI
- 28224 ASPIRATORE SUPER TOBI

Portatile, particolarmente indicato per tracheotomizzati e piccola chirurgia. Dotato di vaso infrangibile da 1 litro. in policarbonato, autoclavabile a 120°C, con valvola di troppo pieno.

Regolazione istantanea dell'intensità di aspirazione. Provvisto di filtro antibatterico.

Tobi: massima di aspirazione - 0,75 bar potenza 16 l/minuto

Super Tobi: massima di aspirazione - 0,80 bar di potenza 40 l/minuto

Vedere gli accessori di ricambio alla pagina 82 ed altri accessori alla pagina 84.



DOTAZIONE STANDARD

TOBI	SUPER TOBI
1	1
1	1
1	1
1	1
1	1
	TOBI 1 1 1 1 1 1

* Il manuale utente è fornito in 5 linguaggi: Inglese, spagnolo, francese, tedesco ed italiano.

CARATTERISTICHE TECNICHE

 28222 TOBI

 Alimentazione:
 230 V - 50 Hz

 Assorbimento:
 184 W

 Vaso ml:
 1'000 ml

 Portata:
 18 I/minuto

 Vuoto max:
 -0,75 bar (563mm/Hg)

 Misure (cm):
 37x22xh21 cm

 Peso:
 3,5 kg

 Norme:
 IEC 601-1

28224/28225 SUPER TOBI 230 V - 50 Hz o 110 V - 60 Hz

106 W 1'000 ml 40 l/minuto -0,80 bar (600mm/Hg) 37x22xh21 cm 5 25 kg

5,25 kg IEC 601-1

ASPIRATORI PROFESSIONALI CON STRUTTURA IN METALLO

• 28244 ASPEED PROFESSIONAL - POMPA SINGOLA
• 28245 ASPEED PROFESSIONAL - DOPPIA POMPA

Apparecchio per aspirazione, funzionale, compatto, dal design moderno, esente da manutenzione e lubrificazione. Ottimo per l'uso ambulatoriale. L'elettrocompressore è del tipo a pistone ad alte prestazioni di funzionamento e durata, dotato di protettore termico di sicurezza. Monta un vuotometro per visualizzare l'aspirazione che verrà regolata dall'apposito regolatore da 0 a 65 cm/Hg; inoltre è dotato di un vaso con valvola antireflusso la quale, durante l'utilizzo del sistema, non permette, in nessun caso, che liquidi o secrezioni aspirate arrivino alla pompa aspirante danneggiandola.

Estremamente silenzioso: solo 65 dB.

- 28255 FILTRO BATTERIOLOGICO 99%
- 28258 VASO AUTOCLAVABILE 11 con coperchio
- 28259 SACCA MONOUSO
- 25850 TUBO SILICONE 6x12 mm
- 28254 ADATTATORE per collegare le sonde al tubo silicone

DOTAZIONE STANDARD

Recipiente 1.000 cc autoclavabile in policarbonato con valvola di sicurezza (protezione flusso eccessivo)
Righello aspirazione monouso

Filtro antibatterico 99% idrofobico

Cannula sterile Regolatore manuale sterile

Set di tubi in silicone atossico, sterilizzabili

Cavo alimentazione

Norme:

Manuale utente (Inglese, Italiano, Francese, Tedesco, Spagnolo)

28245/28246 28244 Alimentazione: 230V-50 Hz 230/110 V-50 Hz Capacità vaso: 1 litro 1 litro Portata: 15 l/minuto 22 l/minuto - 0,85 bar Vuoto massimo: 18,5x33x21 cm Misure: 4,5 kg 3,5 kg Peso: Materiale contenitore in: 55 dRA 65 dRA Rumorosità:

Classe I, Tipo B (CEI 62-5)







Rivestimento a gettare all'interno del vaso autoclavabile

> 28258 + 28259

ASPIRATORI OSPEDALIERI AD ALTO VUOTO ED ALTO FLUSSO





Una nuova innovativa gamma di aspiratori ad alto flusso e ad alto vuoto ideali per uso ospedaliero. Le pompe a stantuffo non necessitano di lubrificazione e manutenzione. Dotate di filtro batterico al 99% idrofobico, indicatore di vuoto per il controllo dell'aspiratore e dei 2 vasi autoclavabili (2 o 4 litri) realizzati in makrolon con graduazione a 200/400 ml e doppia valvola di sicurezza. Disponibile a richiesta una linea di prodotti monouso da 2 o 3 litri. La gamma include una versione con pedale e regolatore

CARATTERISTICHE TECNICHE				
	Hospi plus	Clinic plus		
Alimentazione:	110 V or 230 V - 50/60 Hz.	230 V - 50/60 Hz - 110 V su richiesta		
Massima aspirazione:	: - 0,90 bar (675 mm/Hg)	- 0,90 bar (675 mm/Hg)		
Flusso:	90 l/minuto	60 l/minuto		
Potenza:	300 VA	230 VA		
Norme:	CEI 62-5 (IEC 601-1)	CEI 62-5 (IEC 601-1)		
	93/42 EEC. Produzione Italiana	93/42 EEC. Produzione Italiana		

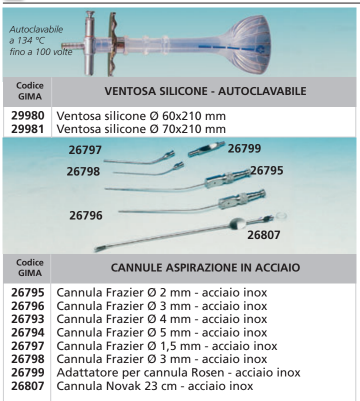


direzionale di flusso, 110 e 230 V. Quattro rotelle antistatiche, due delle quali con freno, consentono una perfetta mobilità. Manuale d'utenza disponibile in Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo. Per ulteriori accessori vedere pagina 85.

Codice GIMA	CLINIC PLUS / HOSPI PLUS	Vasi	Alimen.	Pedale	Rregolatore direzione flusso
28194	CLINIC PLUS - aspiratore chirurgico	2x2l	230 V	-	-
28196	CLINIC PLUS - aspiratore chirurgico	2x4l	230 V	-	-
28198	CLINIC PLUS - aspiratore chirurgico	2x4l	230 V	si	si
28200	HOSPI PLUS - aspiratore chirurgico	2x2l	230 V	-	-
28199	HOSPI PLUS - aspiratore chirurgico	2x2l	110 V	-	-
28201	HOSPI PLUS - aspiratore chirurgico	2x4l	230 V	-	-
28203	HOSPI PLUS - aspiratore chirurgico	2x2l	230 V	si	si
28204	HOSPI PLUS - aspiratore chirurgico	2x4l	230 V	si	si

Su richiesta disponibili

ACCESSORI PER ASPIRATORI DI OGNI MARCA







ASPIRATORI OSPEDALIERI AD ALTO VUOTO ED ALTO FLUSSO



Ideali per uso ospedaliero, questi aspiratori sono fabbricati in ABS. Quattro rotelle antistatiche, due delle quali con bloccaggio, permettono una perfetta mobilità. Dotati di indicatore di vuoto per il controllo dell'aspirazione (1 bar), e vasi da 2 o 4 litri costruiti con makrolon autoclavabile, con graduazione a 200/400 ml, ogni vaso è provvisto una doppia valvola di sicurezza. Le pompe a pistone non necessitano di lubrificazione e manutenzione a garanzia di lunga durata. Manuale d'uso in Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo.

Codice GIMA	TOBI CLINIC / HOSPITAL	Vasi	Alimentazione	Pedale
28231	TOBI CLINIC - aspiratore chirurgico	2x2l	230 V	-
28214	TOBI CLINIC - aspiratore chirurgico	2x2l	230 V	si
28215	TOBI CLINIC - aspiratore chirurgico	2x4l	230 V	-
28216	TOBI CLINIC - aspiratore chirurgico	2x4l	230 V	si
28232	TOBI HOSPITAL - aspiratore chirurgico	2x2l	230 V	-
28202	TOBI HOSPITAL - aspiratore chirurgico	2x2l	230 V	si
28233	TOBI HOSPITAL - aspiratore chirurgico	2x4l	230 V	-
28234	TOBI HOSPITAL - aspiratore chirurgico	2x4l	230 V	si

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Hospital (28202-28232/3/4/5)	Clinic (28214/5/6, 28231)
Misure:	55x45xh 65 cm	46x42xh 60 cm
Peso:	20 Kg	13 Kg
Alimentazione:	230 V - 50/60 Hz	230 V - 50/60 Hz
Vuoto max:	- 0.90 bar (675 mm/Hg)	- 0,90 bar (675 mm/Hg)
Portata:	90 l/minuto	60 l/minuto
Norme:	CEI 62-5 (IEC 601-1)	CEI 62-5 (IEC 601-1)
	93/42 CEE	93/42 CEE

Codice GIMA	ACCESSORI PER CLINIC/HOSPITAL, CLINIC PLUS, HOSPI PLUS	Usato con
28237	Filtro batterico 99% idrofobico	Hospital/Hospi plus
28239	Filtro batterico 99% idrofobico	Clinic/Supertobi Trolley
28236	Vaso autoclavabile 2 litri con tappo e valvola	Aspiratori 2 l
28227	Tappo per vasi autoclavabile 2 l + valvola	28236
28228	Vaso autoclavabile 4 l con tappo e valvola	Aspiratori 4 l
28223	Tappo per vasi autoclavabili 4 l + valvola	28228
28272	Vaso per sacche monouso 2 l	Aspiratori 2 l
28273	Sacca monouso 2 l (sacca + tappo)	28272
28274	Vaso per sacche monouso 3 l	Clinic/Hospital plus 2
28275	Sacca monouso 3 l (sacca + tappo)	28274
25851	Tubo silicone 8x14 mm	Clinic/Hospital
28253	Adattatore per collegare catetere al tubo silicone	28251
	Cateteri - vedere pag. 84	28253







*Vasi autoclavabili a 120°C