

Guide des Produits

- » Monoart® Line usage unique
- » Sterilisation Line
- » Equipment Line



Medtechnic

Table des matières

» LIGNE USAGE UNIQUE MONOART®

Blouse.....	7
Bols à mélanger flexible pour différentes matiere.....	7
Kit Monoart® Assortiment de housses.....	16
Kit Monoart® Baby Kit jetables produits dentaire pour les enfants.....	5
Kit Monoart® Infection Control.....	6
Mini Kit Monoart®.....	5
Mix Monoart® Bandana.....	10
Mix Monoart® Masque Protection 3.....	15
Mix Monoart® Serviette.....	11
Monoart® Adaptateur pompe à salive.....	19
Monoart® Bandana.....	10
Monoart® Bavoir PG20.....	13
Monoart® Bavoir PG30.....	13
Monoart® Chainette porte-serviette.....	12
Monoart® Distributeur de bavoir.....	13
Monoart® Distributeur de rouleaux de coton.....	16
Monoart® Distributeur de serviette.....	12
Monoart® EM19 Canule pour aspiration.....	18
Monoart® EM21 Canule pour aspiration.....	18
Monoart® EM40 Canule pour aspiration.....	18
Monoart® Glace instantanée.....	15
Monoart® Gobelet plastique.....	10
Monoart® Housse têteière a enveloppes 28x30.....	17
Monoart® Lunettes Evolution.....	9
Monoart® Lunettes Light.....	8
Monoart® Lunettes Light Orange.....	9
Monoart® Lunettes Spheric.....	8
Monoart® Lunettes Total Protection.....	8
Monoart® Lunettes Ultra Light.....	8
Monoart® Masque Protection 3.....	14
Monoart® Masque Protection 4.....	14
Monoart® Masque Protection 5.....	15
Monoart® Mouchoir papier.....	12
Monoart® Pompe à salive EM15.....	17
Monoart® Rouleaux de coton salivaires.....	16
Monoart® Serviette.....	11
Monoart® Serviette Baby.....	11
Monoart® Spray Ice.....	16
Monoart® Tablier.....	6
Monoart® Visière pour opérateur.....	9
Seringue à usage unique pour matériaux d’empreinte.....	7
Gant anti-coupure.....	6
Support pour perceuse.....	19

» LIGNE STÉRILISATION

Aquadist.....	24
Aquafilter.....	24

Becher en verre de 600 ml.....	32
Becher en verre de 600 ml.....	33
Bowie & Dick test.....	25
Cartouche de recharge pour l’aquafilter.....	24
Couvercle.....	32
Couvercle.....	33
E9 Med.....	22
E-Memory.....	23
E-Scan.....	23
Euroseal® 2001 Plus.....	28
Euroseal® Check.....	28
Eurosonic® 4D.....	32
Eurosonic® Energy.....	33
Eurosonic® Micro.....	33
Eurosteril® Enveloppes pour stérilisation.....	31
Eurosteril® Rouleaux pour stérilisation.....	30
Helix Test.....	25
La sécurité à la portée de tous.....	22
Minitrays en aluminium 18 x 14 cm.....	26
Monoart Tray paper.....	27
Nouvel E9 Recorder.....	21
Option, d’encadrement d’instruments pour trays.....	27
Panier perforé.....	32
Panier perforé en inox.....	33
Plan de glissement à rouleau pour l’Euromatic.....	29
Plan de glissement frontal en acier inoxydable.....	29
Plateaux en acier inoxydable.....	26
Plateaux en aluminium.....	26
Porte-rouleaux avec massicot positionnable sur le banc.....	30
Prion Test.....	25
Rouleau de recharge pour imprimante à étiquettes.....	23
Rouleau de recharge pour Imprimante à papier thermique.....	23
Support becher 1x600 ml.....	32
Support becher 2x600 ml.....	33
Support becher 3x600 ml.....	32
The Euromatic.....	29
The Euroseal®.....	28
Trays à usage unique en plastique.....	27

» LIGNE EQUIPMENT

CDS301.....	35
Coral.....	35
Échantillon de couleur.....	36
Ipernova.....	37
Jolly box.....	38
NOVA.....	37
Onyx.....	36
Tablier de protection rayon X.....	38

LIGNE USAGE UNIQUE MONOART®

Les produits à usage unique de la gamme Monoart® vous protègent, vous et vos patients, contre les infections et donnent à votre cabinet une touche sans pareille : originale, gaie, raffinée



Mini Kit Monoart®

» Kit jetables produits dentaire différentes couleurs

Pratique confection contenant produits à usage unique pour 500 patients :

- ▶ 500 Monoart® Serviette
- ▶ 500 Monoart® Gobelet plastique
- ▶ 500 Monoart® Pompe à salive EM15
- ▶ 200 Monoart® Masque Protection 3

Article	Couleur	No.- art
Mini Set	Vert	2551_40
Mini Set	Blue ciel	2551_41
Mini Set	Noir	2551_42
Mini Set	Orange	2551_44
Mini Set	Bleu	2551_43
Mini Set	Lilas	2551_45
Mini Set	Rose	2551_81
Mini Set	Lime	290066

Kit Monoart® Baby Kit jetables produits dentaire pour les enfants

- ▶ 500 Monoart® Serviette
- ▶ 500 Monoart® Pompe à salive EM15
- ▶ 500 Monoart® Gobelet plastique
- ▶ 500 Monoart® Serviette baby
- ▶ 300 Monoart® Masque Protection 3
- ▶ 300 g Monoart® Rouleau de coton n°1

Couleur	No.- art
Bleu ciel	2551_70
Rose	2551_71





Kit Monoart® Infection Control

Kit anti-infectieux pour dentistes
Kit pratique pour opérateurs, contenant

- ▶ 50 Monoart® Tablier
- ▶ 50 Monoart® Masque Protection 3
- ▶ 2 Monoart® Bandana
- ▶ 2 Monoart® Lunettes Ultra Light
- ▶ 2 Blouse
- ▶ 2 Gant anti-coupure

Taille	No.- art
S	290071
M	290091



Blouse

» Blouse pour dentistes

Blouse entière longueur au genou avec fermeture éclair, col mao, élastiquée aux poignets. Dispositif de Protection personnelle conforme à la norme 89/686/CEE.

- ▶ Couleur blanc.

No.- art.	224101
-----------	--------

Gant anti-coupure

Gant anti-coupure pour dentistes

Gant anti-coupure antiallergique doté d'un relief antidérapant et d'une forme ergonomique pour un plus grand confort, une meilleure sensibilité et une plus grande protection de l'utilisateur. Résiste aux piqûres, protège contre agents chimiques agressifs, solvants et huiles.

Intérieur toilé en nitrile, stérilisation en autoclave, sans latex.



Taille	Couleur	No.- art.
S	Violet	260001
M	Violet	260005

Bols à mélanger flexible pour différentes matières

- ▶ Matière très souple
- ▶ Disponible en 4 tailles différentes
- ▶ Couleur : vert foncé

Type	No.- art.
Bols taille small Ø 110 mm	235001
Bols taille medium Ø 115 mm	235002
Bols taille large Ø 130 mm	235003
Bols taille extralarge Ø 150 mm	235004



Monoart® Tablier

Tablier pour patients des dentistes

- ▶ Tablier pratique et confortable en polyéthylène. Dimensions 80x110 cm. Couleur blanc.

No.- art	219001
----------	--------



Seringue à usage unique pour matériaux d'empreinte

- ▶ En polyéthylène pour usage unique à l'application des liquides d'empreintes
- ▶ Embout de la seringue en matériel flexible
- ▶ 50 pièces par paquet

No.- art.	212001
-----------	--------

Lunettes de protection

Optique de classe 1 . Adapté pour porter.
Protection classe F , verres en Polycarbonate
Certification conforme aux normes EN166 et EN170



No.- art. 261002

Monoart® Lunettes Ultra Light

» Lunettes de protection

Lunettes pour opérateur ou patient, avec branches ergonomiques réglables en longueur, protections incorporées dans le verre, plaquettes nasales en polycarbonate et protections sourcilières. Verre incolore qui protège contre les impacts et les rayons UV et garantit d'excellentes conditions de visibilité. Verres conformes aux référentiels EN166 et EN170. Poids 29 g

Monoart® Lunettes Light

» Lunettes de protection

Surlunettes pour opérateur ou patient, ligne basique avec système d'aération incorporé dans les protections latérales. Verre monobloc en polycarbonate contrôlé optiquement, lunettes complètement superposables à des lunettes de vue. Verre incolore qui protège contre les impacts et les rayons UV et garantit d'excellentes conditions de visibilité. Verres conformes aux référentiels EN166 et EN170. Poids 43 g.



No.- art. 261025



No.- art. 261050

Monoart® Lunettes Spheric

» Lunettes de protection pour dentistes

Lunettes pour opérateur et patient avec verre monobloc sphérique en polycarbonate contrôlé optiquement, qui garantissent une protection contre les UV et un champ visuel à 180°. Les branches, réglables en longueur et inclinables, sont réalisées en matériau surmoulé. Elles sont très faciles à porter et offre un grand confort. Pont de nez en polycarbonate. Verres neutres incolores anti-rayures et anti-buée qui protègent contre les impacts et les rayons UV et garantissent une excellente visibilité. Conformes aux référentiels EN166 et EN170. Poids 36 g.

Monoart® Lunettes Total Protection

» Lunettes de protection pour dentistes

Lunettes pour opérateur et patient avec verre contrôlé optiquement et protections latérales incorporées. Équipées de branches réglables en longueur et inclinables, en matériau surmoulé très faciles à porter et très confortables. Protection sourcilière en gomme et plaquettes nasales en gomme souple et antidérapante. Verres neutres incolores anti-rayures et anti-buée qui protègent contre les impacts et les rayons UV et garantissent une visibilité optimale et une excellente résistance aux impacts. Conformes aux référentiels EN166 et EN170. Poids 45 g.®



No.- art. 261075

LIGNE USAGE UNIQUE MONOART®



No.- art. 261102

Monoart® Lunettes Evolution

Lunettes pour opérateur et patient, de pur design extrêmement légères et modernes. Branches en matériau surimprimé, très faciles à porter et très confortables avec mémoire de la forme désirée. Verre transparent enveloppant en polycarbonate à haute résistance, qui protège contre les impacts et les rayons UV. Plaquettes nasales en gomme antidérapante pour un maximum de confort. Poids 25 g.

Monoart® Lunettes Light Orange

» Lunettes de protection orange

Surlunettes pour opérateur ou patient avec verre monobloc orange en polycarbonate, complètement superposables à des lunettes de vue. Lunettes équipées d'un système d'aération situé dans les protections latérales, branches réglables en longueur. Les branches, réalisées en matériau surmoulé, sont très faciles à porter et offre un grand confort. Verre orange avec traitement anti-buée et anti-rayures qui protège contre les impacts, les rayons UV et la lumière bleue (525nm), améliore le contraste et augmente l'acuité visuelle ce qui réduit la fatigue oculaire. Verres conformes aux référentiels EN166 et EN170. Application idéale durant la polymérisation de pâtes dentaires. Poids 43 g.



No.- art. 261015



Monoart® Visière pour opérateur

» Visière pour dentistes

Visière jetable pour opérateur composée d'une monture transparente et d'une visière interchangeable. Visière jetable transparente et anti-buée. Visière ultralégère, poids 25 g.

10 boucliers de reserve inclu.

Type	No.- art.
Visière avec 10 boucliers de reserve	261103
20 boucliers de reserve pour visière	261104



Monoart® Bandana

» Coton Bandana pour dentistes

Commode le agréable bandana en coton, confortable, avec lacets, adaptable à toutes les tailles, autoclavable à 121°C. Dispositif de protection individuelle Classe I, Directive Européenne 89/686 CE

Couleur	No.- art.
Vert	262001
Vert chirurgical	262002
Bleu ciel	262003
Jaune	262004
orange	262005
Bleu	262006
Rose	262007
Blanc	262008
Lilas	262009
Noir	262010
Lime	262011

Mix Monoart® Bandana

Conditionnement pratique contenant 10 Monoart® Bandana, une par couleur.

Couleur	No.- art.
Mix	290020



Monoart® Gobelet plastique

» Gobelet plastique pour dentistes

Gobelet en plastique à bord arrondi
Contenance 166 cc.

Contenance 200 cc.

Couleurs : bleu ciel, jaune, orange, bleu, vert, rose, rouge, noir, lime, lilas

Type	Couleur	No.- art.
Gobelet 166cc	Blanc	2141_1
Gobelet 200cc	Vert	2141_13
Gobelet 200cc	Bleu ciel	2141_12
Gobelet 200cc	Jaune	2141_14
Gobelet 200cc	Rose	2141_16
Gobelet 200cc	Orange	2141_18
Gobelet 200cc	Rouge	2141_17
Gobelet 200cc	Bleu	2141_15
Gobelet 200cc	Lime	2141_20
Gobelet 200cc	Lilas	2141_21
Gobelet 200cc	Noir	2141_19



Monoart® Serviette

» Salvette usage unique pour dentistes

Constituée de deux couches de pure ouate de cellulose gaufrées et d'une couche de polyéthylène, très absorbante.

Dimensions : 33x45 cm

Couleur	No.- art
Vert	2182_201
Blue ciel	2182_200
Jaune	2182_203
Rose	2182_204
Orange	2182_269
Bleu	2182_229
Blanc	2182_202
Lilas	2182_320
lime	2182_340



Mix Monoart® Serviette

» Serviette usage unique pour dentistes

Pratique Mix Serviette, 6 boîtes, une par couleur : lime, jaune, orange, bleu, rose, lilas .

No.- art	2554_1
----------	--------



Monoart® Serviette Baby

» Serviette jetable décorée pour les enfants

Pure ouate de cellulose hautement absorbante couplée et avec film en polyéthylène imperméable avec de joyeux dessins.

- ▶ Rouleau de 100 unités.
- ▶ dimensions 350x400 mm.
- ▶ Couleurs : bleu ciel, rose.

Couleur	No.- art
Bleu ciel	218101
Rose	218102



Monoart® Distributeur de serviette

» Distributeur de serviette

Distributeur de serviette
Couleur : blanc RAL 9002

No.- art. 238001

Monoart® Chainette porte-serviette

» Chainette porte serviette pour dentistes

Chainette porte serviette à bille inox ajustable.
Longueur environ 45 cm

No.- art. 236001



Monoart® Mouchoir papier

» Mouchoir papier pour dentistes

Mouchoir pure ouate de cellulose double épaisseur,
doux et résistant.
Dimensions: 200x210 mm.
Couleur : blanc

No.- art. 221001



Monoart® Bavoir PG30

» Bavoir patients dentaires

Bavoir de protection pour patient. Rouleau composé d'une feuille de papier hautement absorbante, gaufrée et couplée à un film polyéthylène imperméable.

» Dimensions :

- ▶ rouleau de 80 bavoires 610x530 mm;
- ▶ rouleau de 60 bavoires 810x530 mm

Couleur	No.- art.
Vert	2201_301
Bleu ciel	2201_300
Jaune	2201_305
Orange	2201_304
Bleu	2201_303
Blanc	2201_302
Lilas	2201_306
Rose	2201_307
Lime	2201_347



Monoart® Bavoir PG20

» Bavoir patients dentaires dans le polyéthylène

Bavoir de protection pour patient. Rouleau composé d'une feuille de film en polyéthylène imperméable et recyclable.

- ▶ Dimensions : rouleau de 200 bavoires 753x530 mm
- ▶ Couleurs : blanc, vert, bleu

Couleur	No.- art.
Vert	2191_48
Bleu	2191_49
Blanc	2191_50



Monoart® Distributeur de bavoir

» Distributeur de bavoir pour dentistes

Distributeur de bavoires.
Couleur : blanc RAL 9002

No.- art. 239001



Monoart® Masque Protection 3

» Masque d'examen hypoallergénique pour examen dentaire

Masque hypoallergénique à usage unique, composé de 3 couches :

- ▶ TNT doux et coloré, imperméable pour une meilleure protection contre les poussières et l'humidité .
- ▶ filtration antiparticule (PFE, Particle Filtration Efficiency) et filtration antibactérienne (BFE, Bacterial Filtration Efficiency) > 99%.
- ▶ Confortable TNT hydrophile à l'intérieur pour une absorption efficace de la sueur et de l'humidité. Masque de tupe II, conformément à la norme EN 14683, idéal pour la protection contre les poussières et les aérosols. Pression différentielle (indice de l'effort respiratoire durant l'utilisation du masque) : $\Delta P < 3.0 \text{ mmH}_2\text{O}/\text{cm}^2$.
- ▶ Barrette nasale incorporée
- ▶ Couleurs : vert, bleu ciel, blanc, jaune, orange, rose, lilas, lime.

Couleur	No.- art
Bleu ciel	217112
Vert	217114
Blanc	217118
Jaune	217116
Orange	217115
Rose	217117
Lilas	217119
Lime	217120



Monoart® Masque Protection 4

Masque hypoallergénique à usage unique, composé de 4 couches :

- TNT doux et coloré, imperméable pour une meilleure protection contre les poussières et les projections;
 - filtration antiparticule (PFE Particle Filtration Efficiency) et filtration antibactérienne (BFE Bacterial Filtration Efficiency) > 99% ;
 - filtre polymérique pour une excellente résistance aux fluides, 120 mm Hg ;
 - confortable TNT hydrophile à l'intérieur pour une absorption efficace de la sueur et de l'humidité dérivant de l'utilisation de la part de l'opérateur.
- Masque de type IIR, conformément à la norme EN 14683, idéal pour la protection contre les poussières, aérosols, humidité et projections. Pression différentielle (indice de l'effort respiratoire durant l'utilisation du masque) : $\Delta P < 5.0 \text{ mmH}_2\text{O}/\text{cm}^2$.
- Barrette nasale incorporée.

Masque hypoallergénique à usage unique, composé de 4 couches :

- TNT doux et coloré, imperméable pour une meilleure protection contre les poussières et les projections;
 - filtration antiparticule (PFE Particle Filtration Efficiency) et filtration antibactérienne (BFE Bacterial Filtration Efficiency) > 99% ;
 - filtre polymérique pour une excellente résistance aux fluides, 120 mm Hg ;
 - confortable TNT hydrophile à l'intérieur pour une absorption efficace de la sueur et de l'humidité dérivant de l'utilisation de la part de l'opérateur.
- Masque de type IIR, conformément à la norme EN 14683, idéal pour la protection contre les poussières, aérosols, humidité et projections. Pression différentielle (indice de l'effort respiratoire durant l'utilisation du masque) : $\Delta P < 5.0 \text{ mmH}_2\text{O}/\text{cm}^2$.
- Barrette nasale incorporée.
- ▶ Couleurs : vert, bleu ciel, orange

Couleur	No.- art
Bleu ciel	217132
Vert	217134
Orange	217135



Monoart® Masque Protection 5

Masque hypoallergénique à usage unique, composé de 4 couches, soumis à un traitement antibactérien:

- TNT doux et coloré, imperméable pour une meilleure protection contre les poussières et les projections;
 - filtration antiparticule (PFE Particle Filtration Efficiency) et filtration antibactérienne (BFE Bacterial Filtration Efficiency) > 99% ;
 - filtre polymérique pour une excellente résistance aux fluides, 120 mm Hg ;
 - traitement tueur de bactéries qui capture et inhibe les formes microbiennes ;
 - confortable TNT hydrophile à l'intérieur pour une absorption efficace de la sueur et de l'humidité dérivant de l'utilisation de la part de l'opérateur.
- Masque de type IIR, conformément à la norme EN 14683, idéal pour la protection contre les poussières, aérosols, humidité et projections. Pression différentielle (indice de l'effort respiratoire durant l'utilisation du masque) : $\Delta P < 5.0 \text{ mmH}_2\text{O}/\text{cm}^2$.
- ▶ Barrette nasale incorporée.
 - ▶ Couleur : blanc
- * La photo représente le masque blanc. La couleur bleue ciel-grisée est due au traitement antibactérien avec de l'argent.

No.- art.	217158
-----------	--------



Mix Monoart® Masque Protection 3

» Masque d'examen dentaires

- ▶ Pratique Mix contenant 6 confections de masque Protection 3, une par couleur : lime, jaune , orange, bleu ciel, rose, lilas

No.- art.	290093
-----------	--------



Monoart® Glace instantanée

» Glace instantanée pour dentistes

- ▶ Sachet à usage unique en TNT ou en polyéthylène. Trois thermosoudures de sécurité antidéchirure.
- ▶ Activation par pression, température atteinte -1°C.
- ▶ Dimensions : 150x195 mm.
- ▶ Dispositif Médical Classe IIa.

Type	No. - art.
TNT	2322_1
Poly	2322_2



Monoart® Distributeur de rouleaux de coton

» Distributeur de rouleaux de coton pour dentistes

- Distributeur de rouleaux de coton salivaires.
- Couleurs : blanc, bleu ciel.

Couleur	No.- art.
Bleu	227001
Blanc	227002



Monoart® Rouleaux de coton salivaires

» Rouleaux de coton salivaires pour dentistes

Rouleaux de pur coton à fibre longue, compacte et grand pouvoir absorbant. Sans cellulose.

Type	No.- art.
N° 1 / 8mmØ x 37mm L	2261_101
N° 2 / 10mmØ x 37mm L	2261_102
N° 3 / 12mmØ x 37mm L	2261_103

Monoart® Spray Ice

» Spray Ice pour dentistes

Bombe aérosol 200 ml. Idéal pour refroidir les matériaux (empreintes etc.).



Kit Monoart® Assortiment de housses

Assortiment de housses à usage unique universel en doux tissu non-tissé de polypropylène, antiallergique et respirant, pour la protection et la sécurité du patient.

Le Kit assortiment de housses est composé d'une housse tête, d'une housse pour le dossier et d'une housse pour le siège, en tissu non tissé, d'un grammage de 30 gr/m2.

Taille universelle, adaptable sur tous les modèles de sièges articulés grâce à leur bordure élastique et aux lacets qui en garantissent une complète adaptabilité. Dispositif Médical de Classe I conforme à la Directive 93/42/CEE (et à sa modification successive 2007/47/CE).

Couleurs : blanc, vert chirurgical, bleu ciel, orange, jaune, lilas

Couleur	No.- art.
Bleu	264000
Vert chirurgical	264001
Blanc	264002
Jaune	264003
Orange	264004
Lila	264005



No.- art. 221001



Monoart® Housse tête à enveloppes 28x30

» Dispenser copritestiera a busta per dentisti

Housse tête modèle à enveloppe: extérieur cellulosique, intérieur polyéthylène. Avec boîte distributrice.

- Couleurs : vert, bleu ciel, blanc.
- Dimensions : 280x300 mm.

Couleur	No.- art.
Vert	213005
Bleu ciel	213006
Blanc	213007



Nouvelle couleur

Rouge Bordeaux

Monoart® Pompe à salive EM15

» Pompe à salive pour dentistes

Pompe à salive flexible à usage unique en PVC transparent atoxique. Fil métallique incorporé pour un maintien parfait de l'angle donné. Capuchon fixe ou amovible à forme arrondie, idéale pour les interventions sur des muqueuses irritées.

- Dimensions : diamètre 6,5 mm.
- Longueur : 15 cm.
- Dispositif Médical Classe IIa.
- Couleurs : transparent, vert, bleu, orange, rose, jaune, lilas, lime, bordeaux, couleurmix

Couleur	No.- art.
Transparent	2281_148
Blanc	2281_182
Vert	2281_210
Bleu	2281_211
Jaune	2281_238
Rose	2281_241
Orange	2281_465
lilas	2281_503
Lime	2281_559
Bordeaux	2281_644
Couleurmix	25591



Nouvelle couleur

Rouge Bordeaux



Monoart® EM19 Canule pour aspiration

» **Canule pour chirurgical aspirateur**

Canule universelle pour l'aspirateur chirurgical, indiquée pour les interventions sur les adultes. Sa poignée ergonomique antidérapante facilite le travail de l'opérateur. Sa forme linéaire garantit son caractère silencieux et plus d'hygiène et de propreté. EM19 Monoart® garantit un confort élevé au patient grâce à sa forme arrondie. Elle peut être stérilisée en autoclave à 134°C, raccord d'un diamètre de 16 mm, longueur 128 mm. Dispositif Médical Classe IIa. Couleurs disponibles : gris clair, bleu, orange, vert, jaune, lilas, rose, lime.

Couleur	No.- art.
Gris clair	2292_1
Bleu	2292_3
Vert	2292_8
Jaune	2292_4
Orange	2292_2
Lilas	2292_5
Lime	2292_6
Rose	2292_7

Monoart® EM21 Canule pour aspiration

» **Canule pour chirurgical aspirateur**

Canule universelle pour l'aspirateur chirurgical, indiquée pour les interventions sur les enfants ou pour les cavités de difficile accès. Sa poignée ergonomique antidérapante facilite le travail de l'opérateur. Sa forme linéaire garantit son caractère silencieux et plus d'hygiène et de propreté. EM21 Monoart® garantit un confort élevé au patient grâce à sa forme arrondie. Elle peut être stérilisée en autoclave à 134°C, raccord d'un diamètre de 16 mm, longueur 147 mm. Dispositif Médical Classe IIa. Couleurs disponibles : gris clair, bleu, orange, vert, jaune, lilas, rose, lime.

Couleur	No.- art.
Gris clair	2292_9
Bleu	2292_10
Vert	2292_16
Jaune	2292_12
Orange	2292_11
Lila	2292_13
Lime	2292_14
Rose	2292_15

Monoart® EM40 Canule pour aspiration

» **Canule pour chirurgical aspirateur**

Canules universelles pour aspirateur chirurgical. Stérilisation en autoclave à 134°C. Fixation diamètre 11 mm. Longueur 200 mm. Dispositif Médical Classe IIa. Couleur : gris clair.



No.- art. 2291_110



Monoart® Adaptateur pompe à salive

» **Adaptateur pompe à salive**

- ▶ Adaptateur pour pompe à salive autoclavable à 134°C.
- Contenu : 10 pièces / sachet
EM35 adaptateur 16 a 6,5 mm Ø
EM36 adaptateur 11 a 16 mm Ø

Type	No.- art.
EM 35	230001
EM 36	230002

Support pour perceuse

- ▶ Support autoclavable
- ▶ Couvercle en plastique (pas autoclavable)
- ▶ En différentes versions
- ▶ Dimensions (LxLxH):
FG18 / RA18: 6,4 x 5,3 x 3,5 cm
FG36 / RA36: 6,4 x 5,3 x 3,5 cm
FG72 / RA72: 8,7 x 6,4 x 3,5 cm



Type	No.- art.
Support pour 18FG	240001
Support pour 18RA	240007
Support pour 36FG	240002
Support pour 36RA	240008
Support pour 72FG	240003
Support pour 72RA	240009
Support pour 9FG & 9RA	240004
Support pour 18FG & 18RA	240005
Support pour 36FG & 36RA	240006

LIGNE STÉRILISATION

La ligne Stérilisation d'Euronda s'occupe de toutes les phases du cycle de stérilisation, ce qui garantit une très grande sécurité pour vous et pour vos patients.

You'll want to sterilize everything.



> Faible consommation d'énergie et d'eau.



Nouvel E9 Recorder

» **Le bel autoclave éco-compatible et d'utilisation conviviale.**

Caractéristiques:

Stérilisation de classe B, Cheminement lumineux, Imprimante d'étiquettes à bord, SD card.

Autoclave de classe B, entièrement conforme au référentiel EN 13060.



Le nouvel E9 Recorder porte en lui la meilleure des technologies pour la stérilisation, tout en garantissant une consommation d'eau et d'énergie réduite au minimum. Ceci est notamment dû au générateur de vapeur instantanée qui permet une optimisation de la consommation d'eau en fonction de la charge, et au séparateur air-eau qui permet à la pompe à vide de travailler dans des conditions idéales, ce qui la préserve dans le temps.

Grâce à son design, évolué et rigoureux, le nouvel E9 Recorder s'adapte à tous les cabinets, même les plus modernes. Ses dimensions réduites et son système de refroidissement innovateur permettent de le placer sur n'importe quelle surface, adossé au mur ou complètement encastré.

Le nouvel E9 Recorder garantit une consommation minimale en eau et en électricité, et permet de stériliser 5 plateaux ou 3 cassettes.

Équipé d'une imprimante d'étiquettes autocollantes intégrée et d'une carte SD, le nouvel E9 Recorder permet d'imprimer les données relatives à chaque cycle de stérilisation sur des étiquettes pratiques, autocollantes et repositionnables.

Le nouvel E9 Recorder est équipé d'un enchaînement lumineux qui guide l'opérateur et de l'E-Touch, le nouvel afficheur à écran complètement tactile qui rend l'utilisation de l'autoclave plus simple et plus intuitive.

Le nouvel E9 Recorder a aussi la fonction E-Help qui permet d'identifier le bon cycle par rapport au type de charge à stériliser.

Disponible avec capacité de chambre de 18 et 24 litres.

Poids : 43 kg – 46 kg

Dimensions externes : 460x455x610 mm (LxHxP) pour le 18 et le 24 litres

Puissance absorbée : 2.300 W

Consommation moyenne d'eau par cycle : 300 ml

Volume	No.- art.
18 Litres	115800
24 Litres	115810

E9 Med

La sécurité à la portée de tous

La sécurité d'une stérilisation de qualité dans un autoclave en configuration de base.

E9Med est simple à utiliser : son Process Controller vous assiste quotidiennement dans l'utilisation de l'autoclave et vous informe lorsqu'il est temps de procéder à la maintenance.

Toutes les opérations affichées sur l'écran de couleur bleue sont sélectionnées en utilisant le menu interactif simple et intuitif dont est doté l'autoclave E9 Med.

E9 Med ne renonce pas à la sécurité : tous ses cycles de stérilisation sont type B, en complète conformité avec la norme EN13060 (petit stérilisateur à vapeur). Cela vous garanti la tranquillité que tous les instruments emballés (solides, creux et poreux) seront correctement stérilisés, en toute sécurité pour vous, vos collaborateurs et vos patients.

Inspectionnabilité de par son système d'inspection simple et rapide, les réservoirs du E9 Med peuvent être vérifiés et nettoyés directement par l'opérateur, sans que cela nécessite l'intervention d'un technicien spécialisé. L'eau utilisée pour la stérilisation est ainsi toujours propre, pour garantir une vapeur de qualité, est donc, une stérilisation entièrement fiable.

Disponible avec capacité de chambre de 18 et 24 litres.

Poids(reservoirs et chambre vide) : 38 kg – 40 kg
Dimensions externes : 450x455x610 mm (LxHxP) pour le 18 et le 24 litres

Chargement maximal solide/creux(Rapido B134 Prion B134) : 4.5/1.5 Kg (E9 Med 18) 6/2 Kg (E9 Med 24)

Puissance absorbée : 2.300 W e 10A

Volume	No.- art.
18 Liter	115993
24 Liter	115994



Imprimante intégrée L'imprimante à papier thermique est intégrée dans le E9 Med. Elle fournit toutes les informations relatives au cycle réalisé : la date, le nom de l'opérateur qui a réalisé l'opération et le résultat de celui-ci, il est évident, que la possibilité de disposer, le cas échéant, des informations sur les cycles de stérilisation effectués, assure une plus grande sécurité, aussi bien à vous qu'à vos patients.

Efficacité E9 Med est conçu pour garantir une stérilisation efficace et pour durer dans le temps. Tous ses composants contribuent à un fonctionnement sûr et sans efforts inutiles. C'est la raison pour laquelle E9 Med est équipé d'un séparateur air-eau de série. Ce dispositif réduit les efforts de la pompe à vide, et de ce fait sa durée de vie est prolongée.

Archivage les données correspondants aux cycles et aux tests de stérilisation effectués peuvent être archivés de façon pratique et fonctionnelle, par l'intermédiaire du boîtier mémoire E-memory (optionnel), qui peut mémoriser jusqu'à 3000 cycles. Une fois la mémoire de l'E-memory est épuisée, les données peuvent être stockées dans un ordinateur, en fonction de vos préférences et de vos besoins.

E-Memory

» Archives virtuelles de tests et cycles de stérilisation pour dentistes

Mémoire externe pour l'archivage, la gestion et la traçabilité aisée de tous les cycles de stérilisation et les tests de contrôle effectués par le E9 Recorder et Inspection® (jusqu'à 48.000 cycles). Neuf usagers différents peuvent transférer les données sur PC et, grâce à SD card spécifique, les gérer librement, les imprimer ou les envoyer par e-mail. Le rapport peut-être personnalisé avec un logo graphique et les données personnelles du cabinet médical ou dentaire. Contenu de l'ensemble : boîte de mémoire externe, support, SD card, logiciel, manuel d'instructions et garantie.



No.- art. 117006

E-Scan

» Douchette pour la lecture de code à barres

Douchette pour la lecture de code à barres, accessoire pour E9 Recorder.

E-Scan permet de lire les étiquettes imprimées par E9 Recorder et de transférer les données relatives aux charges stérilisées sur PC, afin de les gérer, les imprimer ou les envoyer par e-mail



No.- art. 117008

Rouleau de rechange pour imprimante à étiquettes

► Pour E9 Recorder avec imprimante d'étiquettes

No.- art. 510002



Rouleau de rechange pour Imprimante à papier thermique

► 10 ans garantie de lisibilité
► pour les modèles E7 und E9 Inspection ou Recorder

No.- art. Z06001200

► pour E9 Med

No.- art. 510003



Aquafilter

» Déminéralisateur pour dentistes

Deionisateur qui produit de l'eau déminéralisée en complète conformité avec la norme EN13060. La conductivité spécifique de l'eau est conforme aux valeurs conseillées par la norme EN13060 (< 15 µS/cm) et évite la formation de dépôts à l'intérieur de la chambre qui salissent les instruments. Directement connectable au réseau d'eau et aux deux E9 Recorder ou E9 Inspection®. Dimensions : 320x420x180 mm (LxHxP). Poids : 5,6 kg.

No.- art. 116003

Cartouche de rechange pour l'aquafiltre

► Résine (Filtre de rechange pour le système de filtration d'eau)

No.- art. 109139



Aquadist

» Distillateur pour le traitement d'eau

Distillateur d'eau qui permet d'obtenir de l'eau distillée par ébullition et condensation de la vapeur. Distille 700 ml d'eau par heure.

- Capacité 4 litres.
- Conforme aux tests de sécurité et de compatibilité électromagnétique (2004/108/CE) et de basse tension (2006/95/CE).
- Dimensions : 230x360 mm (ØxH).

No.- art. 114001



Bowie & Dick test

» Test de contrôle pour les autoclaves

Test de contrôle pour autoclaves de classe B qui permet de vérifier la capacité de pénétration de la vapeur dans les charges poreuses

No.- art. 243001

Helix Test

» Test de contrôle pour autoclaves de classe B

Test de contrôle pour autoclaves de classe B qui permet de vérifier la capacité de pénétration de la vapeur dans les charges creuses.

Composé d'un tube et de 250 indicateurs de contrôle

No.- art. 242005



Prion Test

» Test de stérilisation pour autoclaves

Test de contrôle pour autoclaves de classe B pour la validation des cycles Prion. Composé de 200 indicateurs de stérilisation.

No.- art. 242004



Minitrays en aluminium 18 x 14 cm

Plateaux en aluminium

» Bac en aluminium pour les autoclaves de paillasse

Plateaux en aluminium anodisés pour la stérilisation, avec fond plein couvercle et porte-instruments. Le fond et le couvercle sont aussi disponibles perforés. Utilisable en autoclave.

Type	Couleur	No.- art.
Couvercle plein (187x145x25mm)	Argent	2093_1
Couvercle perforé	Argent	2093_2
Fond plein (183x145x17mm)	Argent	2092_11
Fond perforé	Argent	2092_31
Fond plein (183x145x17mm)	Bleu	2092_12
Fond perforé	Bleu	2092_32
Fond plein (183x145x17mm)	Rouge	2092_13
Fond perforé	Rouge	2092_33
Fond plein (183x145x17mm)	Or	2092_14
Fond perforé	Or	2092_34
Fond plein (183x145x17mm)	Vert	2092_15
Fond perforé	Vert	2092_35

Type	Couleur	No.- art.
Couvercle plein (288x187x29mm)	Argent	2063_21
Couvercle perforé	Argent	2063_22
Fond plein (288x183x17mm)	Argent	2062_23
Fond perforé	Argent	2062_28
Fond plein (288x183x17mm)	Bleu	2024_24
Fond perforé	Bleu	2062_29
Fond plein (288x183x17mm)	Rouge	2024_25
Fond perforé	Rouge	2062_30
Fond plein (288x183x17mm)	Or	2062_26
Fond perforé	Or	2062_31
Fond plein (288x183x17mm)	Vert	2062_27
Fond perforé	Vert	2062_32

Plateaux en acier inoxydable

» Bac en acier pour les autoclaves de paillasse

Plateaux en acier inoxydable pour la stérilisation, avec fond plein, couvercle et porte-instruments. Le fond et le couvercle sont aussi disponibles perforés. Utilisable en autoclave.



Type	No.- art.
Couvercle plein 288x187x29mm	2083_521
Couvercle perforé 88x187x29mm	2083_526
Fond plein 88x187x17mm	2082_531
Fond perforé 88x187x17mm	2082_536



Monoart Tray paper

Papier crêpé perméable à la vapeur et au gaz, sans chlore et dioxine. Base idéale pour le fond du plateau.

- Grammage = 55 g/m ± 2 g
- Boîte 250 pièces
- Carton 10 boîtes
- Dimensions 180 x 280 mm

Type	Couleur	No.- art.
18x28 Tray paper	Blanc	205002
18x28 Tray paper	Jaune	205008
18x28 Tray paper	Vert	205004
18x28 Tray paper	Orange	205007
18x28 Tray paper	Bleu ciel	205001
18x28 Tray paper	Rose	205009
18x28 Tray paper	Lilas	205010
18x28 Tray paper	lime	205012



Option, d'encadrement d'instruments pour trays

- Encadrement de trays normé en aluminium pour.

Type	No.- art.
17 instruments	207003
11 instruments , standard	207002

- Encadrement pour minitrays en aluminium pour.

Type	No.- art.
8 instruments	207001

- Encadrement pour trays en acier inoxydable pour.

Type	No.- art.
16 instruments	210001

Trays à usage unique en plastique

Dimensions 180 x 280 mm



No.- art.	No.- art.
	253001



Sans
entretien



» Seulement max. 100 watt
de consommation d'énergie

Euroseal® 2001 Plus

» Thermosoudeuse en continu pour dentistes

Machine à souder de table ou murale avec support pour rouleaux.

Les dimensions de la machine sont contenues et permettent de l'encaster facilement dans le mobilier standard des salles de stérilisation. La barre en métal de blocage des rouleaux a été étudiée pour améliorer les prestations des machines bloquant le rouleau à l'intérieur du secteur de soudage.

Les surfaces lisses et le design ergonomique permettent de nettoyer facilement la machine. Complète conformité à les normes EN 868-5 et EN 11607-2.

- ▶ Largeur de soudure de 12 mm.
- ▶ Largeur de la zone de scellement 310 mm.
- ▶ Dimension : 445x198x385 mm (LxHxP).
- ▶ Poids : 7,6 Kg

No.- art. 108135

Euroseal® Check

» Test de contrôle thermosoudeuse

Test de contrôle pour thermosoudeuses à barre chauffantes, en conformité avec la norme EN ISO 11607-2. Il permet de vérifier périodiquement que les rouleaux et les sachets sont correctement soudés, et la maintenance subséquente de la stérilité des instruments stérilisés.

No.- art. 244011



Soudeuse
Validable

The Euromatic

» La thermosoudeuse rapide, intelligente et validable.

Thermosoudeuse rotative idéale pour les cabinets dentaires ayant une grande quantité de sachets à souder. Elle allège le travail de l'opérateur et accélère le processus de soudage grâce à la technologie en cycle continu, qui garantit une vitesse de soudage de 8 m par minute.

The Euromatic est équipée d'une cellule photoélectrique de démarrage qui fait en sorte que le sachet inséré soit entraîné automatiquement en fin de parcours ; soudage multi-bandes de 12.5 mm, conforme à la norme DIN 58953. Le port USB permet la sauvegarde des données correspondant aux opérations de soudage et le tableau de commandes, simple et intuitif, guide l'opérateur dans le choix des différentes fonctions.

La possibilité de contrôler la température permet le soudage de n'importe quel type de papier ; la fonction stand-by se met en action automatiquement quand la thermosoudeuse n'est pas utilisée, ce qui engendre une réduction de la consommation d'énergie.

- ▶ Poids : 14 Kg.
- ▶ Dimensions : 473x220x235 mm (LxHxP).
- ▶ Accessoires disponibles : plan de glissement frontal et porte-rouleaux avec massicot positionnable sur le banc

No.- art. 108207



Plan de glissement frontal en acier inoxydable

No.- art. 121002



Plan de glissement à rouleau pour l'Euromatic

Plan de glissement en acier inoxydable avec rouleau pour un soudage et une utilisation plus pratique des sachets de stérilisation

No.- art. 121003



Porte-rouleaux avec massicot positionnable sur le banc

No.- art. 121001



Eurosteril® Rouleaux pour stérilisation

» Rouleaux pour stérilisation

Rouleaux pour stérilisation en papier médical blanc à grammage élevé (60g/m²) et film plastique bleu clair double épaisseur en polyester/polypropylène. Trois soudures latérales à canaux imperméables et uniformes pour une protection microbienne supérieure. Dotés d'indicateurs chimiques de passage pour la stérilisation à vapeur d'eau ou à gaz (oxyde d'éthylène).

Décollements adaptées sans risque de perte de fibres de papier ou de lacération du film au moment de l'ouverture du sachet.

Complète conformité à la directive 93/42/CEE (et modification subséquente 2007/47/CE) et à la norme UNI EN 868-1.

Dimensions	Pack art.nr	No.- art.
cm 5,5 x 200 m	carton da 7 rouleaux	2041_351
cm 7,5 x 200 m	carton da 5 rouleaux	2041_352
cm 10 x 200 m	carton da 4 rouleaux	2041_353
cm 15 x 200 m	carton da 2 rouleaux	2041_354
cm 20x5x100 m (à soufflet)	carton da 2 rouleaux	2041_355
cm 20 x 200 m	carton da 2 rouleaux	2041_356
cm 25 x 200 m	carton da 1 rouleaux	2041_357
cm 30 x 200 m	carton da 1 rouleaux	2041_358



Eurosteril® Enveloppes pour stérilisation

Enveloppes à souder en papier médical blanc à grammage élevé (60g/m²) et film plastique bleu clair double épaisseur en polyester/polypropylène. Trois soudures latérales à canaux imperméables et uniformes pour une protection microbienne supérieure. Dotés d'indicateurs chimiques de passage pour la stérilisation à vapeur d'eau ou à gaz (oxyde d'éthylène).

Décollements adaptées sans risque de perte de fibres de papier ou de lacération du film au moment de l'ouverture du sachet.

Complète conformité à la directive 93/42/CEE (et modification successive 2007/47/CE) et à la norme UNI EN 868-1

Type	Dimensions	Boites/ Carton	No.- art.
Sachets autocollants	(9x25 cm)	9 boites.	2021_709
Sachets autocollants	(14x26 cm)	6 boites.	2021_714
Sachets autocollants	(19x33 cm)	5 boites.	2021_719
Sachets soudable	(5,5x25 cm)	1 pièces.	2031_620
Sachets soudable	(7,5x25 cm)	1 pièces.	2031_622
Sachets soudable	(5,5x25 cm)	1 pièces.	2031_623

» Accessoires Eurosonic® 4

Panier perforé

No.- art. 245054

Couvercle

No.- art. 245107

Support becher 1x600 ml

No.- art. 245212

Support becher 3x600 ml

No.- art. 245213

Becher en verre de 600 ml

No.- art. 245002

**Eurosonic® 4D**» **Bain à ultrasons numériques pour dentistes**

Bac à ultrasons digital, électronique, dotée de trois transducteurs piérocéramiques et de la technologie Sweep Mode qui diffuse de façon homogène les ondes ultrasoniques, favorisant un nettoyage uniforme.

Le 4D est équipé d'un robinet latéral qui rend les opérations de vidange de la cuve encore plus fonctionnelles et simples, sans nécessité de la retourner. Les deux poignées placées latéralement facilitent le déplacement du bac à l'intérieur de l'aire de stérilisation et l'éventuelle manipulation durant les opérations de vidange. Panneau de commandes à fonctionnement sensitif.

Fonctionnement programmable de 10 à 30 minutes. Température du liquide programmable de 20°C à 60°C. Cuve en acier inoxydable d'une capacité de 3,5 litres.

- Dimensions: 315x240x165 mm (LxHxP) ; 350x240x165 mm (LxHxP) avec robinet.
- Accessoires : panier perforé en inox, couvercle, support becher 3x600 ml, support becher 1x600 ml, becher en verre de 600 ml.

No.- art. 113058

» Accessoires Eurosonic® Energy

Couvercle

No.- art. 245106

Panier perforé en inox

No.- art. 245053

Support becher 2x600 ml.

No.- art. 245214

Becher en verre de 600 ml.

No.- art. 245002

**Eurosonic® Energy**» **Bain à ultrasons électromécaniques pour dentistes**

Bac à ultrasons électromécanique, avec technologie Sweep Mode qui diffuse de façon homogène les ondes ultrasoniques, favorisant un nettoyage uniforme.

Le nouveau Energy est doté de deux poignées latérales que facilitent les opérations de vidange de la cuve.

Il est équipé de deux transducteurs piérocéramiques en paquet. Panneau de commandes avec simple fonction marche/arrêt. Chauffe constante 60° C et bouton de réglage de la durée de fonctionnement de 0 à 30 minutes.

- Capacité : 3 litres.
- Dimensions : 256x220x156 mm (LxHxP).
- Accessoires : panier perforé en inox, couvercle, support becher 2x600 ml, becher en verre de 600 ml.

No.- art. 113065

Eurosonic® Micro» **Bain à ultrasons électroniques pour dentistes**

Bac à ultrasons électronique avec cycle de nettoyage unique d'une durée de 10 minutes. Dotée d'un transducteur piérocéramique. Eurosonic Micro es idéal pour le nettoyage des instruments de petit dimensions ou d'une forme complexe avec cavité de difficile accès.

Cuve en acier inoxydable d'une capacité de 0,5 litres. Dimensions : 235x130x170 mm (LxHxP).



No.- art. 113007

LIGNE EQUIPMENT

La ligne Équipement comprend une vaste gamme articulée de produits qui répondent aux exigences les plus diverses d'illumination et de radiologie des cabinets médico-dentaire.



Coral

» **Siège de l'opérateur dentaires**

Siège opérateur conforme à la norme ISO 7493. Structure en polyamide extrudée recyclable, ignifuge, résistant aux rayures et anti-chocs, équipée de cinq roues autobloquantes. Mécanisme manuel intégré dans la partie inférieure de l'assise actionnable des deux mains à 360°, sans recherche d'éventuelles commandes et recouvert d'une protection spéciale.

Dossier robuste enveloppant anatomique orientable en trois positions différentes. L'assise ronde (diam. 39x9 cm) en polyuréthane indéformable fabriquée en mousse dense et stratifiée, recouverte de skaï, permet une position de travail décontractée qui réduit les tensions sur la colonne vertébrale, le bassin et les jambes.

- ▶ Surfaces lisses et arrondies pour une hygiène et un nettoyage plus sûr.
- ▶ 30 couleurs disponibles pour modèles thermoformés ou cousus.
- ▶ Hauteur réglable 50-68 cm.
- ▶ Poids : 13 Kg

Type	No.- art.
CORAL couleur E01-E24	1011



CDS301

» **Siège avec structure acier de l'opérateur dentaires**

Siège pour opérateur. Structure en acier chromé avec base à cinq rayons, équipée de cinq roues pivotantes. Mécanisme manuel intégré dans la partie inférieure de l'assise actionnable des deux mains à 360°, sans recherche d'éventuelles commandes. Dossier robuste, enveloppant, anatomique et orientable en trois positions différentes ; assise ronde, diamètre 40 cm.

- ▶ Surfaces lisses et arrondies pour une hygiène et un nettoyage plus sûr.
- ▶ 30 couleurs disponibles pour modèles thermoformés ou cousus.
- ▶ Hauteur réglable : 51-69 cm.
- ▶ Poids : 15 Kg.

Type	No.- art.
CDS301 couleur E01-E24	1013



Onyx

» Siege avec structure aluminium de l'opérateur dentaires

Siège pour opérateur. Structure en aluminium avec base à cinq rayons.

- ▶ Équipé de levier dans la partie inférieure de l'assise actionnable à 360°.
- ▶ Assise ronde diamètre 39x9 cm.
- ▶ Dossier enveloppant, anatomique et orientable en trois positions (droit, centre, gauche) et en profondeur.
- ▶ Base diamètre 58 cm.
- ▶ 30 couleurs disponibles pour modèles thermoformés ou cousus.
- ▶ Hauteur réglable : 50-65 cm.
- ▶ Poids : 11 kg.

Type	No.- art
ONYX couleur E01-E24	1015



Échantillon de couleur

No.- art.	1020
-----------	------



Ipernova

» Suspension de plafonniers électroniques pour les soins dentaires

Plafonnier électronique à suspension composé de 6 lampes fluorescentes qui diffusent la lumière de façon homogène. Équipé d'un design innovateur, Ipernova s'adapte à chaque cabinet dentaire et offre un excellent compromis entre émission de lumière directe (35%) et émission de lumière indirecte (65%) ce qui rend l'espace de travail confortable pour les employés et les patients. La structure complètement fermée facilite le nettoyage de la lampe, ce qui évite la contamination croisée et, la rend adaptée à chaque pièce du cabinet.

- ▶ Dispositif d'urgence optionnel qui garantit une émission de lumière réduite pendant une heure.
- ▶ Rendu de la couleur : 93 Ra.
- ▶ Température de la lumière : 6.800 K.
- ▶ Intensité lumineuse : 22.200 lumen.
- ▶ Puissance : 6x49 W.
- ▶ Dimensions : 1.500x380x64 mm (LxPxH).
- ▶ Couleur : blanc RAL 9010

Type	No.- art.
IPERNOVA sans dispositif d'urgence	104139
IPERNOVA avec dispositif d'urgence	104140



NOVA

» Plafonniers ballast électroniques pour les soins dentaires

Plafonnier électronique dimmerable, équipé de 4 lampes fluorescentes pour une diffusion homogène de la lumière. Possibilité de régler l'intensité du flux lumineux et donc de créer une excellente émission de lumière en fonction des exigences spécifiques du médecin. Idéal pour des pièces avec plafonds bas, en bois ou en matières non réfléchissantes, il peut être suspendu à peu de distance du plafond et, grâce à son excellent équilibre entre lumière indirecte (50%) et émission de lumière directe (50%), il illumine au mieux les pièces de travail.

- ▶ Dispositif d'urgence optionnel qui garantit une émission de lumière réduite pendant une heure.
- ▶ Rendu de la couleur : 93 Ra.
- ▶ Température de la lumière : 6.800 K.
- ▶ Intensité lumineuse : 14.800 lumen.
- ▶ Puissance : 4x49 W.
- ▶ Dimensions : 1.552x300x50 mm (LxPxH).
- ▶ Couleur : blanc RAL 9010.

Type	No.- art.
NOVA sans dispositif d'urgence	104141
NOVA avec dispositif d'urgence	104142



Type	No.- art.
Tablier enfant	224001
Tablier adulte	224003
Tablier opérateur	224002

Tablier de protection rayon X

» **X-ray tablier pour enfant**

Tablier de protection enfant avec col.
Épaisseur du plomb 0,3 mm ; poids 1,7 kg.
Dimensions : 480x530 mm

» **Tablier de protection rayon X adulte**

Tablier de protection adulte avec col.
Épaisseur du plomb 0,3 mm ; poids 2,8 kg.
Dimensions : 610x685 mm.

» **Tablier de protection rayon X opérateur**

Tablier de protection opérateur.
Épaisseur du plomb 0,3 mm ; poids 3 kg.
Dimensions : 610x910 mm.

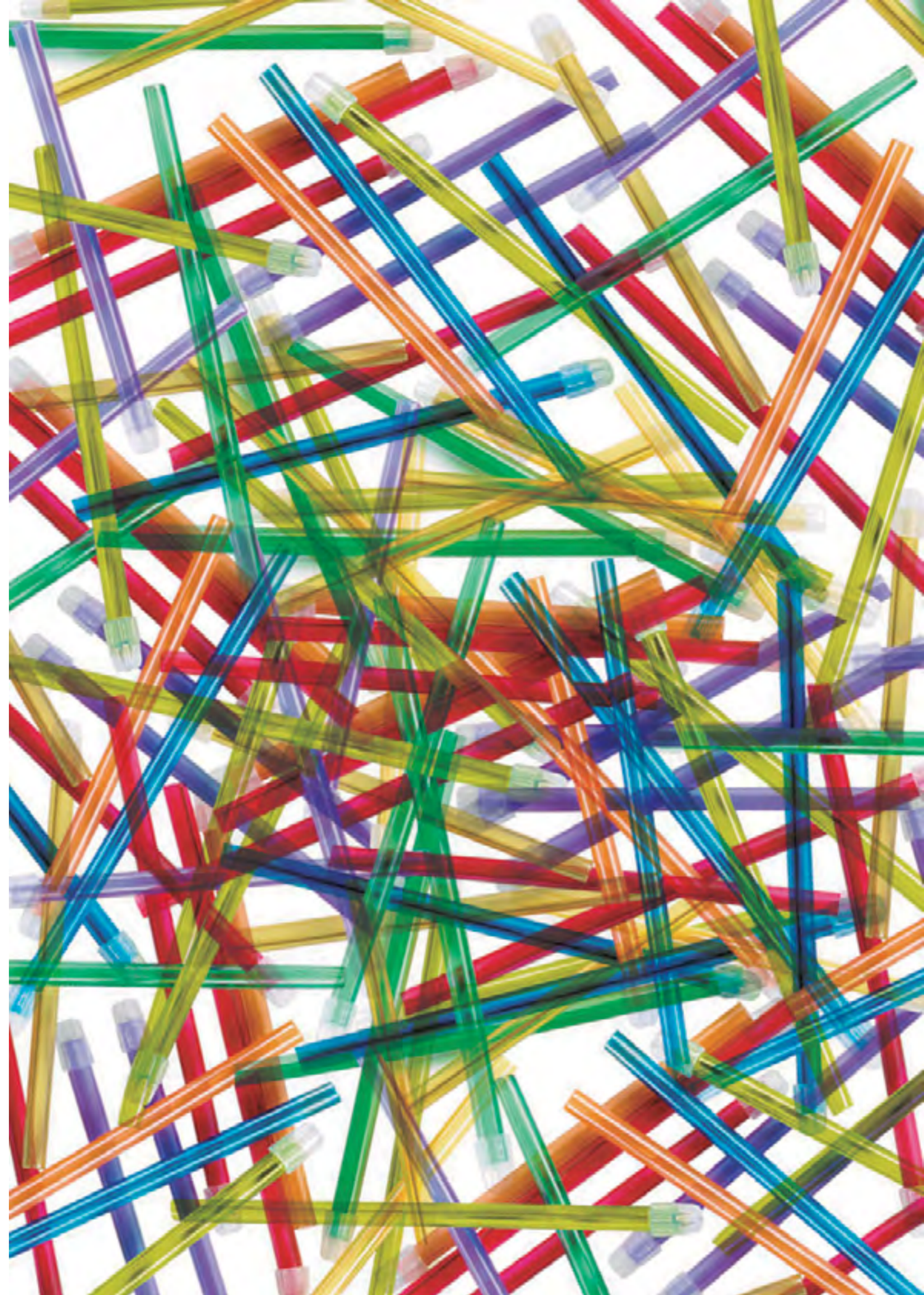
Jolly box

» **Portable X-ray chambre noire**

Chambre noire portable pour le développement manuel des radiographies.

► Dimensions : 440x320x290 mm (LxPxH).

No.- art.	106002
-----------	--------





Partenaires officiel de vente et service

D' Euronda SPA

Medtechnic GmbH

Oberhofenstrasse 2

CH-8370 Sirmach (Thurgau) Switzerland

Tel: +41 71 966 55 72 - **Fax:** +41 71 966 55 74

Info@medtechnic.ch - www.medtechnic.ch



Stammsitz Italien EURONDA SPA

Via dell' Artigianato, 7

36030 Montecchio Precalcino (Vicenza) Italy

Tel: +39 0445 329811 - **Fax:** +39 0445 865246

info@euronda.com - www.euronda.com