



MESTRA

CABINET DENTAIRE CATALOGUE

2026



Table des matières

Matériel.....	03
Nettoyage et désinfection.....	17
Machines.....	28
Etablis.....	33
Éclairage.....	36
Index alphabétique.....	38

Spatules et couteaux

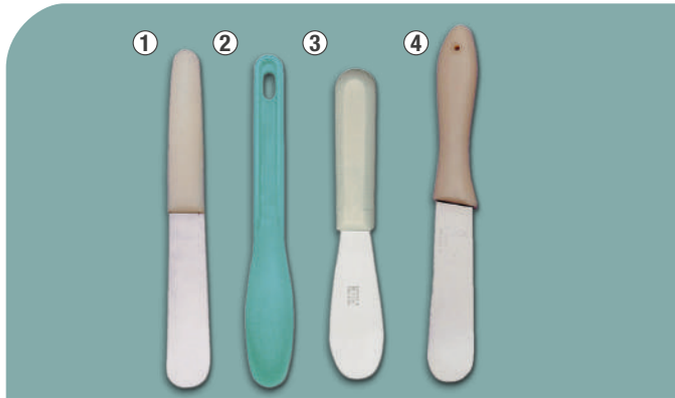
Barre magnétique

(range-outils)

Ref. 050362

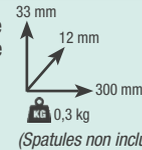
Bol à alginate

Ref. 060120



		Long. Total	Lame	Poids
1. Ref. 060001	Spatule pour alginate (acier inox. manche blanc)	205 mm	110 mm	0,061 kg
2. Ref. 060002	Spatule pour plâtre-alginate (plastique) 12 u.	208 mm	90 mm	0,024 kg
3. Ref. 060003	Spatule pour alginate (acier inox. manche blanc)	190 mm	90 mm	0,037 kg
4. Ref. 060000	Spatule pour alginate	230 mm	110 mm	0,075 kg

Facile à placer, on peut le fixer n'importe où à l'aide de vis.



Diamètre	110 mm
Hauteur	78 mm
Capacité	400 cm ³
Poids	0,100 kg

Godets Dappen

Ref. 070161

Ref. 070162

Ref. 070163

Ref. 010130

Support pour godets Dappen

Ref. 070165

Articulateur plastique

(pour modèles d'orthodontie) 50 u.

Ref. 010110



En acier inoxydable dépoli muni de pieds en silicone antidérapants. Très pratique pour organiser la table de travail.

Dispose de 6 emplacements à godets (Non fournis).

Propre et pratique pour conserver et présenter des modèles d'étude.



Occlusion à double guide

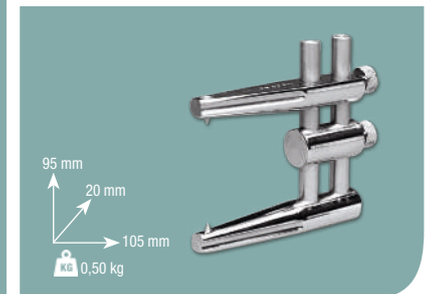
(pour orthopédie du maxillaire)

Ref. 010130

Couleur	Référence
Ambre (12 u.)	070161
Bleu (12 u.)	070162
Transparent (12 u.)	070163
Vert (12 u.)	070164

Ø 33 x (H) 35 mm | 0,042 kg (1 u.)

(L) 160 x (W) 110 x (H) 40 mm | 0,63 kg (12 u.)



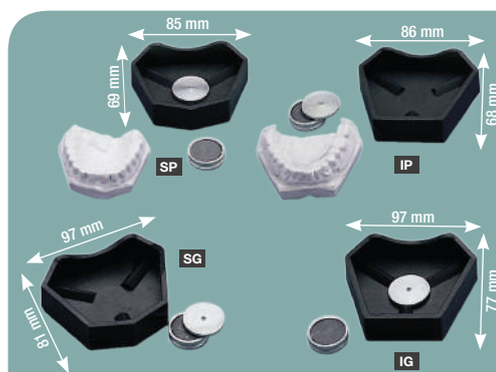
Socles à aimant

Ref. 050110=SP

Ref. 050120=IP

Ref. 050130=SG

Ref. 050140=IG



MODE D'EMPLOI

- Positionner le socle avec sa rondelle (pointe rétentive vers le haut).
- Couler le modèle comme à votre habitude.
- Une fois sec et demoulé retournez-le et isolez-le en plaçant l'aimant sur la rondelle.
- Couler par dessus le plâtre de mise en articulation en le fixant en même temps sur l'articulateur. Laisser prendre le plâtre puis séparer soigneusement le modèle du sabot de l'articulateur, celui-ci pourra servir pour d'autres modèles.

Ref. 050110=SP	0,1 kg
Ref. 050120=IP	0,1 kg
Ref. 050130=SG	0,1 kg
Ref. 050140=IG	0,1 kg

Moules à socle pour modèles



S = Supérieur	I = Inférieur	S = Supérieur	I = Inférieur
Ref. 050060	Ref. 050062	Ref. 050064	Ref. 050066
0,081 kg	0,081 kg	0,073 kg	0,071 kg

Instruments à modeler

Ref. 070320 (Kit 6 pièces) **Ref. 070330** (Kit 5 pièces)



Perforeuse de digues

Ref. 070472

0,175 kg
(L) 160 mm



Ref. 070470

0,166 kg
(L) 165 mm



Tenaille pour clamps

Ref. 070480

0,054 kg
(L) 175 mm



Porte clamps: stérilisable

Ref. 070110

Fabriqué en silicone. Stérilisable.



(L) 120 x (W) 68 x (H) 15 mm | 0,064 kg

Clamps pas inclus.

Support porte-pinces

Ref. 050364

Élément de rangement simple et pratique qui permet de garder la table de travail en ordre.



165 mm
140 mm
200 mm
1,1 kg

(Pinces non incluses).

Spatules à ciment

0 Ref. 060240

178 mm
0,02 kg

1 Ref. 060242

175 mm
0,02 kg

2 Ref. 060244

175 mm
0,02 kg

3 Ref. 060246

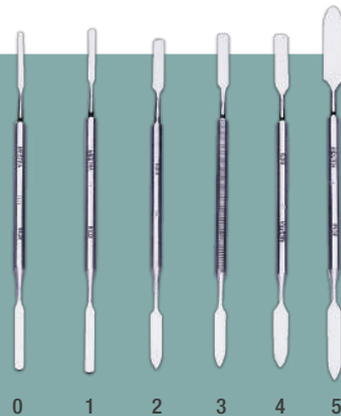
178 mm
0,02 kg

4 Ref. 060248

175 mm
0,02 kg

5 Ref. 060250

195 mm
0,02 kg



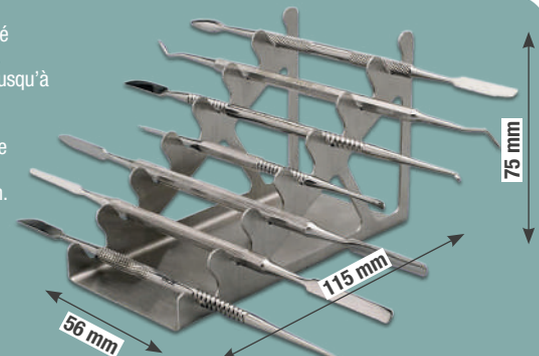
Support acier inox. Pour instruments

Ref. 060235

Entièrement fabriqué en acier inoxydable. Permet de stocker jusqu'à 7 outils de travail.

Son design en forme d'escalier permet une rapide sélection.

Vendu sans instruments.



(Spatules non inclus).

Pinces à crochets

Crochets
Waldsachs

Ref. 070340

0,12 kg
(L) 154 mm

Fils
Schwarz

Ref. 070350

0,07 kg
(L) 136 mm

Fils
Angle

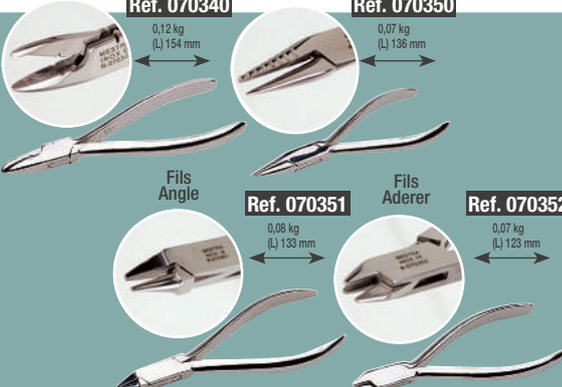
Ref. 070351

0,08 kg
(L) 133 mm

Fils
Aderer

Ref. 070352

0,07 kg
(L) 123 mm



Pince Mathieu

Ref. 070356

0,031 kg
(L) 143 mm



Pince Weingart

Ref. 070354

0,074 kg
(L) 140 mm



Pince standard (bending fil)

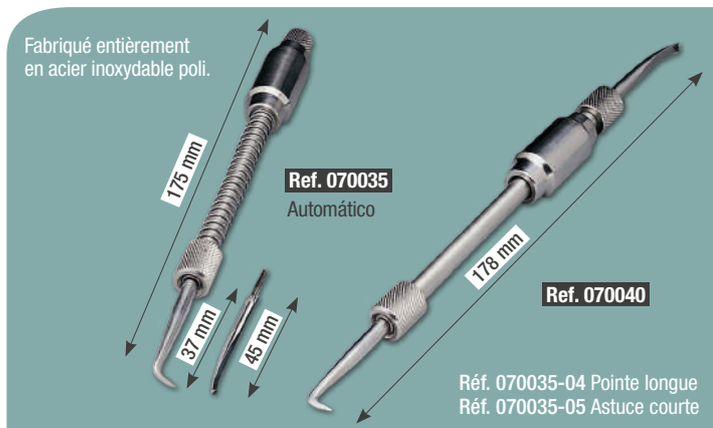
Ref. 070339



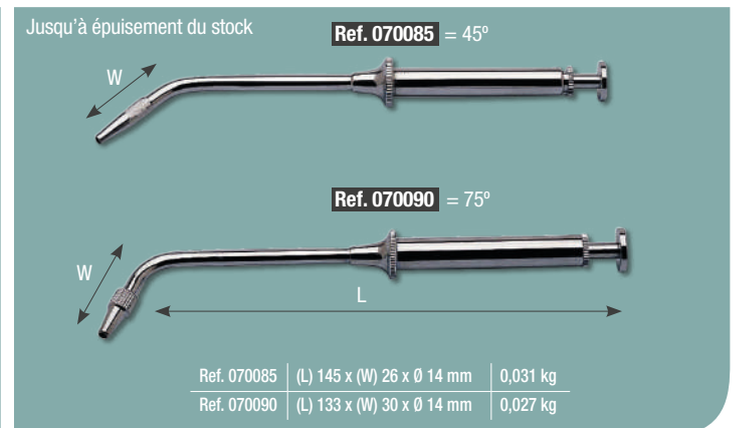
Manche pour miroirs



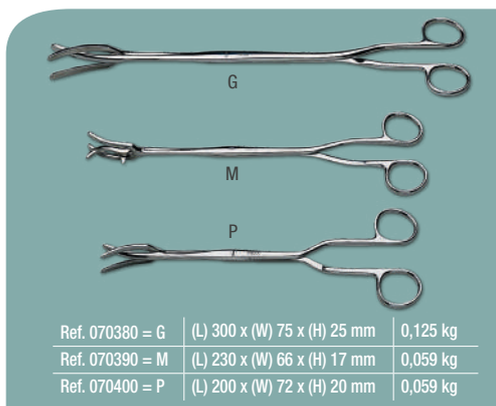
Marteau arrache-couronnes



Applicateur d'amalgames



Pinces



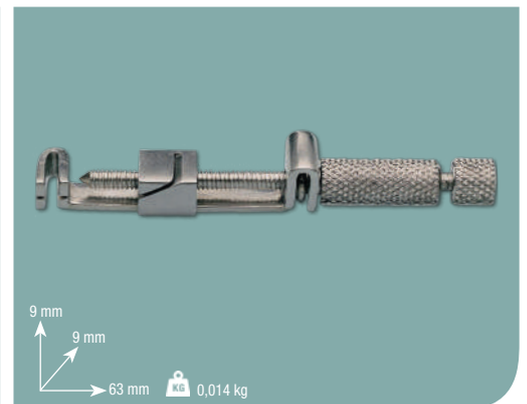
Mortier à amalgames

Ref. 060140



Porte-matrices (universel)

Ref. 070409



Miroirs dentaires (12 unités)

De très grande qualité ayant les homologations en vigueur. Ils sont tous du type à surface plane (plat) avec châssis en acier inoxydable. Ils existent en argent (type normal) et également en rhodium.

Le résultat donne une image plus nette sans distorsions. Quatre dimensions disponibles à surface plane: N°3, N°4, N°5, N°6 avec deux types de pas de vis: le conique et le fin.

Filetage conique

Plan	Normal	Rhodium
N° 4	070551	070560
N° 5	070552	070561
N° 6	070553	

Filetage fin

Plan	Normal	Rhodium
N° 4	070556	070565
N° 5	070557	070566

Packing (12 u.) (L) 84 x (W) 52 x (H) 28 mm | 0,080 kg



Porte-empreintes

(avec rétentions) acier inox.

Ref. 070450 Set 6 cuvettes



Ref. 070452 = L2	0,047 kg	Ref. 070457 = U2	0,055 kg
Ref. 070453 = L3	0,048 kg	Ref. 070458 = U3	0,052 kg
Ref. 070454 = L4	0,043 kg	Ref. 070459 = U4	0,049 kg

Loupe avec monture

Ref. 100092

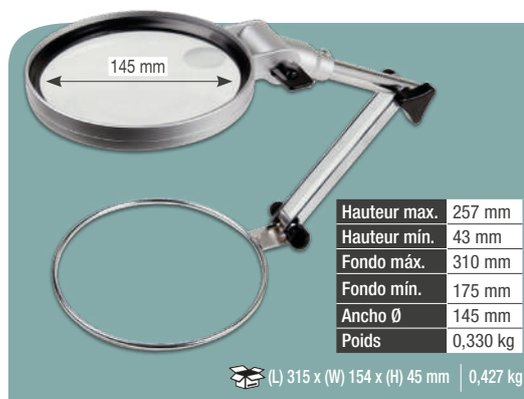


Elle est livrée avec 4 jeux de lentilles: 1.5x, 2.0x, 2.5x et 3.5x dioptries

Ref. 100092 (L) 190 x (W) 100 x (H) 40 mm | 0,18 kg

Loupe sur pied

Ref. 100098



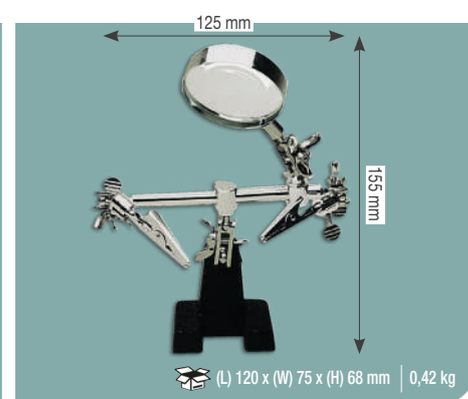
Loupe à main avec lumière

Ref. 100099



Support à pinces

Ref. 050554



Compas d'épaisseur

Ref. 100105

Rapide et précis. Lecture directe avec une résolution de 0,01 mm. Bouton de mise à zéro et possibilité de lectures en pouces. Il est livré avec étui deux piles dont une de remplacement.

Ref. 100110

Indispensable pour les travaux de précision au cabinet et en laboratoire. Il est doté d'un bouton de remise à zéro. Possibilité de lecture en millimètres ou en pouces. Livré avec étui.

Ref. 100100

Instrument de précision pour la mesure des épaisseurs. Cadran de précision à lecture aisée jusqu'aux centièmes de millimètre. Fourni avec un étui pratique.

Ref. 100100	(L) 131 x (W) 75 x (H) 20 mm	0,09 kg
Ref. 100105	(L) 180 x (W) 105 x (H) 35 mm	0,24 kg
Ref. 100110	(L) 265 x (W) 105 x (H) 60 mm	0,35 kg

Binoculaire avec pied

Ref. 100097



Développeuse manuelle

Fabriquée en plastique injecté avec filtre solaire.

Ref. 070170

Accessoires:

- ✓ 2 pinces porte-radiographies (inox.)
- ✓ 3 Verres

(L) 360 x (W) 230 x (H) 205 mm | 1,66 kg

(L) 520 x (W) 300 x (H) 360 mm | 2,8 kg

Développeuse manuelle (avec négatoscope)

Ref. 070180

(L) 360 x (W) 230 x (H) 270 mm | 3,5 kg

(L) 520 x (W) 300 x (H) 360 mm | 4,7 kg

Loupes frontales



Son système de fixation ajustable à la tête permet d'avoir les mains libres pour travailler. Elle est fournie avec des verres très transparents à faible absorption de la lumière.

Conçues pour pouvoir être portées en même temps que des lunettes. 3 modèles distincts:

Ref. 100079		(L) 285 x (W) 225 x (H) 89 mm	0,55 kg
Ref. 100080		(L) 205 x (W) 185 x (H) 70 mm	0,25 kg
Ref. 100090		(L) 175 x (W) 175 x (H) 70 mm	0,19 kg

Loupe binoculaire

Ref. 100096



2,5 Dioptries.
Distance de travail: 350 mm

Ref. 100096 (L) 215 x (W) 145 x (H) 75 mm | 0,32 kg

Loupes dentaires galiléennes

Ref. 100093



Sans mécanisme de bascule, elles sont donc plus légères et la profondeur de champ et le champ de vision sont plus grands et plus larges qu'avec le système de bascule. 4 types de lunettes de protection: SS, S, R, L.

- ✓ Loupes (2.5X ou 3.0X)
- ✓ Etui de protection
- ✓ Lunettes SS/S/R/L
- ✓ Etui
- ✓ Sac en tissu
- ✓ Chiffon de nettoyage
- ✓ Ruban de corde

Distance de travail	420 ± 20mm
Prof. de vision	90mm 90mm
Champ de vision	80mm 90mm
Poids	56g 59g



Éclairage LED pour loupes dentaires galiléennes

Ref. 100094

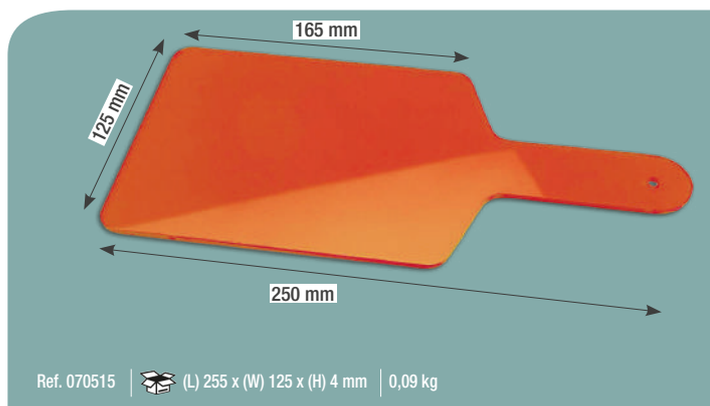


- ✓ Éclairage LED + filtre jaune.
- ✓ Contrôleur de lumière sans fil (x2).
- ✓ Adaptateur de commutation.
- ✓ Câble de charge.



Écran de protection contre les rayons UV

Ref. 070515



Ref. 070515 (L) 255 x (W) 125 x (H) 4 mm | 0,09 kg

Lunettes de sécurité

Rayons UV
Ref. 100013

Ref. 100014

Anti-buée
Ref. 100011



Ref. 100011-12-13 (L) 160 x (W) 54 x (H) 56 mm | 0,05 kg

Ref. 100014 (L) 180 x (W) 90 x (H) 65 mm | 0,07 kg

Protecteur facial

Ref. 100021 (10 u.)

(L) 285 x (W) 185 x (H) 35 mm | 0,23 kg

Ref. 100022 (10 u.)

(L) 308 x (W) 215 x (H) 35 mm | 0,28 kg



Loupes de travail - Bioart

Augmentation 2,5x
Ref. 100076

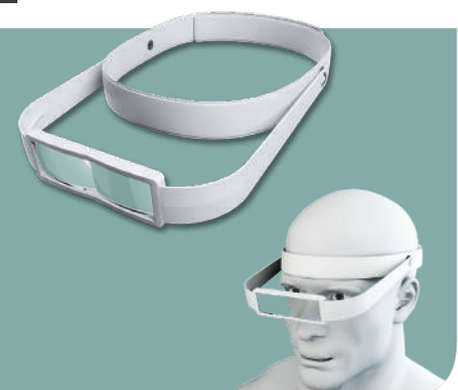
Augmentation 3,5x
Ref. 100077



Légères, pratiques et avec une excellente vision claire et panoramique.

La loupe est indispensable pour le travail du cabinet et du laboratoire.

Fabriquées avec de la résine CR-39 elles offrent une plus grande résistance à l'abrasion et une excellente transparence.



Pince film dentaire (4 u.)

Fabricada en material plástico

Ref. 070194

Fabriquée en matériau plastique totalement perméable aux rayons X. Grande longévité, fiable et facile à utiliser.

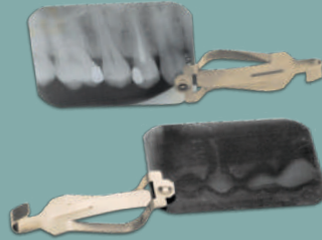


(L) 125 x (W) 5 x (H) 24 mm (1 u.) | 0,012 kg
 (L) 130 x (W) 450 x (H) 27 mm Packing (4 u.) | 0,060 kg

Pince film dentaire (12 u.)

Acier inoxydable

Ref. 070190



(L) 38 x (W) 12 x (H) 8 mm (1 u.) | 0,002 kg
 (L) 70 x (W) 50 x (H) 16 mm Packing (12 u.) | 0,017 kg

Support de 10 pinces

(pour radios dentaires)

Ref. 070192

Il facilite la manipulation des radios dentaires. Fabriqué en acier inoxydable.

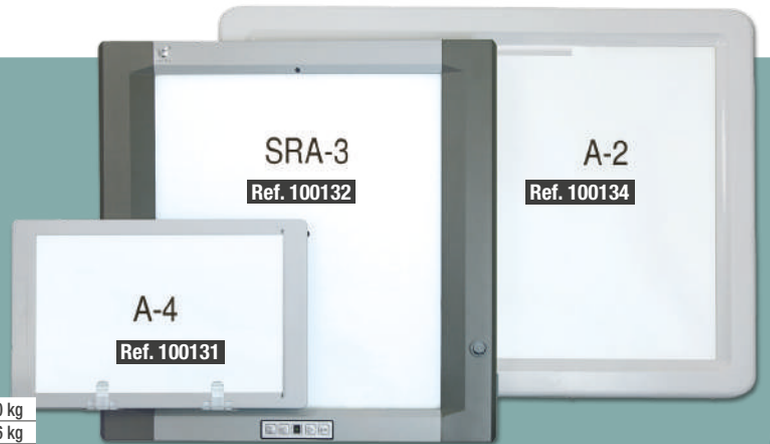


(L) 205 x (W) 65 x (H) 22 mm | 0,065 kg

Négatoscopes (plats)

Négatoscopes avec écran à lumière froide de 3500 lux à haute luminosité. Cette technologie est accompagnée d'une consommation réduite et d'une durée de vie pratiquement illimitée (10000 heures minimum).

Le modèle Réf.100132 dispose d'un grand écran rétroéclairé par LED de taille SRA3 sur lequel les films grand format peuvent être visualisés. Cela a aussi régulation de l'intensité lumineuse et deux types de fonctionnement: automatique, lorsque le film s'approche de l'appareil s'allume sans appuyer sur le bouton; allumé en appuyant sur le bouton.



	Surface de vision	Dimensions générales		
Ref. 100131 DIN A4	300 x 210 mm	360 x 240 x 20 mm	Mural et support table	1,700 kg
Ref. 100132 SRA3	430 x 355 mm	510 x 495 x 23 mm	Mural et support table	3,076 kg
Ref. 100134 DIN A2	580 x 400 mm	700 x 520 x 33 mm	Mural	4,000 kg

Négatoscope

Ref. 070460

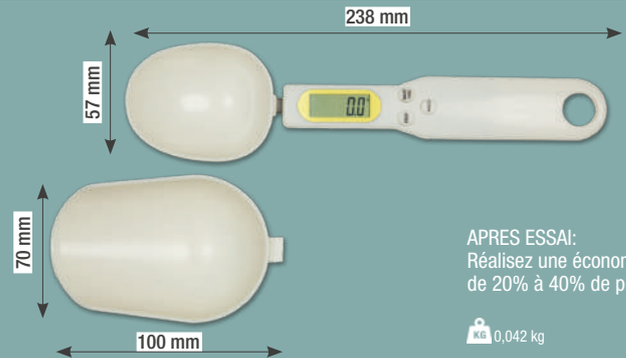
Fourni avec support incliné (30°). Il peut également être installé horizontalement ou vissé sur un mur. Ils est muni d'un système de ressorts pour amortir le couvercle et retenir les films. Mesures 400 x 200 mm.



(L) 410 x (W) 200 x (H) 88 mm | 4,032 kg
 (L) 515 x (W) 350 x (H) 290 mm | 4,500 kg

Cuillère doseur

Ref. 100270



APRES ESSAI: Réalisez une économie de 20% à 40% de plâtre.

0,042 kg

Balances de précision

Ref. 100041

Avec une précision de 0,1 g. pèse jusqu'à 3.000 gr. fonction de "comptage des pièces" très utile pour le comptage de petits éléments tels que les plots, les pins, etc.



Ref. 100040	(L) 150 x (W) 110 x (H) 36 mm	0,286 kg
Ref. 100041	(L) 248 x (W) 248 x (H) 100 mm	0,774 kg
Ref. 100042	(L) 300 x (W) 190 x (H) 55 mm	0,446 kg

Ref. 100040

D'une précision de 0,05 g entre 0 et 1000 g et de 0,1 g entre 1000 et 2000 g



Ref. 100042

Precise resolution of 0.1 g and high weighing capacity (1000 g).

Ecarteur de lèvres

Fabriqué en plastique stérilisable à 135 C°.

Ref. 070054



Ref. 070051

Ref. 070053

Ref. 070051		(L) 155 x (W) 10 x (H) 25 mm	Packing (2 u.)	0,324 kg
Ref. 070053		(L) 155 x (W) 10 x (H) 25 mm	Packing (2 u.)	0,355 kg
Ref. 070054		(L) 115 x (W) 70 x (H) 20 mm	Packing (2 u.)	0,234 kg

Ecarteur de lèvres (2 unités) double usage

Ref. 070052

Fabriqué en plastique stérilisable à 135 C°.



(L) 150 x (W) 45 x (H) 20 mm (1 u.) | 0,019 kg

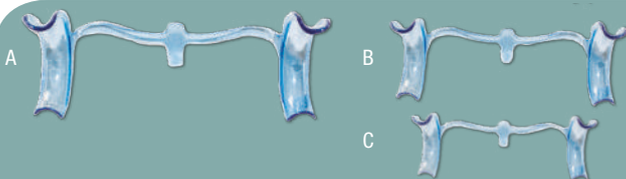
(L) 170 x (W) 55 x (H) 30 mm - Packing (2 u.) | 0,038 kg

Ecarteur de lèvres

Ref. 070058 A

Ref. 070058 B

Ref. 070058 C



Ref. 070058 A	(L) 126 x (W) 50 x (H) 53 mm	Packing (1 u.)	0,010 kg
Ref. 070058 B	(L) 105 x (W) 48 x (H) 48 mm	Packing (1 u.)	0,009 kg
Ref. 070058 C	(L) 98 x (W) 42 x (H) 40 mm	Packing (1 u.)	0,007 kg
Ref. 070058	(L) 145 x (W) 60 x (H) 55 mm	Packing (2 u.)	0,034 kg

Fabriqué en plastique stérilisable à 135 C°.

Pinces pour serviettes (10 u.)

Ref. 070060

(L) 520 mm (u.) | 0,014 kg (u.)

(L) 100 x (W) 120 x (H) 30 mm (approx.) | 0,161 kg (10 u.)



Plan de Fox (plastique)

Ref. 070510

Fabriqué en plastique stérilisable à 135 C°.

(L) 180 x (W) 130 x (H) 6 mm | 0,038 kg



Ecarteur de lèvres

Ref. 070055

Fabriqué en plastique stérilisable à 135 C°

(L) 120 x (W) 53 x (H) 18 mm (1 u.) | 0,008 kg

(L) 145 x (W) 60 x (H) 25 mm - Packing (2 u.) | 0,028 kg



Ecarteur de lèvres

Ref. 070056

Fabriqué en plastique stérilisable à 135 C°.

(L) 115 x (W) 42 x (H) 18 mm (1 u.) | 0,008 kg

(L) 140 x (W) 50 x (H) 25 mm - Packing (2 u.) | 0,026 kg



Ecarteur de lèvres

Ref. 070057 A

Ref. 070057 B

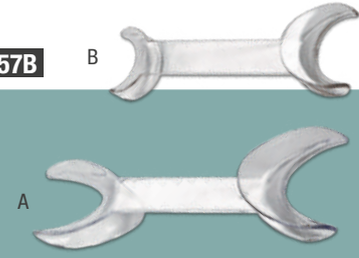
Fabriqué en plastique stérilisable à 135 C°.

Ref. 070057 A | (L) 166 x (W) 55 x (H) 20 mm Packing (1 u.) | 0,019 kg

Ref. 070057 B | (L) 145 x (W) 45 x (H) 16 mm Packing (1 u.) | 0,012 kg

Ref. 070057 A | (L) 190 x (W) 60 x (H) 35 mm Packing (2 u.) | 0,055 kg

Ref. 070057 B | (L) 175 x (W) 50 x (H) 50 mm Packing (2 u.) | 0,044 kg



Ecarteur de lèvres

Ref. 070059

Fabriqué en plastique stérilisable à 135 C°.

(L) 73 x (W) 70 x (H) 28 mm (1 u.) | 0,005 kg

(L) 130 x (W) 70 x (H) 80 mm - Packing (10 u.) | 0,052 kg



Pinces pour le nettoyage des fraises

Ref. 070520

Idéal pour immerger les fraises et autres petits objets dans des bains désinfectants, des ultrasons et des autoclaves.

Fabriqué en acier inoxydable.

(L) 156 x (W) 45 x (H) 40 mm | 0,021 kg



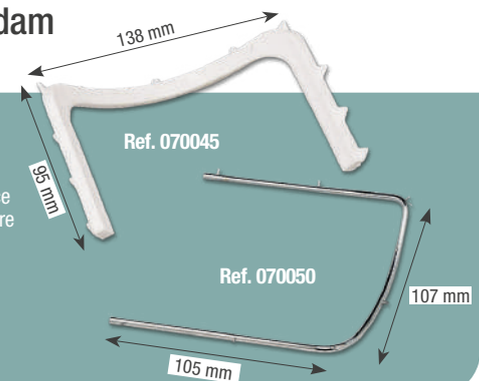
Arc porte-cofferdam

Ref. 070045

Fabriqué en plastiques spéciaux de haute résistance aux températures; il peut être stérilisé. Il est incassable et radiotransparent.

Ref. 070050

Métalique.



Microapplicateurs (400 unités par boîte)

Ref. 070667 Ref. 070669 Ref. 070671



070667
Superfin - 1 mm

070669
Fin - 1,5 mm

070671
Régulier - 2 mm

Brosses jetables pour la prophylaxie (100 u)

Réf. 070702 Dur Réf. 070704 Moyen



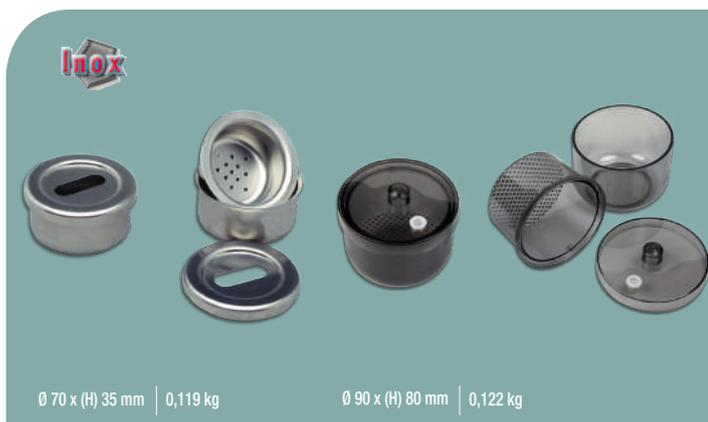
Gobelets jetables pour la prophylaxie (100 u)

Réf. 070706 Dur Réf. 070708 Moyen



Stérilisateur de fraises (acier inoxydable)

Ref. 070530 Ref. 070531



Ø 70 x (H) 35 mm | 0,119 kg

Ø 90 x (H) 80 mm | 0,122 kg

Assortiment de jouets

Ref. 160000



Assortiment de 25 unités.



Porte-fraises magnétiques

Ref. 070115

Très pratique et d'un design agréable. Ses dimensions réduites permettent de lui trouver facilement une place.

Conditionné par 3 unités: rouge, vert et bleu. Ø 62 mm.



Ø 62 x (H) 49 mm (1 u.) | 0,182 kg

(L) 200 x (W) 40 x (H) 60 mm Paking (3 u.) | 0,583 kg

Porte-fraises

(plastique stérilisable)

Seule la base, en plastique résistant aux hautes températures. Capacité pour 36 pièces. Fabriqués pour: FG, CA, FG+CA, Laboratoire.



Ref. 070120	(L) 75 x (W) 60 x (H) 35 mm	0,060 kg
Ref. 070125	(L) 75 x (W) 60 x (H) 35 mm	0,060 kg
Ref. 070130	(L) 75 x (W) 60 x (H) 35 mm	0,060 kg
Ref. 070135	(L) 75 x (W) 60 x (H) 55 mm	0,072 kg

Ref. 070120 = FG
Ref. 070125 = CA
Ref. 070130 = FG+CA
Ref. 070135 = Laboratoire

Porte-fraises

(plastique) **Ref. 070142**

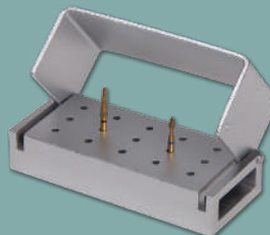
Ø 90 x (H) 66 mm | 0,07 kg
 (L) 91 x (W) 91 x (H) 71 mm | 0,09 kg



Porte-fraises aluminium

Ref. 070151 = FG
 Ref. 070152 = CA

Ref. 070151= FG | (L) 60 x (W) 25 x (H) 29 mm | 0,040 kg
 Ref. 070152= CA | (L) 40 x (W) 25 x (H) 27 mm | 0,046 kg



Porte-fraises

(Clinique) **Ref. 070150**

Fixation des fraises par aimant.
 Fabriqué en acier inoxydable
 (ferritique) avec carénage en
 plastique.

(L) 115 x (W) 45 x (H) 45 mm | 0,18 kg



Lampe à alcool

Ref. 070065

(acier inoxydable)

Ref. 070070

(verre)



Ø 76 x (H) 54 mm | 0,100 kg



Ø 60 x (H) 83 mm | 0,192 kg

Boîte pour cotons sales

Réf. 070155

(acier inoxydable)

Boîte pour cotons propres

Réf. 070160

(acier inoxydable)



Ø 60-51 x (H) 77 mm | 0,300 kg



Distributeur de rouleaux de coton

Fabriqué en plastique stérilisable à 135 C°.

Ref. 070061

Ref. 070062



Ref. 070061	(L) 120 x (W) 97 x (H) 55 mm	0,182 kg
Ref. 070061	(L) 120 x (W) 105 x (H) 60 mm	0,205 kg
Ref. 070062	(L) 108 x (W) 100 x (H) 52 mm	0,272 kg
Ref. 070062	(L) 120 x (W) 105 x (H) 60 mm	0,293 kg

Doseur de liquides

Ref. 070650

Flacon de 400 cc. Capacité adéquate pour tout type de liquides en laboratoire ou en cabinet Peut être utilisé d'une seule main.

Deux types de graduation: en ml et en doses pour la préparation d'alginate.

Ø 77 x (H) 200 mm | 0,061 kg
 (L) 205 x (W) 80 x (H) 80 mm | 0,102 kg



Distributeur de gobelets

Plastique

Ref. 070491

Metal

Ref. 070490



Ref. 070491
 (L) 320 x (W) 100 x (H) 113 mm | 0,354 kg
 (L) 340 x (W) 135 x (H) 122 mm | 0,490 kg

Ref. 070490
 (L) 358 x (W) 85 x (H) 85 mm | 0,777 kg
 (L) 373 x (W) 95 x (H) 95 mm | 0,860 kg

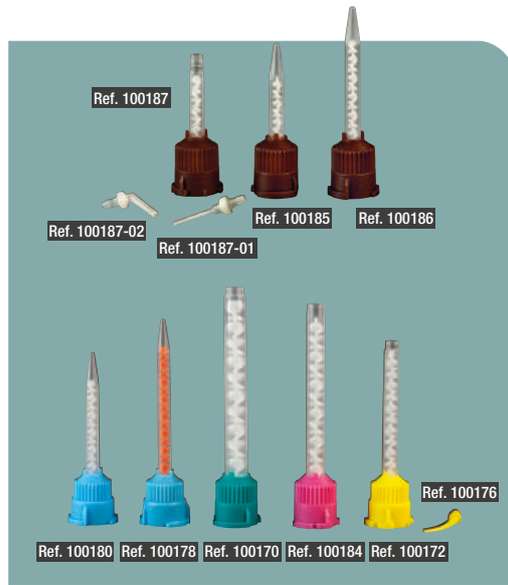
Embouts mélangeurs

Vendu par paquet de 50 unités.

Compatibles avec les principaux systèmes d'injection du marché.

RÉFÉRENCE	COULEUR
Ref. 100172	Jaune (50 unités.)
Ref. 100176	Jaune Bouts (50 unités.)
Ref. 100170	Vert (50 uds.)
Ref. 100178	Bleu clair long (50 u.)
Ref. 100180	Bleu clair court (50 u.)
Ref. 100184	Rose (50 u.)
Ref. 100187	Brune (50 u.)
Ref. 100187-01	Bouts 1,06 mm (50 u.)
Ref. 100187-02	Bouts 2,00 mm (50 u.)
Ref. 100185	Brune court (50 u.)
Ref. 100186	Brune long (50 u.)

(L) 160 x (W) 110 x (H) 45 mm | 0,12 kg



Pistolet distributeur de silicone

Renforcé

Ref. 100166



(L) 190 x (W) 120 x (H) 70 mm | 0,22 kg

Porte-empreintes à usage unique (100 u.)

Ref. 100219 Kit complet



Porte-empreintes hygiéniques à usage unique. Economie de temps et de détergent puisqu'on évite des opérations de nettoyage. Ajustables en les chauffant à des dimensions spécifiques pour chaque patient.

Elles sont Transparents pouvant être utilisées en implantologie.

10 formes et dimensions différentes.

Contenu du set:

- 10 unités - UL - UM - US - P1
- 10 unités - LL - LM - LS - P2
- 10 unités - PB - PA

Réassort: 25 unités du modèle sollicité

- Ref. 100220-UL - Supérieur Grand
- Ref. 100220-UM - Supérieur Moyen
- Ref. 100220-US - Supérieur Petit
- Ref. 100220-LL - Inférieur Grand
- Ref. 100220-LM - Inférieur Moyen
- Ref. 100220-LS - Inférieur Petit
- Ref. 100220-PA - Partiel A
- Ref. 100220-PB - Partiel B
- Ref. 100220-P1 - Inférieur enfants
- Ref. 100220-P2 - Supérieur enfants

(L) 380 x (W) 290 x (H) 130 mm Paking (100 u.) | 1,526 kg

(L) 200 x (W) 200 x (H) 80 mm Paking (25 u.) | 0,246 kg

Porte-empreintes à usage unique (100 u.) avec rétentions

Ref. 100222 Kit complet



Fabriqués en plastique de haute résistance qui les rendent rigides et indéformables. Grâce à leur design anatomique et aux différentes tailles et formes disponibles (10 alternatives), ils s'adaptent à tous les patients. Ils sont pourvus d'une rétention interne pour éviter les mouvements indésirables de la pâte à empreintes. De plus la base est sectionnée pour pouvoir aisément ouvrir des événements -si nécessaire- à l'aide d'une fraise et libérer ainsi les postes implantaires.



Contenu du set:

- 10 unités UL1 - UM3 - US5
- 10 unités LL2 - LM4 - LS6
- 10 unités Q7 - Q8
- 10 unités UA9 - LA10



Réassort: 25 unités du modèle sollicité

- Ref. 100222-UL1 Supérieur Grand
- Ref. 100222-UM3 Supérieur Moyen
- Ref. 100222-US5 Supérieur Petit
- Ref. 100222-LL2 Inférieur Grand
- Ref. 100222-LM4 Inférieur Moyen
- Ref. 100222-LS6 Inférieur Petit
- Ref. 100222-Q7 Partiel 7
- Ref. 100222-Q8 Partiel 8
- Ref. 100222-UA9 Supérieur Précédent
- Ref. 100222-LA10 Inférieur Précédent

(L) 380 x (W) 290 x (H) 130 mm | 1,526 kg

Boîtes pour prothèses

Fabriquées en plastique 25 u. assorties

Ref. 070600

Dimensions intérieures
40 mm, 77 mm, 69 mm

Ref. 070600
(25 u.) (L) 300 x (W) 180 x (H) 160 mm
0,74 kg (25 u.)

Ref. 070605 Cordon pour boîtes.
Conditionnés en 5 couleurs assorties (25 u.) - 1 mètre longue

Boîtes pour appareils d'orthodontie

Fabriquées en plastique 25 u. assorties

Ref. 070590

Dimensions intérieures
24 mm, 71 mm, 66 mm

(25 u.) (L) 240 x (W) 160 x (H) 140 mm
0,54 kg (25 u.)

Boîtes pour prothèses

Fabriquées en plastique

Réf. 070000

Réf. 070001

Bleu (100 u.)

Rose (100 u.)

Dimensions intérieures
90 mm, 72 mm, 32 mm, 59 mm

Ref. 070000	(100 u.) (L) 420 x (W) 380 x (H) 240 mm	3,420 kg (100 u.)
Ref. 070000-25	(25 u.) (L) 300 x (W) 180 x (H) 160 mm	0,742 kg (25 u.)
Ref. 070001	(100 u.) (L) 420 x (W) 380 x (H) 240 mm	3,420 kg (100 u.)
Ref. 070001-25	(25 u.) (L) 300 x (W) 180 x (H) 160 mm	0,742 kg (25 u.)

Boîtes pour appareils d'orthodontie

Fabriquées en plastique (100 u.)

Ref. 070002 - Bleu | Ref. 070007 - Vert claire

Ref. 070006 - Vert | Ref. 070008 - Orange

Dimensions intérieures
70 mm, 56 mm, 30 mm, 42 mm

(100 u.) (L) 345 x (W) 305 x (H) 195 mm	0,23 kg (100 u.)
(25 u.) (L) 240 x (W) 160 x (H) 140 mm	0,23 kg (25 u.)

Boîtes pour appareils d'orthodontie

Fabriquées en plastique 5 u. assorties

Ref. 070622



88 mm, 80 mm, 27 mm

Boîtes pour appareils d'orthodontie

Fabriquées en plastique 5 u. assorties

Ref. 070616



82 mm, 27 mm

Boîtes pour appareils d'orthodontie

Fabriquées en plastique 5 u. assorties

Ref. 070618



80 mm, 27 mm

Boîtes pour appareils d'orthodontie

Fabriquées en plastique 5 u. assorties

Ref. 070620



80 mm, 27 mm

Boîtes pour stocker les modèles

Ref. 070570

(100 u.)

(100 u.) (L) 555 x (W) 390 x (H) 335 mm | 12,330 kg (100 u.)

270 mm, 100 mm, 75 mm

Boîtes pour modèles

Réf. 070003

6 modèles horizontaux

Réf. 070004

12 modèles verticaux

Ref. 070003

Ref. 070003	(L) 230 x (W) 240 x (H) 58 mm	0,345 kg
Ref. 070004	(L) 290 x (W) 220 x (H) 75 mm	0,425 kg

Ref. 070004

Boîtes avec membrane

Fabriquée en plastique

Conçues spécialement pour le transport et la livraison d'éléments de qualité.

Sa transparence permet de voir le contenu sur tous les angles.

La partie intérieure est constituée d'une membrane très flexible qui donne l'impression que le contenu est suspendu en l'air.

Elles possèdent des fermetures de sécurité. Elles sont conditionnées par 10 unités.

Ref. 100262	(L) 55 x (W) 49 x (H) 25 mm	0,023 kg u.
10 u.	(L) 147 x (W) 56 x (H) 56 mm	0,261 kg
Ref. 100263	(L) 60 x (W) 100 x (H) 22 mm	0,045 kg u.
10 u.	(L) 125 x (W) 105 x (H) 135 mm	0,475 kg
Ref. 100264	(L) 100 x (W) 100 x (H) 45 mm	0,081 kg u.
10 u.	(L) 430 x (W) 110 x (H) 100 mm	0,911 kg



Ref. 100262

Ref. 100263

Ref. 100264

Boîtes avec membrane

Fabriquée en plastique



La partie intérieure est constituée d'une membrane très flexible qui donne l'impression que le contenu est suspendu en l'air. Sa transparence permet de voir le contenu sur tous les angles.

Elles sont conditionnées par 10 unités.

Ref. 100259 Ref. 100260 Ref. 100261



Ref. 100259	(L) 23 x (W) 23 x (H) 25 mm	0,026 kg u.
Ref. 100260	(L) 50 x (W) 50 x (H) 25 mm	0,023 kg u.
Ref. 100261	(L) 75 x (W) 75 x (H) 40 mm	0,045 kg u.

Boîtes de brackets

Réf. 100263B (conditionnées par 10 u.) Fabriquée en plastique



Ref. 100263 (10 u.) | (L) 60 x (W) 100 x (H) 22 mm | 0,045 kg u.

Boîtes pour modèles

Fabriquées en plastique

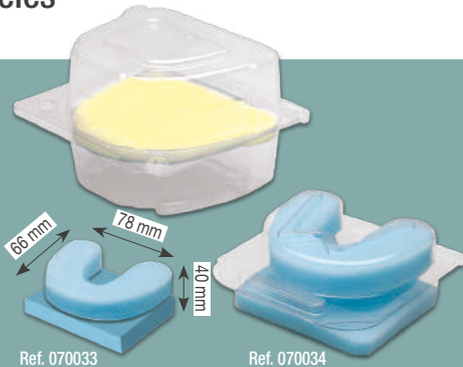
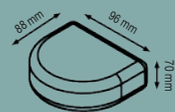
Grand modèle

Réf. 070034 (50 u.)

Petit modèle

Réf. 070033 (50 u.)

Dimensions intérieures



Ref. 070033

Ref. 070034

Ref. 070033	Paking (50 u.)	(L) 290 x (W) 225 x (H) 255 mm	1,121 kg
Ref. 070034	Paking (50 u.)	(L) 290 x (W) 225 x (H) 255 mm	0,930 kg

Boîtes de transport et de nettoyage

Réf. 100265 Fabriquées en plastique



(L) 115 x (W) 95 x (H) 46 mm	0,118 kg
(L) 120 x (W) 100 x (H) 50 mm	0,143 kg

Boîtes prothèse (avec égouttoir) (4 u.)

Fabriquées en plastique

Ref. 100267



Ref. 100267	(L) 85 x (W) 76 x (H) 80 mm	0,082 kg
4 u.	(L) 165 x (W) 165 x (H) 80 mm	0,389 kg

Boîtes de transport

Fabriquées en plastique



Ref. 100255

Ref. 100256

Ref. 100255	(L) 29 x (W) 29 x (H) 23 mm	0,005 kg u.
50 u.	(L) 178 x (W) 150 x (H) 44 mm	0,289 kg- 50 u.
Ref. 100256	(L) 56 x (W) 44 x (H) 23 mm	0,011 kg u.
24 u.	(L) 280 x (W) 235 x (H) 23 mm	0,318 kg- 25 u.

Plateau porte travaux

(10 unités, d'une couleur)

Très pratique dans l'organisation de la production au laboratoire dentaire. Avec habitacle frontal pour mettre des étiquettes et ressort pour joindre une feuille de travail.

On peut les accrocher au mur grâce à une barre de support (Réf.100060). Disponibles en 5 couleurs: jaune, bleu, rouge, vert, blanc. Livré par 10 unités d'une couleur.



- Jaune - Réf. 100050
- Bleue - Réf. 100052
- Rouge - Réf. 100054
- Vert - Réf. 100056
- Blanc - Réf. 100058

Plateau porte travaux grand

(10 unités, d'une couleur)

Idem mais plus grandes.

- Jaune - Réf. 100062
- Bleue - Réf. 100064
- Rouge - Réf. 100066
- Vert - Réf. 100068
- Blanc - Réf. 100069



Barre support pour plateaux

Ref. 100060

(L) 11 x (W) 1000 x (H) 45 mm | 0,5 kg (1 u.)

Plateau porte travaux (haut)

(10 unités, d'une couleur)



- Jaune - Réf. 100071
- Bleue - Réf. 100072
- Rouge - Réf. 100073
- Vert - Réf. 100074
- Blanc - Réf. 100075



Barre support pour plateaux
Ref. 100060

Plateau porte travaux (bureau)

(10 unités, d'une couleur)

- Réf. 100043 Jaune (10 u.)
- Réf. 100044 Bleue (10 u.)
- Réf. 100045 Rouge (10 u.)
- Réf. 100046 Morada (10 u.)
- Réf. 100047 Blanca (10 u.)



*Non compatible avec le chariot Réf. 100048
*Non compatible avec le rail support Réf. 100060

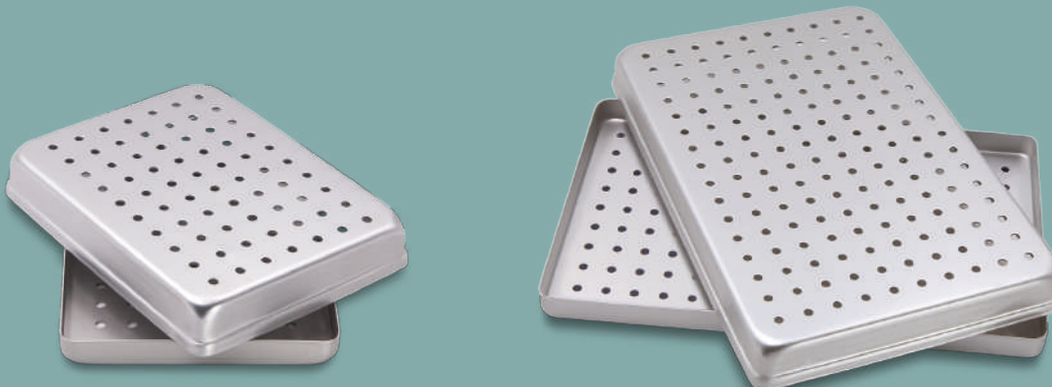
Plateau porte-instruments

Fabriqué en aluminium anodisé.

Réf. 070444 Petit

Réf. 070445 Grand

Couleurs: Argent.



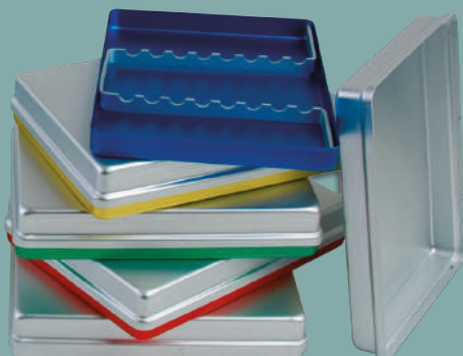
Réf. 070444 Petit	(L) 185 x (W) 145 x (H) 40 mm	0,241 kg
Réf. 070445 Grand	(L) 290 x (W) 190 x (H) 40 mm	0,400 kg

Plateau porte-instruments

Fabriqué en aluminium anodisé.

PETIT

- Argent - Réf. 070430
- Or - Réf. 070431
- Rouge - Réf. 070432
- Bleu - Réf. 070433
- Vert - Réf. 070434



GRAND

- Vert - Réf. 070439
- Argent - Réf. 070440
- Or - Réf. 070441
- Rouge - Réf. 070442
- Bleu - Réf. 070443



Ref. 070430-1-2-3-4 | (L) 185 x (W) 145 x (H) 40 mm | 0,250 kg

Ref. 070439-0-1-2-3 | (L) 290 x (W) 185 x (H) 40 mm | 0,414 kg

Boîte endodontie

Boîte acier inox 18/8.

Plaque aluminium anodisé.

Ref. 070410



Ref. 070410 | (L) 210 x (W) 115 x (H) 45 mm | 1,127 kg

Règle (pour calibrage des limes)

Ref. 070420



Ref. 070420 | (L) 85 mm | 0,017 kg

Autoclave 18-D, classe B 18 L

Ref. 100365



icanCLAVE

- ✓ Autoclave de table classe B.
- ✓ Composants internes de haute qualité (marques italiennes, japonaises et américaines).
 - Valves ODE.
 - Pompe à vide ULJAK.
 - Pompe à eau ULKA.
- ✓ Très silencieux (niveau sonore inférieur à 70 dB).
- ✓ Triple système de vide fractionné avec un générateur de vapeur qui garantit des cycles de stérilisation rapides et sûrs.
- ✓ Système de contrôle de haute précision pour des résultats de stérilisation toujours parfaits (EN13060).
- ✓ Auto diagnostic avec codes d'erreurs localisant l'origine de l'anomalie.
- ✓ Complètement automatique avec cycles de stérilisation pré-programmés.
- ✓ Chambre et porte en acier inoxydable avec des finitions en électro-polissage.
- ✓ Réservoir d'eau type "ouvert": nettoyage et remplissage faciles.
- ✓ Ecran LCD, qui fournit les informations sur le déroulement des cycles: Temps, température, pression, alerte du process.
- ✓ Plusieurs langues.
- ✓ Impression du rapport de stérilisation et display disponible en diverses langues.
- ✓ Clé USB et imprimante.
- ✓ Test: Test du vide, Test de Bowie & Dick, Test de Helix.
- ✓ Valve de sécurité de pression: empêche une surpression de la chambre et du générateur de vapeur.

Tension nominale	220-240 V 50/60 Hz.
Disjoncteur	F16 A / 400 V
Puissance nominale	1750 V
Temp. de stérilisation	121 /134 °C
Capacité du réservoir d'eau distillée	2.5 litres
Temp. ambiante de travail (°C)	5-40
Humidité ambiante de travail	Max. 80 %, non condensée
Niveau sonore maximum	< 70 dB
Pression atmo. de travail (kPa)	76-106

(L) 690 x (W) 575 x (H) 525 mm | 51 kg



Réservoir de remplissage.



Valve de sécurité.



Verrou de sécurité.



Filtere Bactériologique.

DIRECTIVES ET NORMES

- ✓ 97/23/EEC Directive des appareils à pression.
- ✓ Règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux (MDR)
- ✓ EN 13060 Stérilisateurs à vapeur d'eau petit format.

- ✓ EN 61326, EN 61000 Compatibilité électro-magnétique.
- ✓ EN 61010-1, UL 61010-1 Normes de sécurité.
- ✓ EN 61010-2-040, IEC 61010-2-040 Normes spécifiques aux stérilisateurs de vapeur hors d'usage pour le traitement de matériel médical.

- ✓ EN 13485: 2012/AC: 2012
- ✓ ISO 13485: 2003

Service Technique Officiel ICANCLAVE en Espagne

Autoclave icanCLAVE 3F

Ref. 100367



icanCLAVE

icanCLAVE 3F est un autoclave super rapide, spécialement conçu pour la stérilisation des instruments non emballés, ce qui améliore considérablement le taux de rotation des instruments chirurgicaux et la commodité des petites opérations telles que la dentisterie.

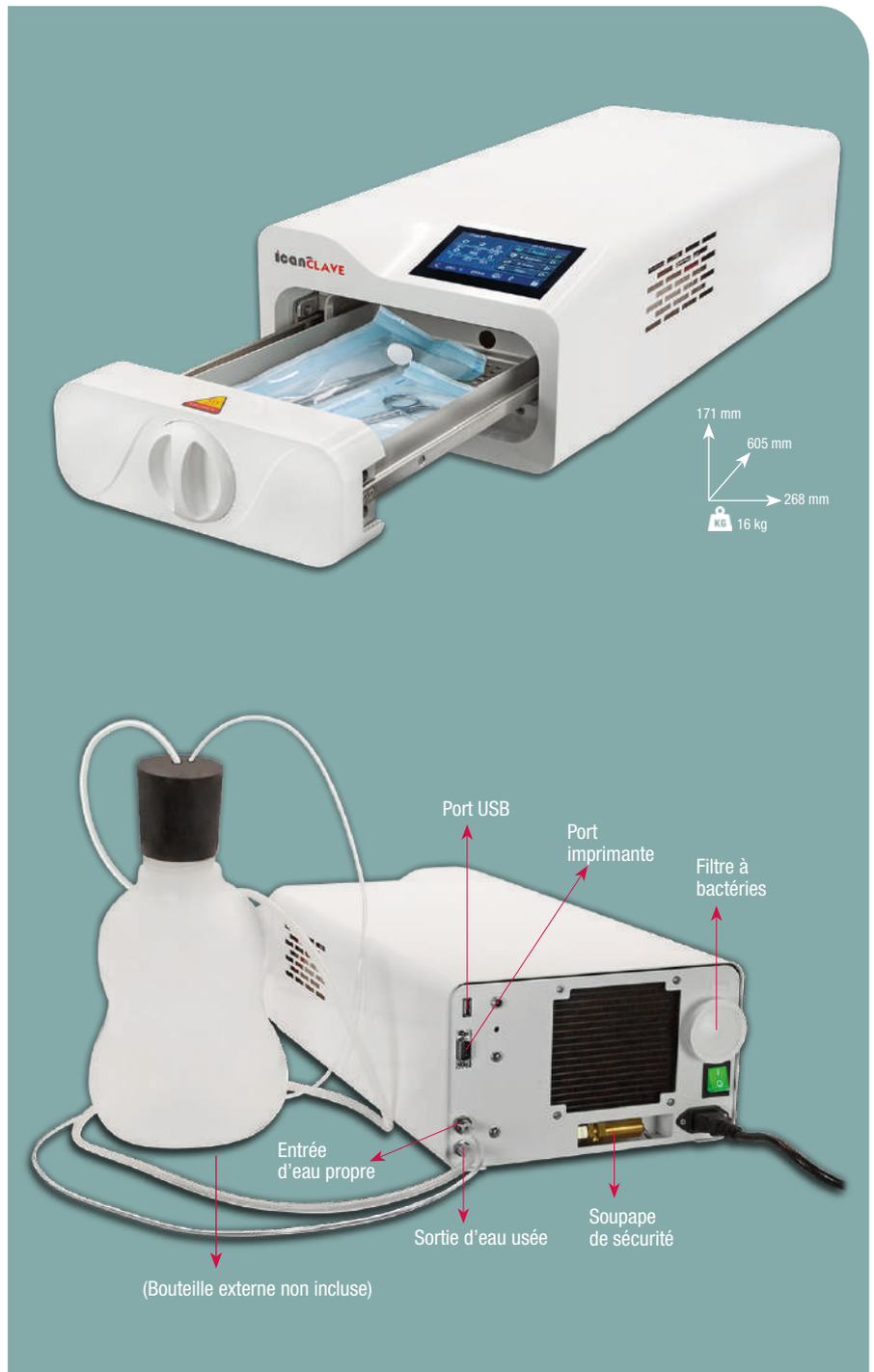
- ✓ **Port imprimante:** il est utilisé pour connecter une imprimante externe qui imprime automatiquement le rapport de cycle.
- ✓ **Port USB:** il est utilisé pour connecter un disque USB, toutes les données de stérilisation sont automatiquement transférées sur le disque USB et peuvent être préparées directement sur n'importe quel PC et stockées électroniquement.
- ✓ **Mémoire interne:** les 9999 derniers cycles peuvent être automatiquement stockés dans le système de l'autoclave et peuvent être imprimés à tout moment.
- ✓ **Port pour l'imprimante d'étiquettes de codes-barres:** il est utilisé pour connecter une imprimante de codes-barres optionnelle qui imprime les étiquettes de codes-barres contenant les informations relatives au cycle de stérilisation.

CARACTÉRISTIQUES:

- ✓ **Cycles préprogrammés standard:** Quick S, Standard B, Soft B, Prion 134°C, Test B&D, Test Helix, Test de vide.
- ✓ Autres cycles: Détartrage (nettoyage du générateur de vapeur et du tube).
- ✓ Générateur de vapeur intégré d'une puissance nominale de 2000W.
- ✓ Raccordement aux réservoirs d'eau propre et d'eau usée et les réservoirs d'eau usée (non inclus).
- ✓ Système de porte manuel.
- ✓ Écran tactile couleur.
- ✓ Système d'avertissement
- ✓ Système d'identification de la pression atmosphérique.
- ✓ **Système de sécurité:**
 - Soupape de sécurité en cas de surpression.
 - Interrupteur de surchauffe.
 - Système de verrouillage de sécurité empêchant le verrouillage incorrect de la porte.
 - Disjoncteurs protégeant la machine en cas de court-circuit ou de surintensité.
 - Avertissement automatique en cas d'entretien.



Écran tactile.



Modèle	STE-3-F
Dimension de la chambre (mm)	192(W) x 45(H) x 285(D)
VOLUME de la chambre	Aprox. 3L
Nombre de plateaux	1
Matériau des plateaux	Aluminio
Taille des plateaux (LxH)	178 x 285mm
Tension, Freq.	220/110V, 50/60Hz
Puissance	2300 W

DIRECTIVES ET NORMES

- 93/42/CEE Directive sur les dispositifs médicaux.
- Directive sur les équipements sous pression 2014/68/EU.
- EN 13060 Petits stérilisateur à vapeur.
- EN 61326, EN 61000 Compatibilité électromagnétique.
- EN 61010-1, UL 61010-1 Conditions de sécurité.
- EN 61010-2-040, IEC 61010-2-040.
- Directive RoHS 2011/65/EU.



Minimodules de sablage (Laboratoire)

Ref. 100122

Très utiles pour le nettoyage et la création de rétentions sur les couronnes, le sablage des faces occlusales, l'ajustage des contacts interproximaux et une infinité d'opérations de sablage de précision.

Incluido

Granulación de óxido	50/100 micras	Ce modèle est destiné à un usage en laboratoire dentaire; il ne peut pas être utilisé pour des applications intra-orales.
Presión	4 a 5,5 kgf/cm ²	

(L) 195 x (W) 110 x (H) 45 mm | 0,27 kg

Réservoir d'eau distillée

Ref. 080620

Réservoir spécialement conçu pour le stockage et la distribution d'eau distillée sous pression dans le secteur dentaire. Il est en acier inoxydable, avec régulateur de pression et double soupape de sécurité. Avant de remplir le réservoir, il doit être correctement nettoyé et stérilisé. N'utilisez pas de détergents à base d'acide chlorhydrique ou similaire.

- ✓ Pression de service: 5 bars
- ✓ Raccordement: tube Ø 6 mm.
- ✓ Fabriquée en acier inoxydable.
- ✓ Pourvue d'un régulateur de pression et d'une double valve de sécurité.

Capacité	18 litres
Poids	4,7 kg

Inox

680 mm
Ø 255 mm
255 mm
2,4 kg

Incubateurs biologiques de spores

Incubateurs de spores simples et faciles à utiliser. Indispensables pour réaliser les tests nécessaires pour le bon fonctionnement des appareils à stériliser. Il existe deux modèles: Élite, avec écran digital et température réglable. Practic, économique et fonctionnel. Les deux modèles sont pourvus de quatre chambres pour pouvoir réaliser en même temps divers contrôles.

Le modèle Élite est équipé d'un écran qui indique la température et le temps qu'il reste pour arriver à la fin du programme. Son contrôle électronique indique également les éventuelles anomalies comme les coupures de courant qui pourraient fausser les résultats.

Les deux appareils réalisent le test à 57,5 °C. Le modèle Elite permet aussi un programme à 35 °C en fonction du type de spores utilisée.

35 °C +/- 2,5 °C pour les Bacillus Subtilis.
57,5 °C +/- 2,5 °C pour les Geobacillus stearothermophilus

Référence	Élite Réf. 100370	Practic Réf. 100375
Tension	230 V 50/60 Hz	90-250 V 50/60 Hz
Puissance	25 W	10 W
Température d'utilisation	57,5 +/- 2,5°C e 35 +/- 2,5°C	57,5°C
Hauteur	80 mm	90 mm
Largeur	105 mm	75 mm
Profondeur	165 mm	75 mm
Poids	0,750 kg	0,239 kg

Ref. 100370	(L) 210 x (W) 260 x (H) 175 mm	1,1 kg
Ref. 100375	(L) 103 x (W) 110 x (H) 95 mm	0,3 kg

Ref. 100370

Ref. 100375

Distillateur-décalcifiant

Ref. 100210

Il suffit de remplir avec de l'eau du robinet pour obtenir 4 litres d'eau distillée dans un temps approximatif de 5 heures. L'eau ainsi distillée est d'une grande pureté. (entre 2 y 10 mg/ litre de résidu liquide) et peut être employée dans une multitude d'applications tant en cabinet dentaire qu'en laboratoire de prothèses (autoclaves, eau de mélange pour revêtements et plâtres, pour générateurs de vapeur etc.).

L'appareil est fourni avec un récipient de 4 litres; un jeu de filtres à charbon actif et un pot d'acide citrique pour la propreté du récipient.

Dimensions	280 x 250 x 365 mm
Poids	3,5 kg
Tension	230 V 50/60 Hz
Puissance	580 W
Capacité	4 l.

(L) 285 x (W) 285 x (H) 400 mm | 5 kg

IMPORTANT: L'eau produite correspond a type "DISTILLEE". Cependant elle ne doit pas servir en injection, nettoyage de blessures ni même en général pour toutes sortes d'application de type chirurgical nécessitant une pureté de type tri-distillée.

Ref. 100210-01
Recharge nettoyant distillateur (500 g.)

Ref. 100210-02
Filtres de recharge (6 u.)

Nettoyeur à ultrasons DA10

Ref. 100750



ÉLECTRONIQUE HAUTE PERFORMANCE

- ✓ Équipé d'un chipset de pointe et d'algorithmes avancés.
- ✓ Distingue automatiquement la dent de la gencive.
- ✓ Assure un nettoyage confortable et sûr.

PIÈCE À MAIN DE HAUTE QUALITÉ AVEC ÉCLAIRAGE

- ✓ La conception amovible permet une stérilisation à haute température et à haute pression.
- ✓ Lumière teintée pour une meilleure visibilité pendant le traitement.

RETOUR INTELLIGENT SUR LE NIVEAU DE PUISSANCE

- ✓ Ajuste automatiquement la puissance en fonction de la dureté de la pierre.
- ✓ Efficacité accrue du nettoyage.



Nettoyeur à ultrasons Q5

Ref. 100755

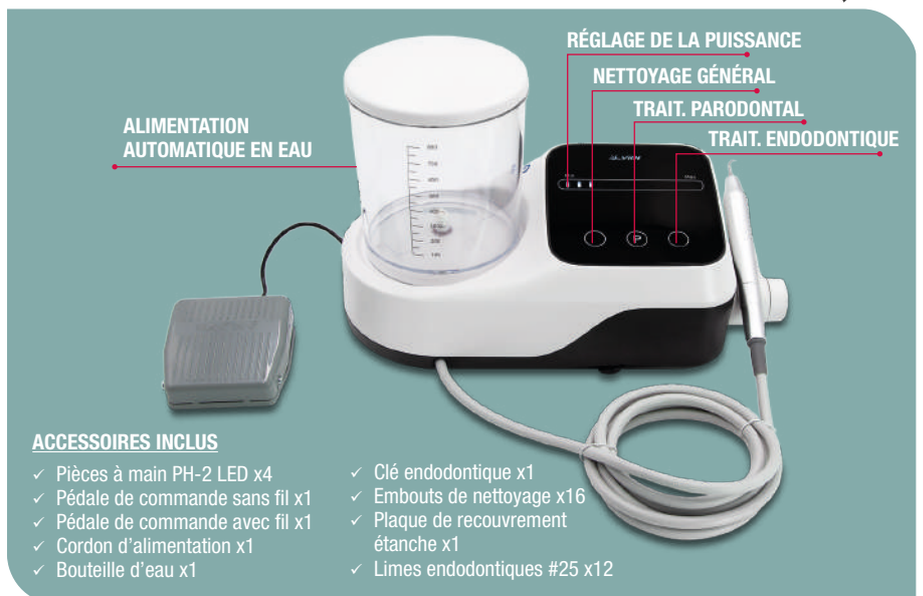


- ✓ Réglage de la puissance (100-800 Mn).
- ✓ **3 modes de fonctionnement:** Nettoyage général, Traitement parodontal, Traitement endodontique.
- ✓ Alimentation automatique en eau à partir d'une bouteille intégrée à l'appareil.
- ✓ **Panneau de commande étanche.**
- ✓ **Réservoir d'eau de grande capacité (800 ml)**
- ✓ **Comprend une pédale sans fil IPX4:** élimine les fils emmêlés.

TECHNOLOGIE SINUSOIDAL WAVE

Évite l'impact instantané de l'onde carrée traditionnelle, offrant une amplitude stable et des vibrations régulières et puissantes. Efficacité et confort pour un nettoyage des dents sans douleur.

INDOLORE



ACCESSOIRES INCLUS

- ✓ Pièces à main PH-2 LED x4
- ✓ Pédale de commande sans fil x1
- ✓ Cordon d'alimentation x1
- ✓ Bouteille d'eau x1
- ✓ Clé endodontique x1
- ✓ Embouts de nettoyage x16
- ✓ Plaque de recouvrement étanche x1
- ✓ Limes endodontiques #25 x12

Nettoyeur à ultrasons Q6

Ref. 100760



6 fonctions en 1 seul appareil:

- ✓ Nettoyage par ultrasons.
- ✓ Thérapie parodontale.
- ✓ Irrigation du canal radiculaire.
- ✓ Aéro-polissage supragingival.
- ✓ Polissage à l'air sous-gingival.
- ✓ Entretien des implants.

ÉCRAN TACTILE:

Interface claire avec capteurs ultrasensibles, conception résistante à la poussière et à l'eau. Fonctionne même sur avec des gants, des gouttes d'eau ou des protections.

RÉSERVOIR D'EAU DOUBLE:

Un simple clic permet de passer rapidement d'un réservoir à l'autre pour utiliser de l'eau pure ou des solutions médicamenteuses.

INDOLORE

EMBOUTS EN ALLIAGE DE TITANE

Faible dureté pour protéger les dents et les gencives.



Lampe à polymériser de base V200

Ref. 100700

Le canon à fibre optique robuste dirige efficacement la lumière pour obtenir une **polymérisation homogène des composites**.

Son excellent rapport qualité-prix en fait un choix idéal pour les nouvelles cliniques, ou comme deuxième unité indispensable, offrant une tranquillité d'esprit en cas d'événements imprévus.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Intensité lumineuse constante.
- ✓ Jusqu'à 600 polymérisations avec une seule recharge.
- ✓ Conception confortable et ergonomique. Facile à utiliser.
- ✓ Arrêt automatique en cas de non-utilisation.
- ✓ Rayonnement: entre 1600~2000 W/cm²
- ✓ Limite d'émission 3,9 X 10J
- ✓ Longueur d'onde polimerizadora: 420~480nm.

Dimensions	243 mm x Ø25 mm
Poids	390 g
Capacité	2200mAh
Tension	3.7V
Batterie	Rechargeable



Lampe à polymériser de milieu de gamme DV 50

Ref. 100705

Conçu pour optimiser chaque étape de la polymérisation des composites.

La principale innovation du DV50 réside dans le placement direct de l'émetteur LED. Il en résulte une densité de puissance nettement plus élevée, atteignant jusqu'à 2600 mW/cm². Le durcissement est donc très rapide, ce qui minimise le temps d'exposition.

Ergonomique et pratique. Sa forme droite et profilée permet d'accéder sans effort aux zones postérieures de l'arcade, telles que les molaires et les troisièmes molaires, éliminant ainsi l'inconfort associé à d'autres lampes.

Dimensions	217 mm x Ø 22,5 mm
Poids	117 g
Intensité maximale	2600mW/cm ²
Longueur d'onde	385 nm-515 nm
Batterie	Rechargeable 2200mAh
LED	Émetteur 10 W
Adaptateur électrique	≈ 100-240 V 50/60 Hz.
Fonction de mesure de l'intensité lumineuse	



Lampe à polymériser haut de gamme VAFU

Ref. 100710

Un appareil dans la gamme haut de gamme de la polymérisation dentaire. Sa puissance lumineuse atteint 3200 mW/cm², ce qui permet une polymérisation ultra-rapide en seulement 1 ou 2 secondes, réduisant considérablement le temps de présence de la lampe en bouche et optimisant le confort du patient.

Tête multi-LED avancée, composée de quatre LED indépendantes. Chacune émet à une fréquence différente, ce qui permet d'obtenir un spectre lumineux exceptionnellement large (385 nm à 515 nm). Cela garantit une polymérisation efficace en un temps record de pratiquement tous les matériaux dentaires disponibles sur le marché.

Dimensions	33 x 27 x 206 mm
Puissance	3200 mW/cm ²
Longueur d'onde	385nm-515nm
Batterie	Rechargeable 2200 mAh.
Adaptateur électrique	≈ 100-240 V 50/60 Hz.
Fonction de mesure de l'intensité lumineuse	



COMPREND:

- ✓ 1 unité principale.
- ✓ 1 chargeur.
- ✓ 1 batterie.
- ✓ 1 jeu de lentilles (4 pièces)
- ✓ 1 bouclier de protection contre la lumière.
- ✓ 1 tête de détecteur de cavité.
- ✓ Lunettes de protection.

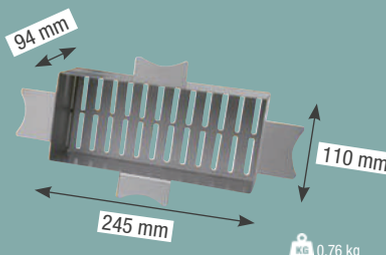


Bac à ultrasons Calypso 4l.

Ref. 080422



Ref. 080422-26
En option panier long non inclus.



Le modèle Calypso est un bac à ultrasons de dernière génération, équipé des dernières nouveautés technologiques, transducteurs de type sandwich, à puissance réelle transmise à la cuve de 100 W, fréquence de fonctionnement de 40 KHz, ce qui suppose un compromis optimal entre le bruit et la puissance de nettoyage, contrôle électronique du temps géré par un microprocesseur avec affichage digital et signaux acoustiques, système de chauffe automatique du liquide de nettoyage, carcasse fabriquée en polyuréthane de haute densité, matériau résistant aux agents chimiques. Capacité de la cuve de 4 litres, vidange etc. A toutes ces caractéristiques s'ajoute une ligne attractive au design soigné.

Le bac à ultrasons est livré avec les accessoires suivants:

- ✓ Un panier en acier inoxydable pour le nettoyage des instruments.
- ✓ Un couvercle qui atténue le bruit durant le fonctionnement et qui évite aux impuretés extérieures de salir le bain.
- ✓ Un récipient en verre et son support pour la propreté des petites pièces.
- ✓ Une pince à nettoyer les fraises modèle (Réf. 070520)

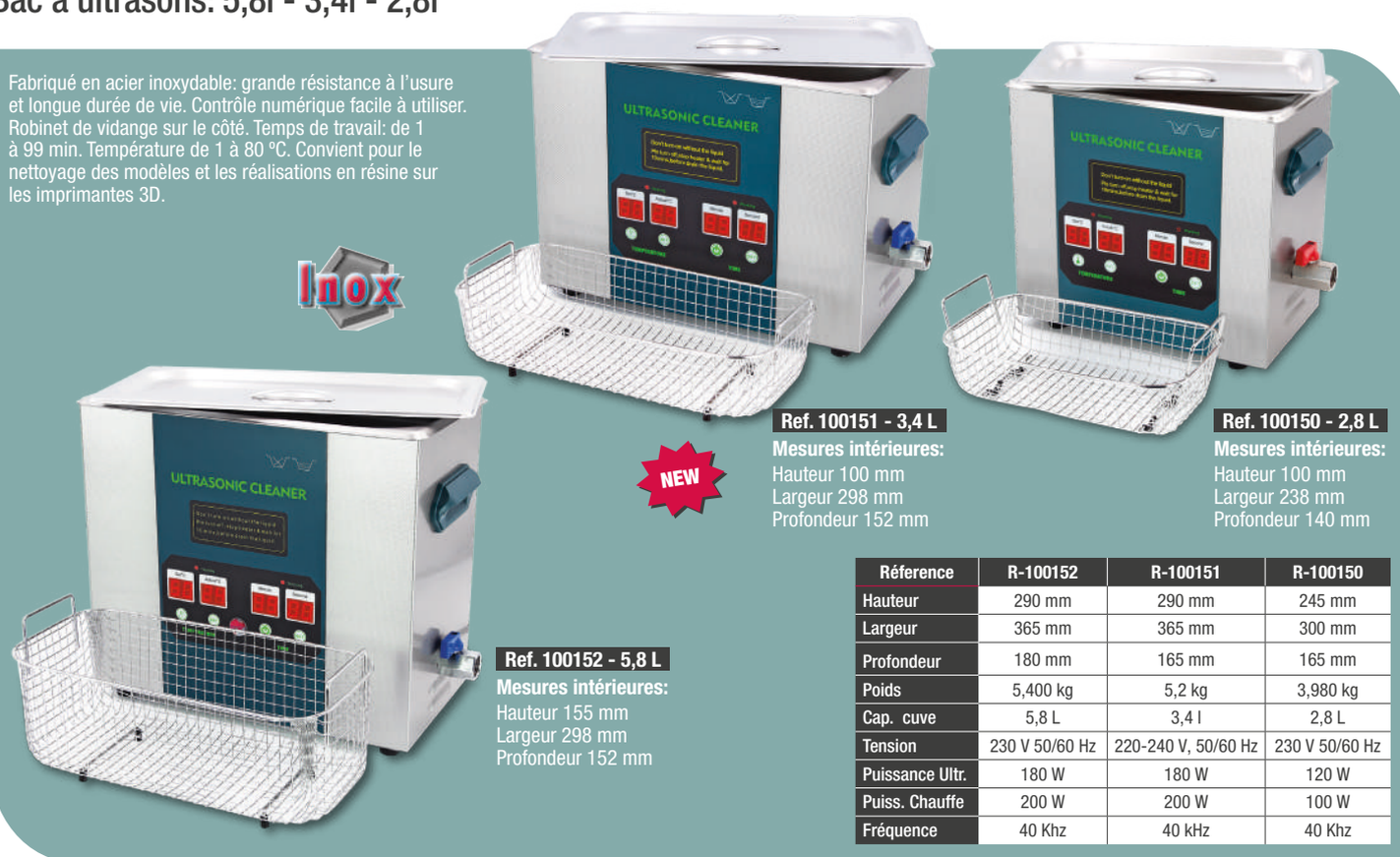
Hauteur	220 mm
Largeur	425 mm
Profondeur	270 mm
Poids	4,5 kg
Capacité de la cuve	4 l
Alimentation	230 V - 50/60 Hz
Puissance transducteurs	100 W
Fréquence	40 khz

(L) 420 x (W) 360 x (H) 300 mm | 9 kg

Bac à ultrasons: 5,8l - 3,4l - 2,8l

Fabriqué en acier inoxydable: grande résistance à l'usure et longue durée de vie. Contrôle numérique facile à utiliser. Robinet de vidange sur le côté. Temps de travail: de 1 à 99 min. Température de 1 à 80 °C. Convient pour le nettoyage des modèles et les réalisations en résine sur les imprimantes 3D.

INOX



Ref. 100151 - 3,4 L
Mesures intérieures:
Hauteur 100 mm
Largeur 298 mm
Profondeur 152 mm

Ref. 100150 - 2,8 L
Mesures intérieures:
Hauteur 100 mm
Largeur 238 mm
Profondeur 140 mm

Ref. 100152 - 5,8 L
Mesures intérieures:
Hauteur 155 mm
Largeur 298 mm
Profondeur 152 mm

Référence	R-100152	R-100151	R-100150
Hauteur	290 mm	290 mm	245 mm
Largeur	365 mm	365 mm	300 mm
Profondeur	180 mm	165 mm	165 mm
Poids	5,400 kg	5,2 kg	3,980 kg
Cap. cuve	5,8 L	3,4 l	2,8 L
Tension	230 V 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Puissance Ultr.	180 W	180 W	120 W
Puiss. Chauffe	200 W	200 W	100 W
Fréquence	40 Khz	40 kHz	40 Khz

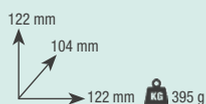
Nettoyant ultrasons pour éléments dentaires

Ref. 100162



Appareil de nettoyage à ultrasons pour éléments dentaires, équipé d'une lampe UV pour la désinfection des objets pendant leur nettoyage. La puissance de 28 W assure d'excellents résultats.

Ses dimensions réduites rendent facile son transport et son rangement. Il dispose d'une minuterie à affichage numérique.



Cuve	Ø 87*38 mm
Fréquence	42 kHz
Tension	220 50/60 Hz
Capacité	180 ml
Minuterie	5/10 min
Puissance	28 W



Bac à ultrasons, 2,5 l.

Ref. 100140

Très pratique pour le nettoyage de petites pièces au laboratoire ou au cabinet dentaire. Cuve de 2,5 l de capacité. Il est équipé d'un système de chauffe et d'une minuterie électronique. L'appareil est livré avec un couvercle protecteur en plastique.



Tension	230 V, 50/60 Hz
Puissance	80 W
Capacité	2500 ml.
Fréquence	35 khz

(L) 360 x (W) 275 x (H) 240 mm | 3,5 kg



Bac à ultrasons 1,4 l.

Ref. 100141

Outil indispensable aussi bien dans le laboratoire que dans le cabinet dentaire. Les 60 W de puissance réelle restituée garantissent une excellente capacité de nettoyage. Il dispose d'une minuterie électrique de 7 segments.



Tension	230 V 50/60 Hz
Puissance	60 W
Capacité	1400 ml
Fréquence	42 khz

(L) 430 x (W) 270 x (H) 270 mm | 2,5 kg



Bac à ultrasons

Ref. 100144 (mini)



Tension	230 V 50/60 Hz	Capacité	140 ml
Puissance	21 W	Fréquence	42 khz

Bac à ultrasons

Ref. 100160

À usage individuel.



Alimentation | 2 piles AA (non incluse)

Bac à ultrasons, 3 l.

Ref. 100142



Pour le nettoyage de petits objets dans les laboratoires et les cabinets dentaires. Avec câble détachable, robinet de vidange et tuyau.

Comprend un panier de protection en plastique et un tuyau de vidange.

Tension	220-240 V	Capacité	3000 ml
Puissance	150 W	Fréquence	36 kHz



Thermo-soudeuse automatique

Ref. 080435

- ✓ Ecran tactile de 7 pouces avec informations.
- ✓ Système thermique rapide pour un scellement parfait.
- ✓ La température de la soudure peut être réglée par l'utilisateur.
- ✓ L'imprimante intégrée permet d'éditer sur le sachet scellé les informations nécessaires pour une bonne traçabilité aussi bien au cabinet qu'au laboratoire.
- ✓ Conforme aux normes ISO11607-2: 2006 et EN868-5-2009

Start Date: 20200512 Exp. Date: 20200811 Batch No.: 00000000 Operator: Higienista Department: Seccion esteril Nota: Prog. suvuelta ID: B119C032



Vitesse de soudure	10 m/minute
Température	60-220°C
Pression soudure	86 N
Puissance	500 W
Dimensions	635 x 240 x 200 mm
Poids	17 kg



Ref. 080436
Table roulante optionnelle

Barrier film

Ref. 080439



Ce film adhésif offre une solution pratique et efficace pour les environnements dentaires, en fournissant une couche de protection pour les instruments et les matériaux.

Chaque rouleau contient 1200 adhésifs prédécoupés de 10 x 15 cm. Couleur bleue.



Thermo-soudeuse de sacs

Ref. 080433

Appareil simple et d'un design agréable.

Malgré ses dimensions réduites, sa longueur maximale de soudage est de 305 mm et la largeur de soudage de 12 mm, ce qui en fait une thermo-soudeuse aux prestations similaires à des modèles beaucoup plus coûteuses. Idéale pour le cabinet dentaire.

Hauteur	210 mm
Largeur	430 mm
Profondeur	335 mm
Poids	6.5 kg
Tension	230 V 50/60 Hz
Puissance	100 W

(L) 500 x (W) 415 x (H) 245 mm | 8,7 kg

Bobines non inclus



Bobines pour thermo-soudeuse

Sachets de stérilisation autocollants

Ref. 080447

Ref. 080446

Ref. 080445

Ref. 080444

Ref. 080443

Ref. 080441

Ref. 080442

Ref. 080441	5 cm x 200 m	Ref. 080445	20 cm x 200 m
Ref. 080442	7,5 cm x 200 m	Ref. 080446	25 cm x 200 m
Ref. 080443	10 cm x 200 m	Ref. 080447	30 cm x 200 m
Ref. 080444	15 cm x 200 m		

Nouveaux sachets 5x9 cm, les plus petits du marché!
200 unités par colis

NEW

Ref. 080448	5 x 24 cm	Ref. 080454	19 x 36 cm
Ref. 080449	7 x 26 cm	Ref. 080456	25 x 40 cm
Ref. 080450	9 x 26 cm	Ref. 080457	30 x 40 cm
Ref. 080451	5 x 9 cm	Ref. 080458	30 x 45 cm
Ref. 080452	14 x 28 cm	Ref. 080459	5.7 x 13 cm

Dispositif médical de Classe I (MDR 2017/745)
Conforme aux normes ISO 11607-1:2017 et EN 868-5:2009

Dispositif médical de Classe I (MDR 2017/745)
Conforme aux normes ISO 11607-1:2017 et EN 868-5:2009

Système d'aspiration extra-oral

Ref. 100347

Positionnez l'embout buccal à côté de la bouche du patient et évitez la propagation de tous types d'aérosols, de particules en suspension, de vapeurs et d'odeurs dans le cabinet dentaire. Réduisez considérablement le risque de contamination croisée entre les professionnels et les patients et protégez la santé respiratoire.

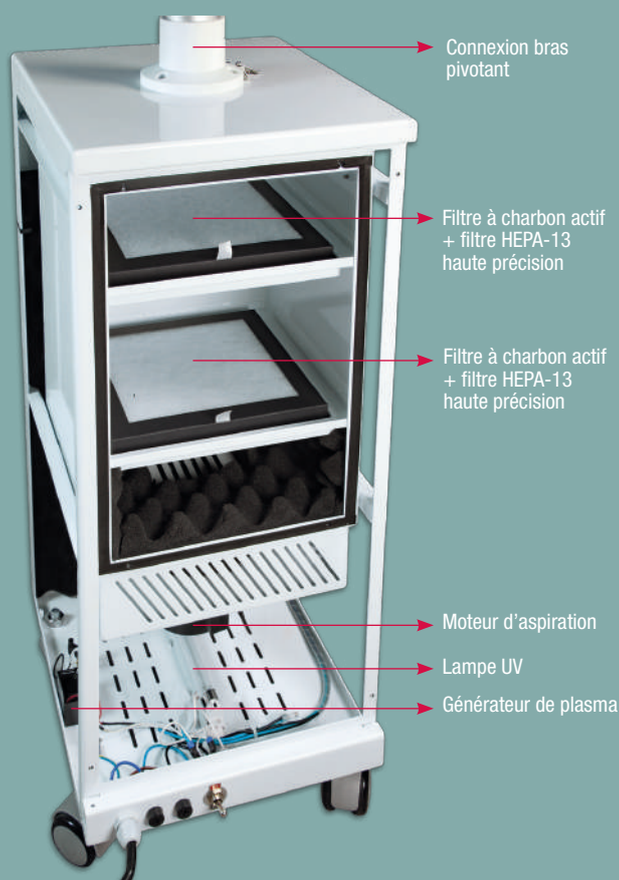
DESCRIPTION DU PRODUIT

- ✓ Deux niveaux de puissance.
- ✓ 2 cartouches filtrantes constituées de:
 - Filtre grossier pour petites particules.
 - Filtre à charbon actif.
- ✓ Filtre HEPA H13.
- ✓ Lumière UV.
- ✓ Générateur de plasma.
- ✓ Forme ergonomique et facile à déplacer pour avoir une bonne position de travail.
- ✓ Bras d'aspiration semi-rigide, autoportant et facile à nettoyer.
- ✓ Carcasse facile à nettoyer.
- ✓ Compteur d'heures d'utilisation.*

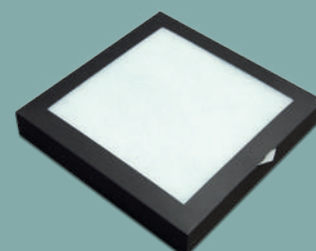
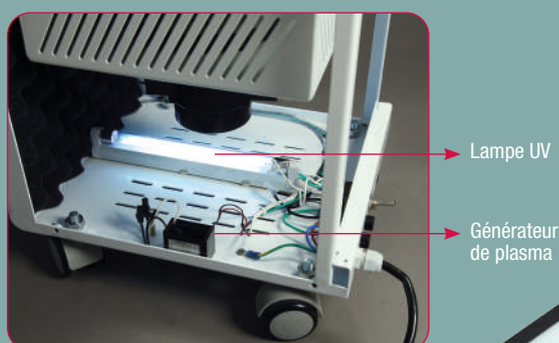
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ Deux niveaux de puissance (50-100%).
- ✓ Bruit: ≤ 60 dB.
- ✓ Débit: 4000 L / min.
- ✓ Vide maximum: -25 kPa.
- ✓ Lampe UV: 254 nm (durée de vie approximative de 10.000 h).
- ✓ Générateur plasma: 5000 V (plasma 20000 h).
- ✓ Grade HEPA: H13 (0.3 µm, > 99.97 %).

*Plus de 12h. travail continu sans surchauffe.



Hauteur (bras non inclus)	755 mm
Largeur	330 mm
Longueur	320 mm
Poids (bras inclus)	30 kg
Alimentation	220 V 50/60 Hz
Consommation	1000 W
Longueur de bras	1,3 m



***Observation pour la maintenance:**
Il est recommandé de remplacer l'élément filtrant après un an d'utilisation.

Purificateurs d'air

Gamme de purificateurs d'air de trois tailles différentes. Ils agissent sur l'air vicié dans n'importe quelle pièce éliminant la poussière, la saleté et les germes. Après traitement, l'air est beaucoup plus propre et plus respirable. Une mauvaise qualité de l'air favorise l'apparition de maladies, notamment respiratoires.

Le processus de purification commence par une batterie de filtres de trois niveaux différents: HEPA bactérien, charbon actif et photocatalytique. Ensuite, une lampe UV haute performance complète le travail de nettoyage.

*La purification est complétée par l'ionisation et la possibilité d'activer un générateur d'ozone. Après le traitement, on peut parler d'un air hautement purifié et de qualité. Il existe trois tailles différentes selon le volume de la pièce à traiter.

Purificateur 25 m²
Ref. 100510



Purificateur 30-35 m²
Ref. 100512



Purificateur 60-70 m²
Ref. 100514



Référence	100510	100512	100514
Hauteur	303 mm	536 mm	570 mm
Longueur	329 mm	360 mm	370 mm
Largeur	170 mm	206 mm	265 mm
Poids	4 kg	6,3 kg	8,5 kg
Puissance	36 W	45 W	72 W
Niveau sonore	≤40 dB(A)	≤45 dB(A)	≤45 dB(A)
Volume purifié	150 m ³ /h	280 m ³ /h	560 m ³ /h
Surface à purifier recommandée	25 m ²	30-35 m ²	60-70 m ²
Filtrage à 3 niveaux (HEPA, charbon actif, catalytique)	Oui	Oui	Oui
Nettoyage UV + Ionisation	Oui	Oui	Oui
Fréquence des lampes UV	254 nm	254 nm	254 nm
Générateur d'ozone	Oui	Oui	-
Télécommande	Oui	Oui	Oui
Indicateurs de: Température / Humidité / Qualité de l'air / Changement de filtres	No	Oui	Oui

Cabines de désinfection UV

Gamme d'assainisseurs d'air UV de trois tailles différentes. L'efficacité des rayons ultraviolets est connue pour éliminer les germes de toute surface. Dans le domaine de l'hygiène, ils sont largement utilisés dans différents secteurs:

les éléments à désinfecter sont introduits dans la chambre où ils seront soumis à la lumière UV pendant une durée définie. Après le processus, une bonne partie des micro-organismes présents auront disparu.



Ref. 100500

Idéal pour les petits objets: téléphones portables, porte-clés, bijoux, pièces de monnaie, etc. Fortement recommandé pour un usage personnel. Avec fonction de séchage.



Ref. 100502

De taille moyenne. Sa chambre permet de traiter les même type d'articles que le modèle antérieur, mais en plus grande quantité, ou bien des objets plus grands. Idéal pour cabinets et laboratoires.



Ref. 100504

L'intérieur de l'armoire est entièrement en acier inoxydable pour un nettoyage facile. Contient 10 niveaux de plateaux dans lesquels les instruments peuvent être stockés. Les éléments déposés seront soumis à l'action des rayons UV.

Référence	100500	100502	100504
Dimensions	120 x 296 x 195 mm	300 x 290 x 200 mm	500 x 350 x 260 mm
Poids	1 kg	4,5 kg	8 kg
Tension	110~240 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz
Puissance	150 W	4 W	15 W
Minuteur	10 min.	0-60 min/continu	0-999 min.

Pulvérisateur-nébuliseur

Ref. 100520

Pulvérisateur-Nébuliseur de haut rendement. Il permet d'atomiser des solutions désinfectantes en créant un nuage aseptique qui pénètre dans tous les coins.

- ✓ La dimension des particules en suspension et la distance du jet sont réglables.
- ✓ En utilisant les produits appropriés on peut obtenir une désinfection rapide et efficace dans des grandes surfaces (jusqu'à 100m² en 10 minutes seulement)
- ✓ Son réservoir de 5 l. permet de traiter une très grande surface.
- ✓ Son poids réduit (3 kg environ) et la sangle bandoulière fournie permet une utilisation aisée, efficace et sûre.
- ✓ Idéal pour le traitement de surfaces petites à moyennes.



Taille de gouttelette réglable

Alimentation	230 V / 50 Hz
Puissance	1.000 W
Réservoir d'eau	5 l.
Débit du Spray	470 ml/min.
Dim. des gouttelettes	Ajustable: 100 - 150 µm
Projection	Ajustable: 3-8 m.



Machine pour thermoformage

Ref. 080542

Simple, pratique et d'un design attrayant. Elle est pourvue d'un puissant moteur d'aspiration à connexion automatique lorsqu'on abaisse le porte plaques.

La résistance est en carbone ce qui permet un réchauffement progressif et uniforme du matériau à thermoformer. Elle accepte tant les plaques carrées.

La machine est fournie avec un porte plaques plat et avec un panier qui, rempli de grenaille (un pot fourni), réduit la profondeur du thermoformage.



310 mm
260 mm
275 mm 4,6 kg

Plaques \square 125 à 134 mm
Plaques \circ 125 à 134 mm
(disponible adaptateur pour \circ 120, non inclus)

Alimentation	230 V, 50/60 Hz
Puissance	450 W
Motor puissance:	1400 W

(L) 197 x (W) 267 x (H) 337 mm
5,7 kg

Thermoformeuse à pression PlastPress

Ref. 080544

La thermoformeuse à pression positive la plus compacte du marché. Meilleure fidélité de copie et moins de bruit par rapport aux thermoformeuses à vide. Pratique et polyvalente, elle accepte des plaques rondes et carrées jusqu'à 6 mm d'épaisseur. Elle doit être reliée à un compresseur (entre 3 et 8 bar).



270 mm
235 mm
265 mm 7,5 kg

Plaques \square de 125 à 131 mm
Plaques \circ de 125 à 134 mm

Alimentation	220 V, 50/60 Hz
Puissance de chauffage:	450 W

(L) 310 x (W) 270 x (H) 310 mm
8,5 kg

Thermoformeuse à pression

Ref. 080543

Machine à technologie avancée pour un thermoformage de précision. Convient à des laboratoires et ou à des cabinets ayant un recours régulier à cette technique. Accepte des plaques carrées ou rondes (127,125, 120 mm) de toutes les épaisseurs (de 0.5 à 4.0 mm).



Dimensions	260 x 410 x 545 mm	Consommation	450 W
Poids	15 kg	Pression	4-6 bar

Four de séchage pour plaques de thermoformage

Ref. 080118

Air chaud ventilé pour un séchage homogène.

- ✓ Extrait l'humidité et maintient sèches les plaques de thermoformage évitant la formation de porosités.
- ✓ Peut sécher les zircons teintés manuellement, modèles etc.
- ✓ Carcasse et 6 plateaux en acier inox.
- ✓ Minuterie de 24 heures.



Dimensions	450 x 340 x 310 mm	Consommation	550-650 W
Poids	8,3 kg	Temperature	35-75°C

Planches de thermoformage



Plaques de thermoformage carrées standard. Dimensions: 127x127 mm.

Fabriquées en plastique de qualité certifiés FDA (U.S.A.) et CE. Lors de la chauffe il n'y a pas de dépôt ni de fumées.

L'absence de matériel recyclé évite son altération lors de la mise sous vide à chaud. Disponibles en une grande variété d'épaisseurs et de types.

Référence	Dureté	Épaisseur	Quantité	Poids	⊗ (L) x (W) x (H) mm
080563	Dures	0.5 mm	50	0.6 kg	131 x 131 x 44 mm
080564	Dures	0.75 mm	25	0.4 kg	131 x 131 x 34 mm
080565	Dures	1 mm	25	0.6 kg	131 x 131 x 34 mm
080566	Dures	1.5 mm	25	0.9 kg	131 x 131 x 44 mm
080567	Dures	2 mm	12	0.5 kg	131 x 131 x 34 mm
080568	Molles	0.5 mm	25	0.2 kg	131 x 131 x 15 mm
080569	Molles	1 mm	12	0.2 kg	131 x 131 x 15 mm
080570	Molles	1.5 mm	12	0.3 kg	131 x 131 x 34 mm
080571	Molles	2 mm	12	0.4 kg	131 x 131 x 34 mm
080572	Bruxismo	3 mm	8	0.4 kg	131 x 131 x 34 mm
080573	Deportes	4 mm	6	0.4 kg	131 x 131 x 34 mm



Double emballage (intérieur-extérieur).
Pour tous les types d'utilisation.

CE Dispositif médical

Planches de thermoformage



Fabriquées en plastique de haute qualité avec certificats CE en tant que produit sanitaire. L'absence de matière recyclée empêche le déchirement lorsque les plaques sont soumises au vide ou à la pression.

Ref.	Type	Dureté	Apparence	Dimension	Épaisseur	Qty.
080574	Cristal	Dures	Transparent	126x126	0.3 mm	10
080575	Cristal	Dures	Transparent	126x126	0.75 mm	5
080576	Cristal	Dures	Transparent	126x126	1.0 mm	5
080577	Cristal	Dures	Transparent	126x126	1.5 mm	5
080578	Cristal	Dures	Transparent	126x126	2.0 mm	5
080579	Blanchâtre	Dures	Translucide	126x126	0.6 mm	10
080580	Soft	Molles	Translucide	131x131	1.0 mm	10
080581	Soft	Molles	Translucide	131x131	1.5 mm	10
080582	Soft	Molles	Translucide	131x131	2.0 mm	10
080583	Soft	Molles	Translucide	131x131	3.0 mm	5
080584	Soft	Molles	Translucide	131x131	4.0 mm	5

Ref.	Type	Dureté	Apparence	Dimension	Épaisseur	Qty.
080574R	Cristal	Dures	Transparent	Ø125	0.3 mm	10
080575R	Cristal	Dures	Transparent	Ø125	0.75 mm	5
080576R	Cristal	Dures	Transparent	Ø125	1.0 mm	5
080577R	Cristal	Dures	Transparent	Ø125	1.5 mm	5
080578R	Cristal	Dures	Transparent	Ø125	2.0 mm	5
080579R	Blanchâtre	Dures	Translucide	Ø125	0.6 mm	10
080580R	Soft	Molles	Translucide	Ø125	1.0 mm	10
080581R	Soft	Molles	Translucide	Ø125	1.5 mm	10
080582R	Soft	Molles	Translucide	Ø125	2.0 mm	10
080583R	Soft	Molles	Translucide	Ø125	3.0 mm	5
080584R	Soft	Molles	Translucide	Ø125	4.0 mm	5



CE Dispositif médical

Mélangeur alginate

Ref. 080515



Outil pratique pour l'élaboration de pâte alginate dans les cliniques dentaires. Son fonctionnement est simple. Il suffit de mettre la poudre et l'eau dans un bol et d'appuyer sur le bouton correspondant à la vitesse de rotation (rapide/ lente). Durant le mélange l'utilisateur peut pétrir avec une spatule jusqu'à obtention de la consistance et de la texture voulues.

Le processus peut être contrôlé à tout moment par le technicien; ce qui garantit un mélange optimal pour son application. Pour faciliter le nettoyage le bol est démontable.

A noter également ses dimensions réduites, sa ligne attractive et son nettoyage aisé.

Ref. 080515-02

Bol	750 cc
Diamètre	130 mm
Hauteur	110 mm
Poids	0.2 kg

Dimensions	250 x 175 x 230 mm (avec bol)
Poids	3 kg
Puissance	60 W

CE Dispositif médical MDR 2017/745
(L) 300 x (W) 310 x (H) 195 mm | 3.9 kg

Ref. 080515-02



Mélangeur automatique d'alginate

Ref. 100191

Il suffit de remplir le bol avec de l'alginate, l'introduire dans la machine, appuyer sur le bouton et en quelques secondes on obtient un mélange parfaitement homogène, prêt à être utilisé. Ce malaxeur est silencieux de dimensions réduites.

Il est fonctionnel, économique et fiable. Il est fourni avec un jeu de bols, une spatule en plastique et un doseur d'eau très pratique. Il peut également être utilisé comme malaxeur à plâtre avec des résultats optimaux.

La machine est livrée avec 4 récipients, un doseur, un mélangeur, une spatule et un support.



MELANGE MAXIMUM
80 grs. eau + alginate

Dimensions	265 x 205 x 305 mm
Poids	17 kg
Tension	230 V 50/60 Hz
Consommation	350 W

(L) 300 x (W) 420 x (H) 430 mm | 18,5 kg



Réservoir étanche pour l'alginate

Ref. 100189



Dimensions	220 x 150 x 190 mm
Poids	0,467 kg
Capacité	1 kg

(L) 220 x (W) 155 x (H) 200 mm
0,62 kg

Mélangeur de silicones

Ref. 100360

Mélangeur de silicones à empreintes, simple, rapide fiable et sûr. Ses dimensions réduites permettent facilement de lui trouver sa place.

L'opération de pose et dépose de la cartouche se fait en à peine quelques secondes. Il dispose de 3 vitesses d'injection adaptées au besoin de l'opérateur. Sa solidité à toute épreuve et la puissance de ses moteurs permettent d'obtenir un mélange fluide d'une viscosité optimale, exempt de bulles et ce sans effort.

Tout cela aboutit à une économie de temps et à une augmentation de la qualité des empreintes.

Compatible avec la quasi totalité des cartouches du type 380 ml. présentes sur le marché. Convient à 99% de silicones



290 mm
170 mm
250+150 mm
7,1 kg

Temp. Ambiante	5-40°C
Alimentation	240 V 50 Hz
Puissance	150 W
Poussée	450 kg +-10

Moteur endodontique (sans-fil)

Ref. 100350

- ✓ Design optimisé pour l'interface de l'utilisateur.
- ✓ Corps ergonomique et compact.
- ✓ 5 Programmes en mémoire.
- ✓ De 100 à 600 t/min.
- ✓ Fonctions Auto et auto-stop.

Dimensions	120 x 85 x 215 mm
Poids	0,3 kg
Maximum	100-600 rpm
Torque	1-4 N-cm
Puissance	230 W
Alimentation	Batteries



(L) 240 x (W) 170 x (H) 80 mm | 0,7 kg

Localisateur d'Apex

Ref. 100330

- ✓ Calibration automatique, écran LCD image nette et précise.
- ✓ Différenciation par couleurs.
- ✓ Accessoires stérilisables.
- ✓ Batterie rechargeable.

NEW



Dimensions	80 x 138 x 110 mm
Poids	0,4 kg

(L) 230 x (W) 155 x (H) 112 mm | 0,8 kg

Coupeur de pointes de gutta-percha

Ref. 100349

- ✓ La pointe a la propriété d'être flexible pour pouvoir être coupée sans problème.
- ✓ En appuyant sur le bouton d'alimentation, la pointe chauffera immédiatement jusqu'à 500 °C.
- ✓ Relâchez le bouton et la pointe refroidira rapidement.
- ✓ Couvrir l'embout avec le capuchon après utilisation.
- ✓ Placez l'appareil sur sa base.

Dimensions	20 x 20 x 185 mm
Poids	0,035 kg
Voltage	2 batteries AA (3V cc)
Température	>500 °C
Refroidissement	Moins d'une seconde
Moyen	3 cm x 2,5 cm
3 pointes	(L: 2,0 mm - M: 1,2 mm - S: 0,5 mm)



(L) 180 x (W) 70 x (H) 35 mm | 0,12 kg

2 batteries
AA (3V cc)



Lampe pour blanchiment

Ref. 100340

Large spectre d'illumination (de 420 à 472 nm) Puissance élevée (jusqu'à 2000 mW/ Cm²). Réglage de la hauteur ou de l'orientation rendu très aisé grâce à son "col de cygne".

Le display digital affiche les temps, la puissance etc. du process de blanchiment. Il dispose également d'une pratique télécommande à distance.

Elle est livrée avec 20 férules buccales jetables, deux paires de lunettes de protection, et d'un écarteur labial.

(L) 615 x (W) 350 x (H) 300 mm | 7 kg



1.110 mm
500 mm
500 mm
4 kg

Lampe pour blanchiment

Ref. 100341

- ✓ Large spectre d'éclairage.
- ✓ 5 Feux bleus : de 430 à 490 nm.
- ✓ 2 feux rouges haute puissance: 610 à 650 nm.
- ✓ 3 types de sources lumineuses LED différentes: bleu, rouge, (rouge + bleu).
- ✓ Puissance de sortie lumineuse: jusqu'à 2 327 mW/cm.
- ✓ 8 lumières violettes avec effet stérilisant.
- ✓ Fabriqué en matériau métallique, en apparence élégant et facile à assembler.
- ✓ Temps de blanchiment réglable.
- ✓ Alimentation: 100-240 V, 50/60 Hz.

(L) 670 x (W) 400 x (H) 300 mm | 19 kg



Réchauffeur de composites

Ref. 080077

Dispositif pour maintenir les seringues chaudes en composite.



Dimensions	110 x 97 x 135 mm
Poids	0,742 kg
Température	40-50 y 70°C
Ø des trous	16 mm
Alimentation	100 à 240 V

Caméra intra-orale (avec autococus système)

Ref. 100336

- ✓ Écran tactile LCD de 21,5 pouces.
- ✓ Appareil photo haute définition (4K).
- ✓ Autofocus.
- ✓ Enregistrement d'images et de vidéos sur mémoire USB.
- ✓ Code QR pour le téléchargement d'images via WIFI.
- ✓ Prise en charge des barres.
- ✓ Système Android.
- ✓ Affichage de 1 ou 4 images sur l'écran.

280 mm
490 mm
400 mm

Écran: 2,52 kg
Caméra: 0,1 kg



NEW

Réchauffeur de plaques de cire

Ref. 080078

Appareil très pratique pour les applications qui nécessitent un maintien précis de température (polymérisation de petits éléments, plaques de cire pour mordus etc.).

Il dispose d'une cuve de 1 litre en acier inoxydable facile d'entretien. La carcasse est en polyuréthane de haute densité, très résistant aux agents chimiques.

Le contrôle de température du bain est réalisé par un thermostat électronique qui allie facilité d'emploi et grande précision dans le maintien en température programmée. La température peut se programmer de 30 à 75°C.

Une résistance puissante permet d'atteindre la température requise en peu de temps.

Hauteur	146 mm	Alimentation	230 V
Largeur	230 mm	Température	30-75 °C
Profondeur	195 mm	Puissance	310 W
Poids	1.7 kg	Capacité	1 l.

(L) 300 x (W) 300 x (H) 200 mm | 2 kg



Compresseurs à piston sec **NE CONVIENT PAS AUX FRAISEUSES**

Famille de quatre compresseurs composée de deux tailles de 80 et 160 litres/minute auxquelles peut être couplé un sécheur avec purge automatique.

Fonctionnement extrêmement silencieux (60 dB), entretien facile (piston sec) et excellente fiabilité.

Ils sont fournis avec deux manomètres (chaudière et pression de service), un régulateur de pression de sortie et un jeu complet de vannes pour la purge. La pression de service peut atteindre 8 bars.

Réf. 110300 - Compresseur: 80 l/min
 Réf. 110310 - Compresseur: 80 l/min (+ dessiccateur)
 Réf. 110330 - Compresseur: 160 l/min
 Réf. 110340 - Compresseur: 160 l/min (+ dessiccateur)

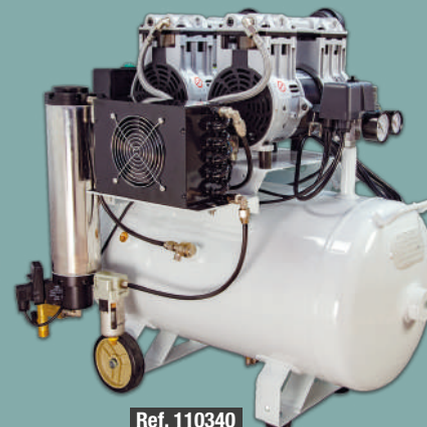


Ref. 110300

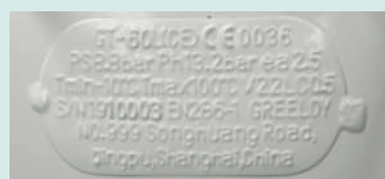
Ref. 110310



Ref. 110330



Ref. 110340



Comment savoir si mon compresseur est conforme aux normes de sécurité européennes?

Il est facile de trouver des compresseurs dentaires fabriqués en Orient qui ne respectent pas les normes de sécurité européennes en vigueur.

Pour cette raison, il convient de vérifier ses caractéristiques et son cachet de sécurité: il s'agit d'une plaque soudée à la chaudière semblable à la photo ci-jointe. A côté du symbole CE, vous pouvez voir le numéro de l'organisme notifié qui a validé son adaptation aux normes européennes.

1. La Réf. 110340 est également disponible avec un filtre HEPA (H14) Réf. 110340H
2. Le filtre à charbon actif Réf. 110300-53 est disponible en accessoire pour tous les compresseurs.



1

2

Référence	110300	110310	110330	110340
Puissance	750 W	750 W	1500 W	1500 W
Caudale (à 4 bars)	80 l/min	80 l/min	160 l/min	160 l/min
Niveau sonore	53 dB	53 dB	54 dB	54 dB
Pression	5-8 bar	5-8 bar	5-8 bar	5-8 bar
Capacité	30 l	30 l	50 l	50 l
N. têtes	1	1	2	2
Profondeur	390 mm	540 mm	370 mm	480 mm
Largeur	390 mm	390 mm	680 mm	680 mm
Hauteur	650 mm	650 mm	750 mm	750 mm
Poids	30 kg	37 kg	58 kg	66 kg

CERTIFICAT pour TÜV SÜD Certificat de type N° 12202200491258001
 Directive 2014/29/UE (récipient sous pression)

Anneau d'aspiration humide **Ref. 100345**

Conçue pour un fonctionnement pratique et fiable cette machine est d'une réponse rapide: Elle détecte le signal de démarrage et obtient le niveau de vide optimal en très peu de temps. Son fonctionnement est très silencieux et de plus la pompe ne requiert pas d'entretien particulier sa technologie est conçue pour séparer l'air de l'eau avec les résidus.

La puissance de succion reste régulière tout le long de son fonctionnement. Cette unité est adaptée pour un poste de travail en utilisation intensive ou deux postes à utilisation modérée.

(L) 470 x (W) 430 x (H) 650 mm | 25 kg



Dimensions	360 x 405 x 585 mm
Poids	27 kg
RPM	0-4000
Airflow	300 l/min
Puissance	750 W
Niveau sonore	58 dB

(Kit) Etabli spécial retouches Fabriqué en Espagne Etabli - Fabriqué en Espagne

Ref. 100301 K2

Ref. 100301

- ✓ Etabli métal, dessus mélaminé+étagère.
- ✓ Siège ergonomique.
- ✓ Mini tour à polir + 2 plateaux.
- ✓ Micromoteur.
- ✓ Lampe LED

OFFRETS:

- Loupe de table.
- Porte-fraises magnétique.



Siège ergonomique

Roues avec freins de sécurité
Règlement européen
(EN 1335-2:2009)

Ref. 100300

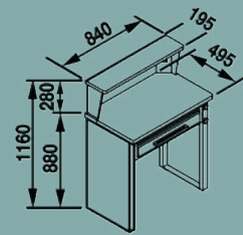
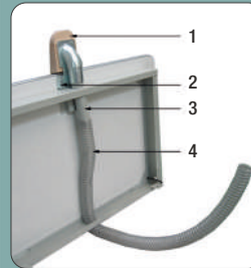
(L) 950 x (W) 610 x (H) 100 mm | 63 kg

Etabli 1 place structure acier dessus bois mélaminé.

Le montage est simple. Equipé de 2 prises, 1 étagère, un tiroir, prédisposition pour une cheville aspirante.

Orifices pour recevoir une soufflette et un micro-moteur.

- 1 100301-04 Cheville aspirante.
- 2 100301-05 Support cheville.
- 3 100301-02 Tube métallique.
- 4 080530-04 Tuyau souple (1 m)



(L) 900 x (W) 600 x (H) 660 mm | 46 kg

Sièges ergonomiques

Sièges de travail spécialement conçus pour le laboratoire.

Confortables, ergonomiques et d'entretien aisé. Permet un réglage en hauteur de l'assise. Le siège est fabriqué en mousse de polyuréthane noir. Lavable et très résistant à l'usure.

	Ref. 100297	Ref. 100298
Hauteur max. l'assise	660 mm	555 mm
Hauteur min. l'assise	460 mm	420 mm
Profondeur l'assise	450 mm	450 mm
Largeur l'assise	460 mm	460 mm
Poids	9 kg	8 kg



Roues avec freins de sécurité (EN 1335)

Siège ergonomique

Ref. 100299

Permet 4 réglage différents: hauteur et inclinaison du siège et hauteur et angle d'inclinaison de l'assise.

Hauteur max.	555 mm
Hauteur min.	420 mm
Profondeur	450 mm
Largeur	460 mm
Poids	10.3 kg

Roues avec freins de sécurité (EN 1335)



Siège ergonomique

Ref. 100300

Permet 4 réglages différents: hauteur et inclinaison du siège et hauteur et angle d'inclinaison de l'assise.

Roues avec freins de sécurité (EN 1335)

Hauteur max. l'assise	515 mm
Hauteur min. l'assise	390 mm
Bas de siège	420 mm
Largeur d'assise	420 mm
Poids	9 kg



(L) 610 x (W) 610 x (H) 325 mm | 10,5 kg

Siège Poni sans dossier

Ref. 100600



Roues avec freins de sécurité (EN 1335)

Hauteur max. l'assise	73 mm
Hauteur min. l'assise	53 mm
Bas de siège	32 mm
Largeur d'assise	36 mm
Poids	7 kg



(L) -- x (W) -- x (H) -- mm | -- kg

Siège Poni avec dossier

Ref. 100602

- ✓ Hauteur réglable.
- ✓ Cuir PU de haute qualité.
- ✓ Mousse haute résilience.
- ✓ Barre d'admission pneumatique à quatre niveaux. Sûr et fluide. Certifié TUV et SGS.
- ✓ Joint d'huile hydraulique. Protection multiple, aucune fuite d'huile ou d'air. Longue durée de vie.
- ✓ Nettoyage du filtre à huile. Dispositif de raclage d'huile intégré.



Roues avec freins de sécurité (EN 1335)



Système de relevage du pied.



Le dossier peut être légèrement incliné indépendamment.

L'ensemble du dossier peut être relevé, abaissé et laissé libre.

Hauteur max. l'assise	64 mm
Hauteur min. l'assise	52 mm
Bas de siège	37 mm
Largeur d'assise	37 mm
Poids	11 kg



Chariot 2 roues

Ref. 100451

- ✓ Fabriquée en acier inoxydable.
- ✓ Plateau amovible (495 x 345 mm)



Chariot 5 roues

Ref. 100452

- ✓ Fabriquée en acier inoxydable.
- ✓ Plateau amovible (495 x 345 mm)



Chariot pour scanner

Ref. 100450

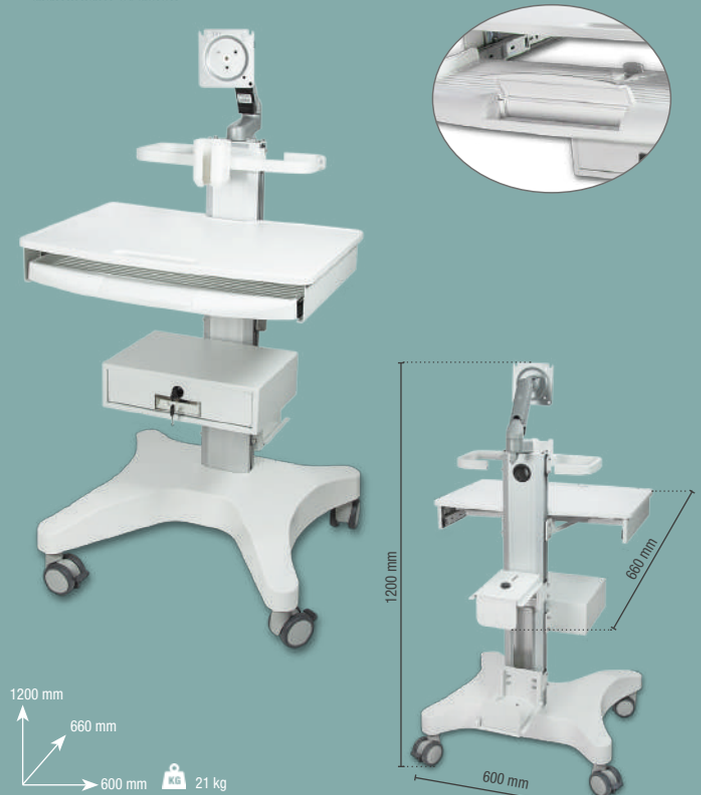
- ✓ Matériaux: plastique antibactérien, aluminium et acier.



Chariot pour scanner avec prise en CPU

Ref. 100449

- ✓ Matériaux : plastique antibactérien, aluminium et acier.



Chariot électrique mobile

Ref. 100305

Fabriqué en acier émaillé en blanc.

- ✓ 3 plateaux de 40 x 30 cm.
- ✓ 2 prises de courant pour alimenter les équipements.
- ✓ 4 roues. Déplacement équilibré et doux.



(L) 510 x (W) 420 x (H) 840 mm | 15 kg

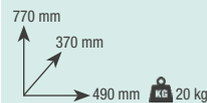


Chariot électrique mobile

Ref. 100306

Fabriqué en acier émaillé en blanc.

- ✓ 3 plateaux en verre.
- ✓ 2 prises de courant pour alimenter les équipements.
- ✓ 4 roues. Déplacement équilibré et doux.



(L) 575 x (W) 560 x (H) 845 mm | 25,5 kg

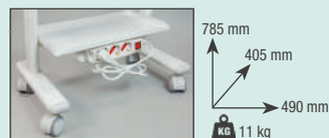


Chariot électrique mobile

Ref. 100307

Fabriqué en acier émaillé en blanc.

- ✓ 3 plateaux de 290 x 396 mm
- ✓ 3 prises de courant pour alimenter les équipements.
- ✓ 4 roues. Déplacement équilibré et doux.
- ✓ Poids supporté par plateau, 5 kg.



(L) 430 x (W) 520 x (H) 860 mm | 12 kg

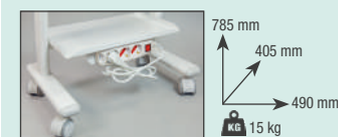


Chariot électrique mobile

Ref. 100308

Fabriqué en acier émaillé en blanc.

- ✓ 3 plateaux 290 x 396 mm.
- ✓ 3 prises de courant pour alimenter les équipements.
- ✓ 1 tiroir.
- ✓ 4 roues. Déplacement équilibré et doux.
- ✓ Poids supporté par plateau, 5 kg.



(L) 430 x (W) 520 x (H) 860 mm | 16 kg

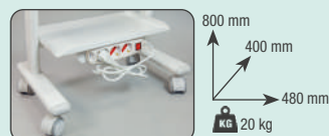


Chariot électrique mobile

Ref. 100309

Chariot métallique à roulettes pour la clinique dentaire. Fabriqué en acier robuste émaillé blanc et en résine.

- ✓ 3 prises de courant pour alimenter les équipements.
- ✓ 3 tiroirs.
- ✓ 1 prise de courant.
- ✓ Couleur blanche.
- ✓ Déplacement équilibré et doux.



(L) 480 x (W) 540 x (H) 840 mm | 21 kg



Chariot à monter

Ref. 100307M

Fabriqué en acier émaillé en blanc.

- ✓ 3 plateaux de 290 x 396 mm
- ✓ 3 prises de courant pour alimenter les équipements.
- ✓ 4 roues. Déplacement équilibré et doux.
- ✓ Poids supporté par plateau, 5 kg.



EMBALAJE REDUCIDO:
(L) 460 x (W) 780 x (H) 120 mm | 11,5 kg



Chariot à déchets

Ref. 100440

Ref. 100442

Deux conteneurs mobiles conçus pour le transport sécurisé des déchets médicaux infectieux. Leur conception simple et fonctionnelle leur permet de s'intégrer dans n'importe quel environnement.

Disponible pour 40 l ou 60 l.

Ref. 100440 - 40 L

Haut. 568 mm	Larg. 296 mm
Prof. 404 mm	Poids 11 kg

Ref. 100442 - 60 L

Haut. 618 mm	Larg. 346 mm
Prof. 454 mm	Poids 14 kg



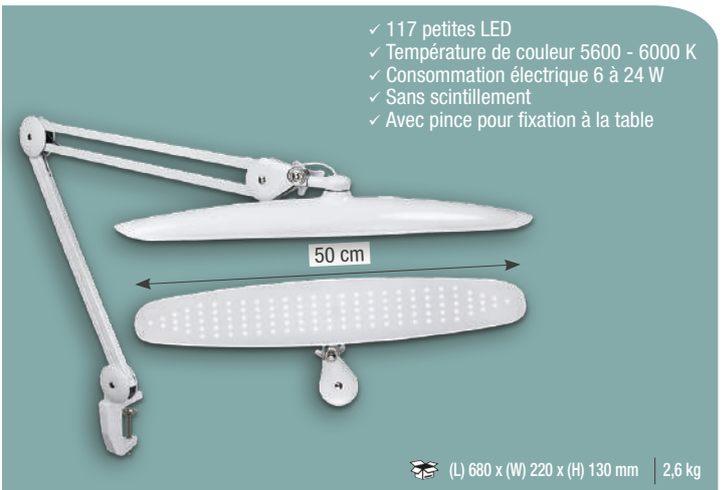
Lampe LED (avec bras articulé)

Ref. 100288



Lampe LED (avec bras articulé)

Ref. 100290



Lampe LED (avec bras articulé)

Ref. 100289



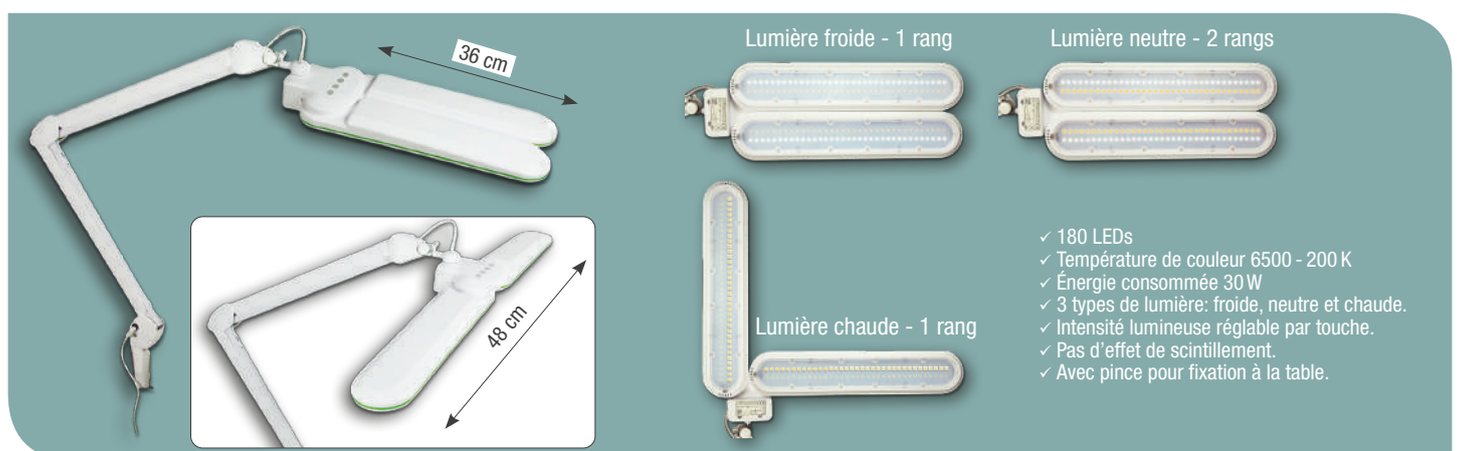
Loupe avec éclairage LED

Réf. 100287 (3 dioptries) Réf. 100287-5x (5 dioptries)



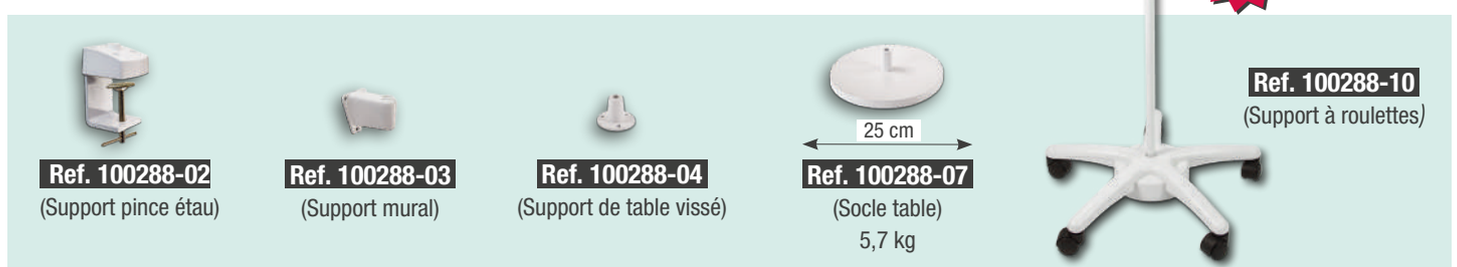
Lampe LED (avec bras articulé)

Ref. 100289V



Accessoires pour lampes et loupes

Ref. 100287 - 100287-5X - 100288 - 100290



<u>Description</u>	<u>Page</u>	<u>Description</u>	<u>Page</u>
ADERER, PINCE	4	EXTRA-ORALE, ASPIRATION	25
AIR, PURIFICATEUR	26	FOUR DE SECHAGE	28
ALCOOL, LAMPE	11	FOX, PLAN	9
ALGINATE, BOL	3	FRAISES, DECONTAMINEUR	10
ALGINATE, MELANGEUR	30	FRAISES, PINCE A NETTOYER	9
ALGINATE, RESERVOIR	30	FRAISES, STERILISER	10
ALGINATE, SPATULE	3	GOBELETS, DISTRIBUTEUR	10
AMALGAME, SERINGUE	5	GOBELETS POUR PROPHYLAXIE	9
AMALGAMES, MORTIER	5	GODETS DAPPEN	3
ANGLE, PINCE	4	GUTTA-PERCHA, COUPE	31
ANNEAU D'ASPIRATION HUMIDE	32	INCUBATEUR POUR INDICATEURS BIOLOGIQUES	19
APEX, LOCALISATEUR	31	INDICATEURS BIOLOGIQUES, INCUBATEUR	19
ARC PORTE-COFFERDAM	9	INTRAORAL, CAMERA	31
ASPIRATION EXTRA-ORALE	25	IVORY, PERFOREUSE DE DIGUES	4
ASPIRATION, ANNEAU HUMIDE	32	JOUETS	10
AUTOCLAVE	17	LAMP POUR BLANCHIMENT	31
BAC DE DECANTATION	22-23	LAMPE A ALCOOL	11
BALANCE	8	LAMPE LED	36
BARRE DE SUPPORT POUR TRAVAUX	15	LAMPE À POLYMÉRISER	21
BARRIER FILM	24	LEVRES, ECARTEUR	9
BLANCHIMENT, LAMP	31	LOCALISATEUR D'APEX DPEX III	31
BOBINE POUR THERMOUSOUDEUSE	24	LOUPE ECLAIRANTE	36
BOITE A APPAREIL ORTHODONTIE	13	LOUPE FRONTALE	7
BOITE A ENDODONTIE	13	LOUPES	7
BOITE A MODELES PLASTIQUE	14	LUNETTES DE SECURITE	7
BOITE A PROTHESE	13	MAGNETIQUE, PORTE-FRAISES	10
BOITE DE RANGEMENT POUR MODELES	13	MAGNETIQUE, SUPPORT PORTE-INSTRUMENTS	3
BOITE DE TRANSPORT	14	MANCHE DE MIROIR	5
BOITE POUR COTON	11	MANCHE POINTES MORSE	5
BOITES	13	MARTEAU ARRACHE COURONNES	5
BOÎTES A PLAQUES D'ORTHODONTIE	13	MATHIEU, PINCE	4
BOÎTES A PROTHESES	13	MELANGEUR ALGINATE	30
BOÎTES POUR STOCKER LES MODELES	13	MELANGEUR POUR SILICONES	30
BROSSES POUR PROPHYLAXIE	10	MICROAPPLICATEURS	9
CABINET, UV	27	MINIMODULES DE SABLAGE	22
CALYPSO	22	MIROIRS	5
CAMERA INTRAORALE	31	MORTIER POUR AMALGAMES	5
CHARIOT	35	MOTEUR POUR L'ENDODONTIE	31
CHARIOT À DÉCHETS	35	NEBULISEUR ELECTRIQUE POUR DESINFECTANT	27
CIMENT, SPATULE	4	NETTOYEUR À ULTRASONS	20
CIRE, PK THOMAS SPATULES	4	NEGATOSCOPE	8
CLAMPS, PINCE	4	OCCLUSEUR DOUBLE GUIDE	3
CLAMPS, PORTE	4	PERFORATRICE DE DIGUES	4
COFFERDAM ARC	9	PINCE A NETTOYER LES FRAISES	9
COMPAS D'EPaisseur	6	PINCE A RADIOS DENTAIRES	8
COMPOSITES, RECHAUFFEUR	31	PINCE A STERILISER	5
COMPRESSEURS	32	PINCES	4
CORDON	13	PINCES, SUPPORT	4
COTON BOITE	11	PISTOLET DISTRIBUTEUR DE SILICONE	12
COTON, DISTRIBUTEUR DE ROULEAUX	11	PISTOLET SABLAGE	19
COUPE GUTTA-PERCHA	31	PK THOMAS SPATULES	4
CUEILLERE DOSEUR	8	PLAN DE FOX	9
DAPPEN, GODETS	3	PLANCHES DE THERMO-FORMAGE	29
DECONTAMINEUR DE FRAISES	10	PLASTPRESS	28
DESINFECTANT, NEBULISER	27	PORTE-EMPREINTES	12
DEVELOPPEUR MANUEL	6	PORTE-FRAISES	10
DISTILLER ET A DECALCIFIER, MACHINE	19	PORTE-MATRICES	5
DISTRIBUTEUR DE GOBELETS	11	PORTE-SERVIENTTES	9
DISTRIBUTEUR DE ROULEAUX DE COTON	11	PROTECTEUR FACIAL	7
DOSEUR, CUEILLERE	8	PURIFICATEUR D'AIR	26
DOSEURS DE LIQUIDES	11	RADIOS DENTAIRES, PINCE	8
EAU DISTILLEE, RESERVOID	19	RECHAUFFEUR DE COMPOSITES	31
ECARTEUR DE LEVRES	9	RECHAUFFEUR POUR PLAQUES DE CIRE	32
ECRAN DE PROTECTION UV	7	REGLE POUR CALIBRAGE DES LIMES	16
EMBOUT MELANGEUR	12	RESERVOIR D'EAU DISTILLEE	19
ENDODONTIE, BOITE	16	RESERVOIR ETANCHE POUR L'ALGINATE	30
ENDODONTIE, MOTEUR	16	SACHETS DE STÉRILISATION AUTOCOLLANTE	24
ENDODONTIE, REGLE POUR CALIBRAGE	14	SCHWARZ, PINCE	4

<u>Description</u>	<u>Page</u>
SECHAGE, FOUR	28
SERINGUE PORTE-AMALGAME	5
SIEGE ERGONOMIQUE	33
SILICONES, MELANGEUR	30
SOCLES	3
SOUDURE, SUPPORT A PINCES	4
SPATULE A CIMENT	4
SPATULE ALGINATE	3
SPATULES PK THOMAS	4
STERILISER, PINCE	5
SUPPORT A PINCES POUR SOUDURE	6
SUPPORT MAGNETIQUE PORTE-INSTRUMENTS	3
SUPPORT PORTE-PINCES	4
SUPPORT POUR INSTRUMENTS	6
SUPPORT POUR TRABAUX, BARRE	15
TABLE DE FINITION	33
TERMOPLAST	28
THERMOFORMEUSE	28
THERMOFORMEUSE - PRESSION	28
THERMOFORMEUSE - PRESSION - PLASTPRESS	28
THERMO-SOUDEUSE DE SACS	24
TRANSPORT, BOITE	14
ULTRASONS, BAC	22-23
ULTRASONS DE TABLE	22
UV CABINET	27
UV, ECRAN DE PROTECTION	7
UV, LUNETTES DE PROTECTION	7
WALDSACHS, PINCE	4
WEINGART, PINCE	4



MESTRA

Talleres Mestraitua SL
(+34) 944 530 388
info@mestra.es - www.mestra.es
48150 SONDIKA (Spain)



Système de
management
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 1100018003