



MESTRA



CATALOGUE CABINET DENTAIRE

2025

Index

Articulateurs	03
Petit matériel	05
Machines	19
Nettoyage et désinfection	32
Mobilier	42
 Index alphabétique	47

Archimède professionnel

Articulateur type arcon
(semi-adaptable) **A7 PLUS**

Réf. 010099 Articulateur + Boîte de transport

Structure robuste en aluminium, qui garantit une meilleure stabilité. Conçu pour procurer un grand champ visuel.

- ✓ Semi-ajustable / Arcon.
- ✓ Distance inter-condylienne fixe (110 mm)
- ✓ Guide condylien courbe.
- ✓ Réglage du guide condylien.
- ✓ Réglage de l'angle de Bennet.
- ✓ Repère central.
- ✓ Système de stabilisation du mouvement du guide condylien avec une connexion en silicone.
- ✓ Tige d'appui de la partie supérieure en position ouverte.



Archimède protrusal

Articulateur type arcon
(semi-adaptable) **A7 PLUS-E**

Réf. 010103 Articulateurs + Boîte de transport

Semblable au modèle Archimède Pro, équipé de guides condyliens en aluminium avec ajustage millimétrique.

- ✓ Semiajustable / Arcón.
- ✓ Distance inter-condylienne fixe (110 mm).
- ✓ Réglage du guide condylien.
- ✓ Réglage de l'angle de Bennet.
- ✓ Guide condylien plat.
- ✓ Système de verrouillage bilatéral.
- ✓ Tige d'appui de la partie supérieure en position ouverte.
- ✓ Système stabilisateur des mouvements à ressort.



4.000 S

Articulateur type arcon (semi-adaptable)

Réf. 010107 Articulateur+ Boîte de transport

- ✓ Distance inter-condylienne ajustable (axe expenseur).
- ✓ Guide condylien courbe.
- ✓ Réglage du guide condylien
- ✓ Réglage de l'angle de Bennet.
- ✓ Stabilisation pour les mouvements d'articulation (O-ring).



Archimède Junior

(semi-adaptable) **A7 FIX**

Réf. 010098

- ✓ Distance inter-condylienne fixe (110 mm).
- ✓ Guide condylien fixe 30°.
- ✓ Angle de Bennet fixe 15°.
- ✓ Guide condylien courbe...
- ✓ Système de stabilisation magnétique (embouti) pour le mouvement du guide condylien.
- ✓ Tige d'appui de la partie supérieure en position ouverte.



Arc facial Standard

Réf. 010102-50 CE Produit Sanitaire

L'arc facial **Standard** est utilisé pour enregistrer la position dans l'espace de l'arcade dentaire supérieure du patient par rapport au crâne et pour transférer cet enregistrement sur l'articulateur.

Ce transfert s'effectue en positionnant l'arc facial complet sur l'articulateur.



Arc facial Elite

Réf. 010100-55 CE Produit Sanitaire

Le nouvel arc facial Elite est muni d'un système qui permet un enregistrement plus rapide et plus précis. Il permet un transfert de la fourchette de l'arc facial à l'articulateur, simplifiant drastiquement les opérations entre le cabinet et le laboratoire.

L'appui nasal ajustable en hauteur et l'indicateur infra-orbital rendent l'enregistrement plus précis.

L'arc est équipé d'un système qui le fait coulisser en douceur pour s'ouvrir ou se fermer facilitant ainsi son positionnement. Les supports auriculaires anatomiques sont démontables et chimiquement stérilisables.



Articulateur + Boite de Transport

Réf. 010099



Articulateur + Boite de Transport

Réf. 010103



Articulateur + Boite de Transport

Réf. 010107



Articulateur + Boite en carton

Réf. 010098



Gamme d'accessoires:



Les 4 modèles sont compatibles avec les arcs faciaux type Standard et Elite.

Dimensions et poids des articulateurs:

	Réf. 010098	Réf. 010099	Réf. 010103	Réf. 010107
Hauteur	150 mm	150 mm	170 mm	160 mm
Largeur	180 mm	170 mm	170 mm	148 mm
Profond.	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm
Poids	0,5 kg	0,7 kg	0,7 kg	0,7 kg

Articulateur plastique

(pour modèles d'orthodontie) 50 u.

Réf. 010110

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



63 mm
67 mm
79 mm
0,026 kg

Occlusion à double guide

(pour orthopédie du maxillaire)

Réf. 010130



95 mm
20 mm
105 mm
0,50 kg

Spatules et couteaux

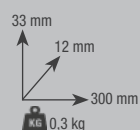


		Long. Total	Lame	Poids
1. Réf. 060001	Spatule pour alginate (acier inox. manche blanc)	205 mm	110 mm	0,061 kg
2. Réf. 060002	Spatule pour plâtre-alginate (plastique) 12 u.	208 mm	90 mm	0,024 kg
3. Réf. 060003	Spatule pour alginate (acier inox. manche blanc)	190 mm	90 mm	0,037 kg
4. Réf. 060000	Spatule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

Barre magnétique (range-outils)

Réf. 050362

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



(Spatules non incluses)

Godets Dappen



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.)

Support pour godets Dappen

Réf. 070165

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).



Bol à alginate

Réf. 060120



Diamètre	Hauteur	Capacité	Poids
110 mm	78 mm	400 cm³	0,100 kg

Miroirs dentaires

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.

Dans cette version la surface réfléchissante se trouve située dans la partie supérieure du miroir. De cette manière on évite que la lumière ne réalise des changements de... (air/verre; verre/air), produisant des points de réfractions différents.

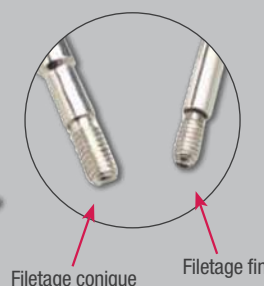
Le résultat donne une image plus nette sans distorsions. Quatre dimensions disponibles à surface plane: N°3, N°4, N°5, N°6 avec deux types de pas de vis: le conique et le fin.

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



Filetage conique

Filetage fin

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

Instruments à modeler

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



Perforeuse de digues

Réf. 070472
0,175 kg
(L) 160 mm

Réf. 070470
0,168 kg
(L) 165 mm

Tenaille pour clamps

Réf. 070480
0,054 kg
(L) 175 mm

Porte clamps: stérilisable

Réf. 070110

Fabriqué en silicone. Stérilisable.



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

Clamps pas inclus.

Support porte-pinces

Réf. 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

① **Réf. 060240**

178 mm
0,02 kg

② **Réf. 060242**

175 mm
0,02 kg

③ **Réf. 060244**

175 mm
0,02 kg

④ **Réf. 060246**

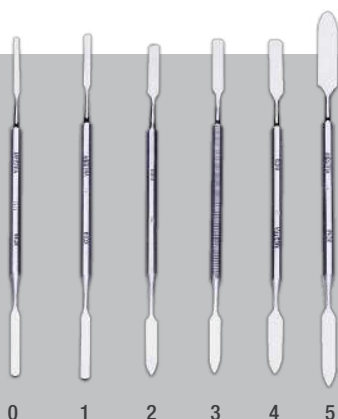
178 mm
0,02 kg

⑤ **Réf. 060248**

175 mm
0,02 kg

⑥ **Réf. 060250**

195 mm
0,02 kg



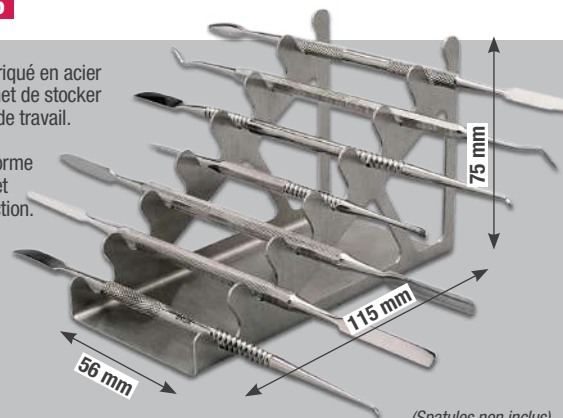
Support acier inox. Pour instruments

Réf. 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

Réf. 070340

0,12 kg
(L) 154 mm

Fils
Schwarz

Réf. 070350

0,07 kg
(L) 136 mm

Fils
Angle

Réf. 070351

0,08 kg
(L) 133 mm

Fils
Aderer

Réf. 070352

0,07 kg
(L) 123 mm



Pince Mathieu

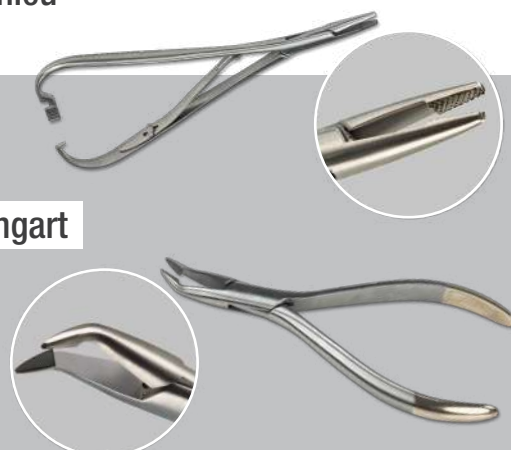
Réf. 070356

0,031 kg
(L) 143 mm

Pince Weingart

Réf. 070354

0,074 kg
(L) 140 mm



Pince standard (bending fil)

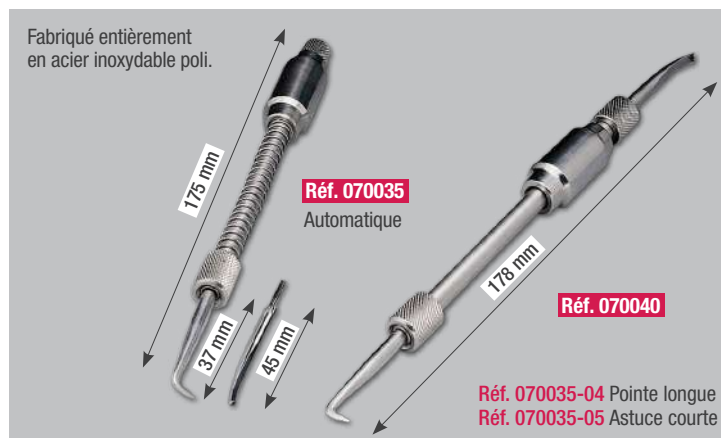
Réf. 070339



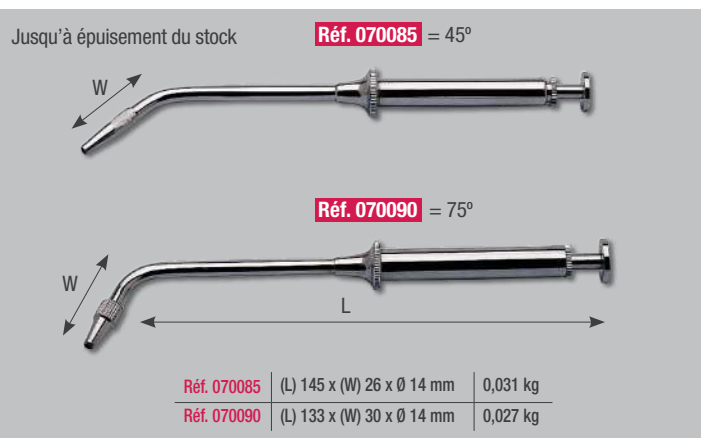
Manche pour miroirs



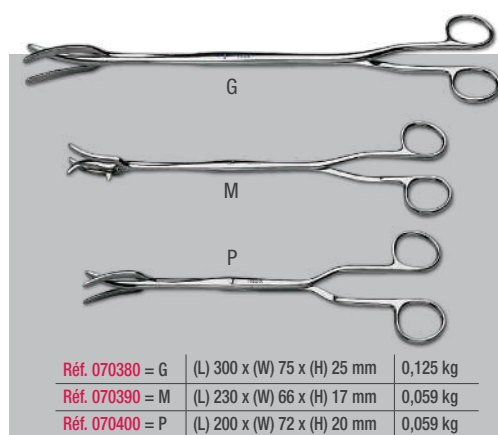
Marteau arrache-couronnes



Applicateur d'amalgames



Pinces



Mortier à amalgames

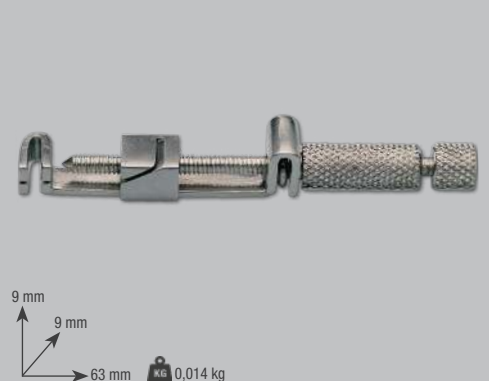
Réf. 060140

Fabriquée en acier inoxydable.



Porte-matrices (universel)

Réf. 070409



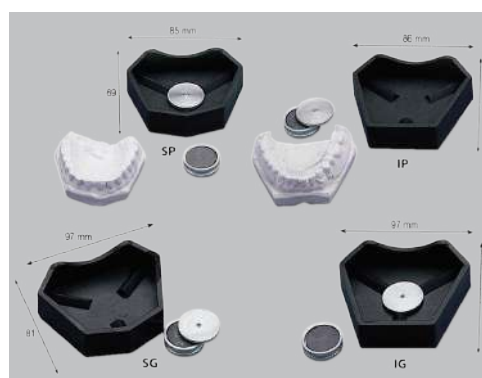
Socles à aimant

Réf. 050110=SP

Réf. 050120=IP

Réf. 050130=SG

Réf. 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.

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

Moules à socle pour modèles



Ecarteur de lèvres

Fabrique en plastique stérilisable à 135 C°.

Réf. 070054



Réf. 070051

Réf. 070053

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

Ecarteur de lèvres (2 unités) double usage

Réf. 070052

Fabrique 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 - Paking (2 u.) | 0,038 kg

Ecarteur de lèvres

Réf. 070055

Fabrique 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 - Paking (2 u.) | 0,028 kg



Ecarteur de lèvres

Réf. 070056

Fabrique en plastique stérilisable à 135 C°.

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

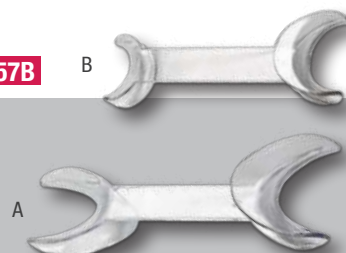
(L) 140 x (W) 50 x (H) 25 mm - Paking (2 u.) | 0,026 kg



Ecarteur de lèvres

Réf. 070057A Réf. 070057B

Fabrique en plastique stérilisable à 135 C°.



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

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

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

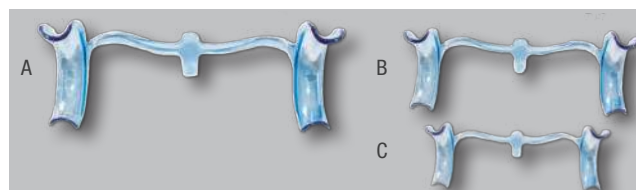
Réf. 070057 B (L) 175 x (W) 50 x (H) 50 mm Paking (2 u.) | 0,044 kg

Ecarteur de lèvres

Réf. 070058 A

Réf. 070058 B

Réf. 070058 C



Réf. 070058 A (L) 126 x (W) 50 x (H) 53 mm Paking (1 u.) | 0,010 kg

Réf. 070058 B (L) 105 x (W) 48 x (H) 48 mm Paking (1 u.) | 0,009 kg

Réf. 070058 C (L) 98 x (W) 42 x (H) 40 mm Paking (1 u.) | 0,007 kg

Réf. 070058 (L) 145 x (W) 60 x (H) 55 mm Paking (2 u.) | 0,034 kg

Fabrique en plastique stérilisable à 135 C°.

Ecarteur de lèvres

Fabrique en plastique stérilisable à 135 C°.

Réf. 070059

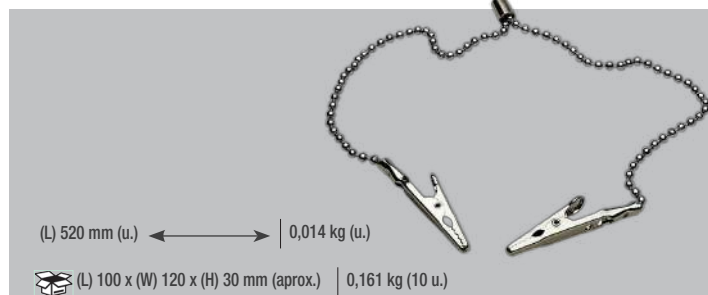


(L) 73 x (W) 70 x (H) 28 mm (1 u.) | 0,005 kg

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

Pinces pour serviettes (10 u.)

Réf. 070060



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

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

Pinces pour le nettoyage des fraises

Réf. 070520

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

Fabrique en acier inoxydable.



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

Plan de Fox (plastique)

Réf. 070510

Fabrique en plastique stérilisable à 135 C°.



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

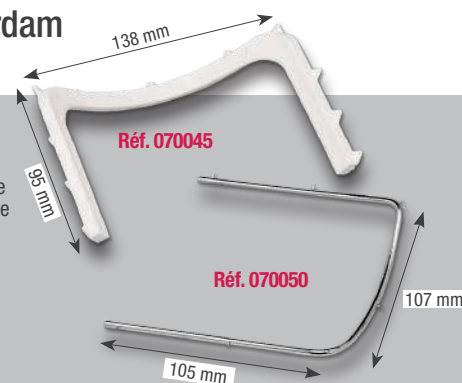
Arc porte-cofferdam

Réf. 070045

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

Réf. 070050

Métallique.



Réf. 070045

Réf. 070050

Stérilisateur de fraises (acier inoxydable)

Réf. 070530



Ø 70 x (H) 35 mm | 0,119 kg

Stérilisateur de fraises

Réf. 070531



Ø 90 x (H) 80 mm | 0,122 kg

Porte-fraises magnétiques


Réf. 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.



Réf. 070120 (L) 75 x (W) 60 x (H) 35 mm | 0,060 kg

Réf. 070125 (L) 75 x (W) 60 x (H) 35 mm | 0,060 kg

Réf. 070130 (L) 75 x (W) 60 x (H) 35 mm | 0,060 kg

Réf. 070135 (L) 75 x (W) 60 x (H) 55 mm | 0,072 kg


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

Porte-fraises

(plastique) Réf. 070142



Ø 90 x (H) 66 mm | 0,07 kg

 (L) 91 x (W) 91 x (H) 71 mm | 0,09 kg

Porte-fraises

(Clinique) Réf. 070150

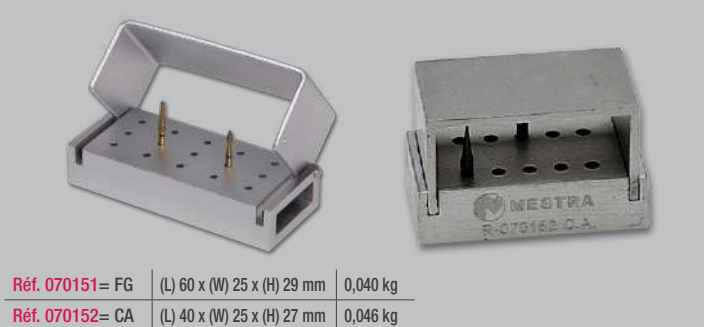
Fixation des fraises par aimant. Fabriqué en acier inoxydable (ferritique) avec carénage en plastique.



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

Porte-fraises aluminium

Réf. 070151 = FG
Réf. 070152 = CA



Réf. 070151 = FG (L) 60 x (W) 25 x (H) 29 mm | 0,040 kg

Réf. 070152 = CA (L) 40 x (W) 25 x (H) 27 mm | 0,046 kg

Lampe à alcool

Réf. 070065

(acier inoxydable)



Ø 76 x (H) 54 mm | 0,100 kg

Réf. 070070

(verre)



Ø 60 x (H) 83 mm | 0,192 kg

Boîte pour cotons sales

Réf. 070155

(acier inoxydable)



Ø 60-51 x (H) 77 mm | 0,300 kg

Boîte pour cotons propres

Réf. 070160

(acier inoxydable)



Distributeur de rouleaux de coton

Fabriqué en plastique stérilisable à 135 C°.

Réf. 070061



Réf. 070062



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

Doseur de liquides

Réf. 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

Plástico

Réf. 070491




Réf. 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

Metal

Réf. 070490

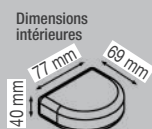


Réf. 070490		
(L) 358 x (W) 85 x (H) 85 mm		0,777 kg
	(L) 373 x (W) 95 x (H) 95 mm	0,860 kg

Boîtes pour prothèses

Fabriquées en plastique 25 u. assorties

Réf. 070600



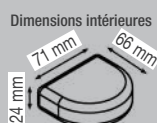
Réf. 070605 Cordon pour boîtes. Conditionnés en 5 couleurs assorties (25 u.) - 1 mètre longue

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

Boîtes pour appareils d'orthodontie

Fabriquées en plastique 25 u. assorties

Réf. 070590



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

Boîtes pour prothèses

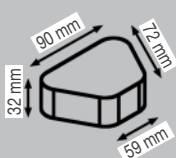
Fabriquées en plastique

Réf. 070000

Bleu (100 u.)

Réf. 070001

Rose (100 u.)



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

Boîtes pour appareils d'orthodontie

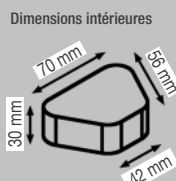
Fabriquées en plastique (100 u.)

Réf. 070002 - Bleu

Réf. 070006 - Vert

Réf. 070007 - Vert claire

Réf. 070008 - Orange

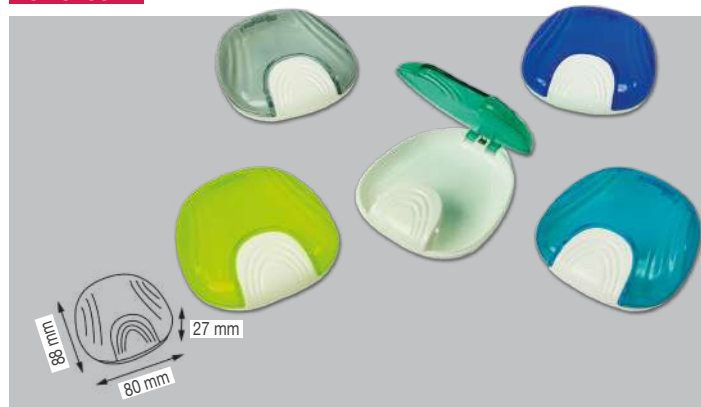


(100 u.) (L) 345 x (W) 305 x (H) 195 mm	0,23 kg (100 u.)
(25 u.) (L) 240 x (W) 160 x (H) 140 mm	0,23 kg (25 u.)

Boîtes pour appareils d'orthodontie

Fabriquées en plastique 5 u. assorties

Réf. 070622



Boîtes pour appareils d'orthodontie

Fabriquées en plastique 5 u. assorties

Réf. 070616



Boîtes pour appareils d'orthodontie

Fabriquées en plastique 5 u. assorties

Réf. 070618



Boîtes pour appareils d'orthodontie

Fabriquées en plastique 5 u. assorties

Réf. 070620



Boîtes pour stocker les modèles

Réf. 070570 (100 u.)



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

Boîtes pour modèles

Réf. 070003 6 modèles horizontaux

Réf. 070004 12 modèles verticaux



Réf. 070003 (L) 230 x (W) 240 x (H) 58 mm | 0,345 kg

Réf. 070004 (L) 290 x (W) 220 x (H) 75 mm | 0,425 kg

Boîtes avec membrane

Fabriquée en plastique

Conçues spécialement pour le transport et la livraison d'éléments de qualité. 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 possèdent des fermetures de sécurité. Elles sont conditionnées par 10 unités.

Réf. 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
Réf. 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
Réf. 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



Réf. 100262



Réf. 100263



Réf. 100264

Boîtes avec membrane

Fabriquée en plastique



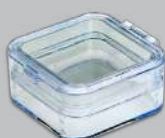
La partie intérieure est constituée d'une membrane très flexible qui donne l'impression que le contenu est suspendu en l'air. Sa transparence permet de voir le contenu sur tous les angles.

Elles sont conditionnées par 10 unités.

Réf. 100259

Réf. 100260

Réf. 100261



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

Boîtes de brackets

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



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



Boîtes pour modèles

Fabriquées en plastique

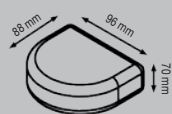
Grand modèle

Réf. 070034 (50 u.)

Petit modèle

Réf. 070033 (50 u.)

Dimensions intérieures



Réf. 070033

Réf. 070034

Réf. 070033	Packing (50 u.)	(L) 290 x (W) 225 x (H) 255 mm	1,121 kg
Réf. 070034	Packing (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

Réf. 100267



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

Boîtes de transport

Fabriquées en plastique



Réf. 100255

Réf. 100256

Réf. 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.
Réf. 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.



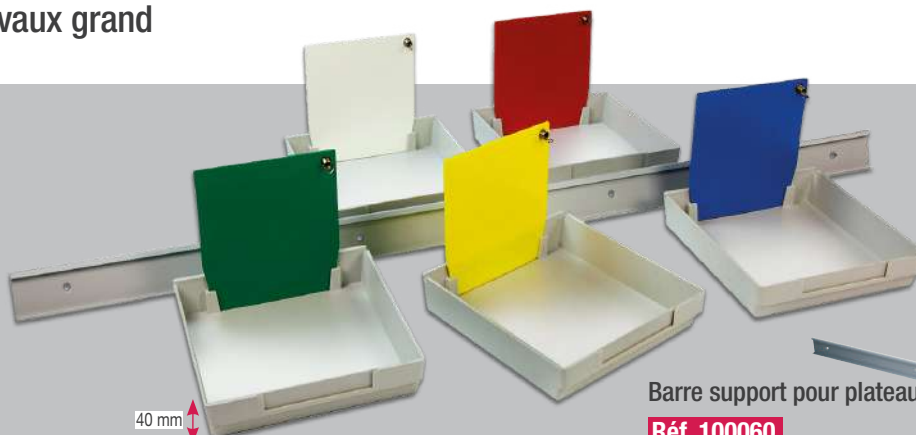
Jaune - Réf. 100050
Bleue - Réf. 100052
Rouge - Réf. 100054
Vert - Réf. 100056
Blanc - Réf. 100058

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

Réf. 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
Réf. 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.



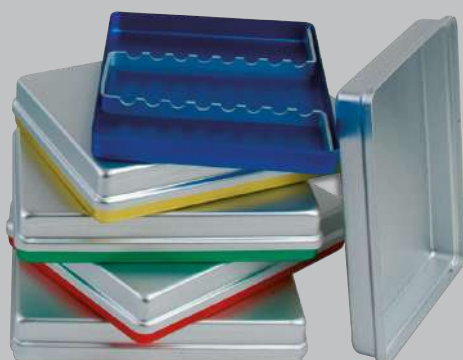
Réf. 070444 Petit	(L) 185 x (W) 145 x (H) 40 mm	0,241 kg
Réf. 070445 Grand	(L) 290 x (W) 190 x (H) 40 mm	0,400 kg

Plateau porte-instruments

Fabriqué en aluminium anodisé.

PETIT

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



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

GRAND

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



Réf. 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.

Réf. 070410



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

Règle (pour calibrage des limes)

Réf. 070420



Réf. 070420 | (L) 85 mm | 0,017 kg

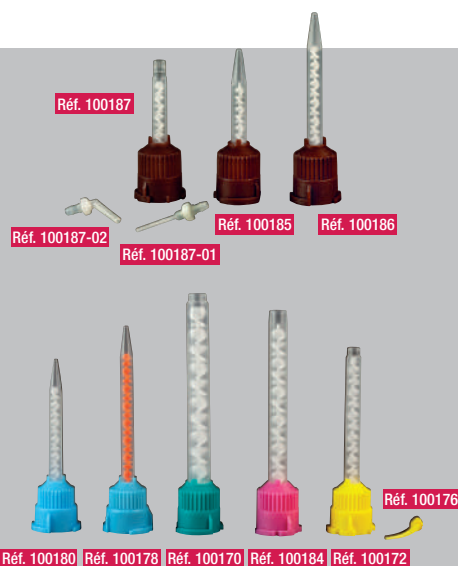
Embout méléangeurs

Vendu par paquet de 50 unités.

Compatibles avec les principaux systèmes d'injection du marché.

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

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



Pistolet distributeur de silicone

Renforcé

Réf. 100166



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

Porte-empreintes à usage unique (100 u.)

Réf. 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

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

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

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

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

Réf. 100222 Kit complet



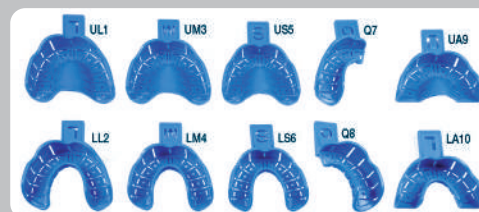
Fabriqués en plastique de haute résistance qui les rendent rigides et indéformables. Grâce à leur design anatomique et aux différentes tailles et formes disponibles (10 alternatives), ils s'adaptent à tous les patients. Ils sont pourvus d'une rétention interne pour éviter les mouvements indésirables 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

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

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

Porte-empreintes

(avec rétentions) acier inox.

Réf. 070450 Set 6 cuvettes



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

Loupe avec monture

Réf. 100092



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

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

Loupe sur pied

Réf. 100098



Hauteur max.	257 mm
Hauteur min.	43 mm
Prof. max.	310 mm
Prof. min.	175 mm
Largeur Ø	145 mm
Poids	0,330 kg

(L) 315 x (W) 154 x (H) 45 mm | 0,427 kg

Loupe à main avec lumière

Réf. 100099



Longueur	65 mm
Hauteur dépliée	103 mm
Largeur	40 mm
Poids	0,055 kg

(L) 70 x (W) 50 x (H) 30 mm | 0,06 kg

Support à pinces

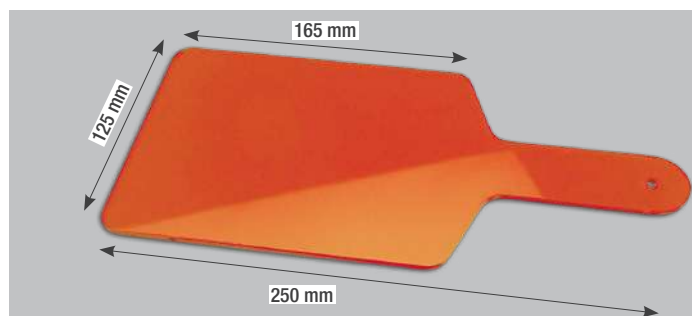
Réf. 050554



(L) 120 x (W) 75 x (H) 68 mm | 0,42 kg

Écran de protection contre les rayons UV

Réf. 070515



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

Lunettes de sécurité

Rayons UV

Réf. 100013

Réf. 100014

Antivaho

Réf. 100011



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

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

Protecteur facial

Réf. 100021 (10 u.)

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

Réf. 100022 (10 u.)

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



Loupes de travail - Bioart

Augmentation 2,5x

Réf. 100076

Augmentation 3,5x

Réf. 100077

NEW

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

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

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



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:

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



Loupe binoculaire

Réf. 100096

2,5 Dioptries.
Distance de travail: 350 mm



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

Loupes dentaires galiléennes

Réf. 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. Quatre types de lunettes de protection: SS, S, R, L. Lumière LED pour loupes dentaires galiléennes.

- ✓ 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

Réf. 100094

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



Compas d'épaisseur

Réf. 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.

Réf. 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.

Réf. 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.

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



Binoculaire avec pied

Réf. 100097

Entre 5X et 15X
Distance travail: 180 mm.

455 mm
300 mm
180 mm
4,8 kg



Réf. 100097 (L) 350 x (W) 275 x (H) 370 mm | 5 kg

Développeuse manuelle

Fabriquée en plastique injecté avec filtre solaire.

Réf. 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)

Réf. 070180



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

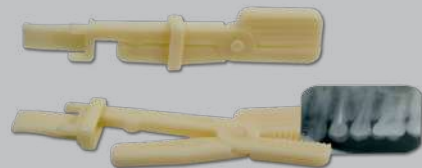
(L) 520 x (W) 300 x (H) 360 mm | 4,7 kg

Pince film dentaire (4 u.)

Fabricada en material plástico

Réf. 070194

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

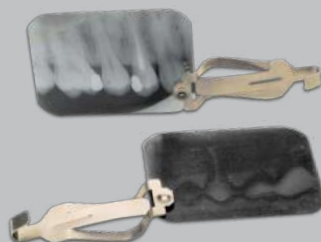


(L) 125 x (W) 5 x (H) 24 mm (1 u.) | 0,012 kg
 (L) 130 x (W) 450 x (H) 27 mm Packing (4 u.) | 0,060 kg

Pince film dentaire (12 u.)

Acier inoxydable

Réf. 070190



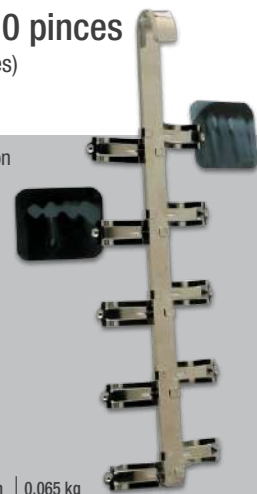
(L) 38 x (W) 12 x (H) 8 mm (1 u.) | 0,002 kg
 (L) 70 x (W) 50 x (H) 16 mm Packing (12 u.) | 0,017 kg

Support de 10 pinces

(pour radios dentaires)

Réf. 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		
Réf. 100131 DIN A4	300 x 210 mm	360 x 240 x 20 mm	Mural et support table	1,7 kg
Réf. 100132 SRA3	430 x 355 mm	510 x 495 x 23 mm	Mural et support table	3 kg
Réf. 100134 DIN A2	580 x 400 mm	700 x 520 x 33 mm	Mural	4 kg

Négatoscope

Réf. 070460

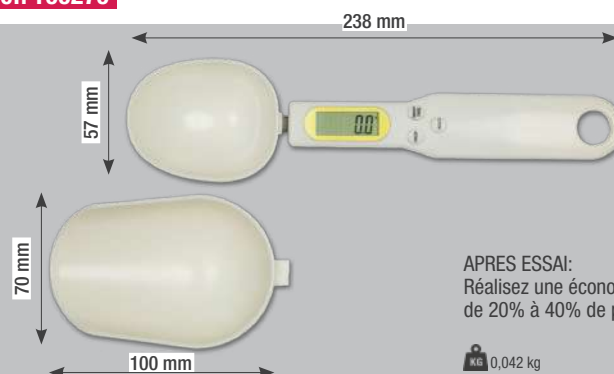
Fourni avec support incliné (30°). Il peut également être installé horizontalement ou vissé sur un mur. Ils est muni d'un système de ressorts pour amortir le couvercle et retenir les films. Mesures 400 x 200 mm.



(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

Réf. 100270



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

0,042 kg

Balances de précision

Réf. 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.



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

Réf. 100040

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



Réf. 100042

Grande précision (0,1 g) et grande capacité de pesage (1000 g).

Taille-plâtre Mulhacén papier de verre **Réf. 080093**

Taille-plâtre Mulhacén Carbone **Réf. 080094**

Taille-plâtre Mulhacén Diamant **Réf. 080095**

Un taille plâtre, moderne et versatile. Il est équipé d'un moteur puissant de 1600 W d'un frein d'arrêt instantané, d'une façade amovible pour un accès rapide au disque, Un témoin de fonctionnement, des disques à fixation de type boucle/cochet (Velcro®), un circuit de nettoyage innovateur, table de travail inclinable... et un grand nombre d'éléments qui font du Taille-plâtre Mulhacén -probablement- le mieux équipé du marché. Le rapport qualité/prix est sans égal.



- ✓ Partie frontale au démontage aisé (charnière à ouverture totale). Nettoyage et accès au disque faciles.
- ✓ Fabriqué avec des plastiques ABS de haute résistance.
- ✓ Aucune corrosion



- ✓ Disque en abrasif type (Velcro®) de grande capacité de coupe, très facile à remplacer.

Alimentation	230 V - 50-60 Hz	T/min.	3000 t/min.
issance	1600 W	Dimensions	(L) 340 x (An) 340 x (Al) 420 mm
Ø de l'abrasif	250 mm	Poids	14,5 kg

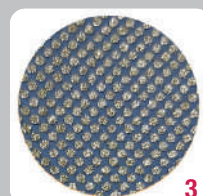
(L) 400 x (W) 530 x (H) 440 mm | 13,5 kg

ATTENTION!

Les disques diamant sont très sensibles à la chaleur: ne pas découper ni retoucher les revêtements ou pièces métalliques.

Carburundum

Diamant



ACCESSOIRES

1. Réf. 080093-04 (5 u.) Disque scratch papier de verre grain 80 standard
2. Réf. 080093-05 (5 u.) Disque scratch papier de verre grain 120 fin
3. Réf. 080093-55 (1 u.) Disque Diamant
4. Réf. 080093-65 (1 u.) Disque en carbure de silice Ø 250 mm



Réf. 080095

Témoin de fonctionnement



Réf. 080095

Taille-plâtre à sec en toile émeri Mulhacén **Réf. 080096**



La principale caractéristique du taille-plâtre est que l'opération de surfacage se fait à sec.

- ✓ Stabilité du matériel à découper du fait qu'il n'a pas été humidifié.
- ✓ Plus de rendement et une plus longue durée, effort minimal.
- ✓ Aspirateur en option (absolument nécessaire).



Réf. 080538

Réf. 080539

Taille-plâtre Serantes toile émeri

Réf. 080097

Taille-plâtre Serantes diamant

Réf. 080098

Ultra compact. Il est certainement le taille-plâtre aux dimensions les plus réduites du marché. Il est le petit frère du modèle **Mulhacén (080093)**, avec lequel il partage de nombreuses caractéristiques, à l'exception des dimensions. Nous pouvons citer son moteur de 1600 W avec le frein intégré. La façade amovible à ouverture facile pour accéder au disque; disques à fixation de type Velcro® très facile à changer; système d'irrigation d'eau pour le nettoyage; fabrication en composite de grande résistance évitant toute corrosion; etc.

Idéal pour les applications dentaires générales et en particulier pour les environnements dans lesquels l'utilisateur n'a pas beaucoup d'espace, mais qui ne veut néanmoins pas renoncer aux possibilités qu'offre un taille-plâtre professionnel en termes de productivité et de qualité: les dimensions de la table et de la fenêtre de travail ont été étudiées pour effectuer des travaux similaires à ceux effectués sur les taille-plâtre plus grands.

Le taille-plâtre **Serantes** est proposé en trois versions différentes, toutes avec un système de fixation de disque auto-agrippant:

- ✓ Avec un choix de disque abrasif conventionnel à grain 80 ou 120. Version à usage général idéale pour tout travail de modèles.
- ✓ Avec disque diamant: Pour les plus exigeants: la vitesse de travail et la productivité sont de mise.
- ✓ A sec: Conçu pour des installations dépourvues d'une installation d'arrivée et d'évacuation d'eau ou pour ceux qui préfèrent travailler les modèles à sec (système d'aspiration obligatoire).

Serantes est entièrement compatible avec la gamme des bacs de décantation MESTRA. Livré avec 2 disques de toile émeri.



Réf. 080097



Réf. 080098

Taille-plâtre sec toile émeri

Réf. 080099



- ✓ Partie frontale au démontage aisé (charnière à ouverture totale). Nettoyage et accès au disque faciles.
- ✓ Fabriqué avec des plastiques ABS de haute résistance.
- ✓ Aucune corrosion



- ✓ Disque en abrasif type (Velcro®) de grande capacité de coupe, très facile à remplacer.

Alimentation	230 V - 50-60 Hz	T/min.	3000 t/min.
Puissance	1600 W	Dimensions	(L) 380 x (An) 285 x (Alt) 340 mm
Ø de l'abrasif	235 mm	Poids	10,5 kg

ATTENTION!

Les disques diamant sont très sensibles à la chaleur: Ne pas découper ni retoucher les revêtements ou pièces métalliques.

Carburundum

Diamant



1



2



3

ACCESSOIRES

1. Réf. 080097-08 (5 u.) Disque scratch en toile émeri 80 standard
2. Réf. 080097-09 (5 u.) Disque scratch papier en toile émeri 120 fin
3. Réf. 080098-01 (1 u.) Disque Diamant



La principale caractéristique du taille-plâtre est que l'opération de surfacage se fait à sec.

- ✓ Stabilité du matériel à découper du fait qu'il n'a pas été humidifié.
- ✓ Plus de rendement et une plus longue durée, effort minimal.
- ✓ Aspirateur en option (absolument nécessaire).



Réf. 080538

Réf. 080539

Taille-plâtre (Classic)

Taille-plâtre Disque en carborundum: Réf. 080080 Réf. 080082

Taille-plâtre disque Diamanté: Réf. 080081 Réf. 080083

Le taille plâtre MESTRA est une machine robuste, fabriquée suivant les dernières nouveautés appliquées aux machines de ces caractéristiques. On peut facilement en apprécier la robustesse. Son poids de plus de 21 Kg, (ce qui est un maximum pour une machine de ce type) et le fait qu'elle est appuyée sur des caoutchoucs antidérapants, en font une machine très stable pendant l'opération de surfacage.

La meule soigneusement contre-pesée en résines spéciales en fait une machine silencieuse. La meule est montée sur un plateau en aluminium et fait corps avec lui. On obtient ainsi une surface de travail de 120 mm, sans axe ni écrou extérieur pouvant gêner l'abrasion. Le moteur est caréné, ce qui lui donne un aspect plus compact et harmonieux, et davantage de sécurité au cours du travail en évitant d'éventuels accidents.

Le taille-plâtre MESTRA est muni d'une électro-vanne (système électronique d'entrée d'eau) commandée par un interrupteur, protégé par un capuchon isolant en PVC, pour éviter les décharges électriques dues à l'humidité. Le câble de connexion est muni d'une prise de terre. Le taille-plâtre est équipée d'un robinet, pour pouvoir ajuster directement le débit de l'eau. Ceci évite les inconvénients et les pertes de temps.

Système d'écoulement latéral conçu de manière à éviter les bouchages, grâce à un orifice de sortie de 30 mm. L'eau et les particules de plâtre sont poussées vers l'extérieur par les turbulences d'air produites par la meule.

Pièce d'appui des modèles basculante, avec trois positions de travail. Moteur uniphasé, isolé de l'humidité par un joint à ressort inoxydable, parfaitement ajusté au bout de l'essieu moteur fabriqué en acier inoxydable durci et rectifié.

Le taille-plâtre MESTRA est entièrement en aluminium; les petites pièces sont en acier inoxydable. Finition: peinture époxy, lui donnant toujours l'aspect du neuf.

CARBORUNDUM

1500 rpm

Réf. 080080

3000 rpm

Réf. 080082

DIAMANTÉ

1500 rpm

Réf. 080081

3000 rpm

Réf. 080083

	1500 rpm	3000 rpm
Moteur monophasé	Réf. 080080-81-84	Réf. 080082-83
Alimentation	230 V - 50-60 Hz	230 V - 50-60 Hz
Puissance	800 W	1200 W
Diamètre du disque	250 / 254 mm	250 / 254 mm
T/min	1500	3000
Condensateur	12 µF 450 V	16 µF 450 V

(L) 330 x (W) 570 x (H) 400 mm | 24 kg

ATTENTION!

Les disques diamant sont très sensibles à la chaleur: Ne pas découper ni retoucher les revêtements ou pièces métalliques.



ACCESSOIRES

1. Réf. 080080-03 - Disque en Carbure de silice Ø 250 mm
2. Réf. 080081-01 - Disque Diamant Ø 254 mm
3. Réf. 080079-05 - Disque tout Diamant Ø 254 mm

Taille-plâtre RDS-1 SEC Réf. 080084

La principale caractéristique du taille-plâtre est que l'opération de surfacage se fait à sec.

- ✓ Stabilité du matériel à découper du fait qu'il n'a pas été humidifié.
- ✓ Plus de rendement et une plus longue durée, effort minimal.
- ✓ Aspirateur en option (absolument nécessaire).



Réf. 080538

Réf. 080539

Bac de décantation (19 l.)

Réf. 080085

Fabriquée en polypropylène résistant. Sa conception est spécifiquement étudiée pour une propreté et un entretien faciles. Le dépôt est collecté dans un sac en plastique.

La fermeture hermétique du couvercle empêche la propagation des mauvaises odeurs. Son format a été étudié pour une installation aisée sous l'évier.

Hauteur	465 mm
Diamètre	400 mm
Capacité	19 litres
Poids	3.2 kg



Réf. 080085-02
Sacs en plastique 20 unités.

(L) 500 x (W) 430 x (H) 430 mm | 4.5 kg



Bac de décantation (14 l.)

Réf. 080087

Mêmes caractéristiques que le Réf. 080085, mais en 14 litres.

Hauteur	345 mm
Diamètre	350 mm
Capacité	14 litres
Poids	2.2 kg



Réf. 080085-02
Sacs en plastique 20 unités.

(L) 360 x (W) 360 x (H) 340 mm | 2.8 kg



Bac de décantation (18 l.)

Réf. 080086

- ✓ Fabriqué en acier inoxydable.
- ✓ Avec couvercle en plastique pour éviter les odeurs.

Dimensions	230 x 450 x 290 mm
Poids	10 kg

(L) 520 x (W) 300 x (H) 350 mm | 7.5 kg



Inox

Bac de décantation (70 l.)

Réf. 080089

Construit en fibre de verre, de grande résistance et d'une capacité de 70 l. Son design permet une installation aisée sous l'évier. Il dispose également des roulettes qui facilitent son déplacement. Les opérations de nettoyage et de vidange se voient également facilitées grâce à une accessibilité optimale de la cuve. Livré avec raccords et accessoires pour son installation.

Dimensions	600 x 520 x 615 mm
Poids	10 kg

(L) 650 x (W) 650 x (H) 650 mm | 15 kg



Vibrateur électrique rond

Réf. 080030

Le ceps en aluminium anodisé couleur blanc, est appuyé sur des ventouses adhésives. La surface de travail est en caoutchouc posé sur un corps métallique avec une cavité pour la cuvette. Cet appareil est équipé d'un potentiomètre, d'un interrupteur pour le réglage échelonné des vibrations - + et d'un voyant lumineux de fonctionnement.

(L) 152 x (W) 152 x (H) 100 mm	2.5 kg
Surface de travail	120 mm
(L) 310 x (W) 310 x (H) 190 mm	3 kg



Vibrateur électrique rond

Réf. 100200 (pequeño)

Vibrateur robuste et fiable à un prix exceptionnel.

Contrôle de la puissance à 4 positions.

(L) 127 x (W) 127 x (H) 90 mm	1.6 kg
Surface de travail	125 mm
(L) 200 x (W) 160 x (H) 90 mm	2 kg



Appareil de sablage (Laboratoire)

Réf. 100122

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

Granulométrie de l'oxyde	50 / 100 microns
Pression de l'oxyde	4 à 5.5 kg/cm²
(L) 195 x (W) 110 x (H) 45 mm	0.3 kg



Included

Mini Box-Tour à polir Gorbea

Réf. 080508

- ✓ Raccord d'aspiration.
- ✓ Lampes LED.
- ✓ Visières protectrices.
- ✓ Interrupteurs sécurité.

Brosses non incluses.

Dimensions	400 x 300 x 250 mm
Poids	4,6 kg
Alimentation	230 V 50-60 Hz
Puissance	200 W
T/min.	2000-7000

(L) 950 x (W) 600 x (H) 680 mm | 5,6 kg



Mini tour à polir

Réf. 080164 (vitesse variable)

Dimensions	270 x 175 x 185 mm
Poids	2,6 kg
Alimentation	230 V 50-60 Hz
Puissance	200 W
T/min.	1500-5000

(L) 300 x (W) 300 x (H) 200 mm | 3,2 kg



Brosses non incluses.



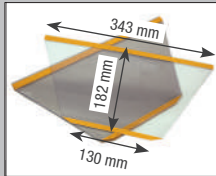
ACCESSOIRES:
Réf. 100277-01
Réf. 100277-02

Sableuse Plutón (acier inox.)

Réf. 080253 2 modules

- ✓ 2 crayons de sablage
- ✓ 1 Pédale
- ✓ Lampes LED

Inox



Réf. 080253-50

Plastique protecteur auto adhésif.
Fourni en paquets de 10 unités.



Dimensions	290 x 235 x 340 mm
Pression de travail	2 à 5 bars
Conso. maximale d'air	80 l/min.
Tension	230 V 50-60 Hz
Puissance	20 W
Poids	7 kg

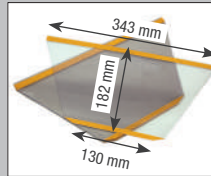
(L) 490 x (W) 475 x (H) 490 mm | 9,5 kg

Sableuse Plutón (acier inox.)

Réf. 080254 1 module

- ✓ 1 crayon de sablage
- ✓ 1 Pédale
- ✓ Lampes LED

Inox



Réf. 080253-50

Plastique protecteur auto adhésif.
Fourni en paquets de 10 unités.



Dimensions	290 x 235 x 340 mm
Pression de travail	2 à 5 bars
Conso. maximale d'air	80 l/min.
Tension	230 V 50-60 Hz
Puissance	20 W
Poids	7 kg

(L) 490 x (W) 475 x (H) 490 mm | 9,5 kg

Cabine de retouches Eclipse

Réf. 080216

NEW



- ✓ Lampe LED de grande luminosité.
- ✓ Absence d'ombres à l'intérieur.
- ✓ Position de travail ergonomique.
- ✓ Absorption de poussière optimisée moyennant un aspirateur externe (non inclus).
- ✓ Entretien aisé.

Dimensions	330 x 360 x 275 mm
Poids	3,8 kg

Sableuse Eclipse I

Réf. 080221 1 Module

NEW



Dimensions	330 x 360 x 450 mm
Pression de travail	2 à 5 atm.
Cons. maximale d'air	80 l/min
Éclairage intérieur	LED
Poids	5,7 kg

Sableuse Eclipse II

Réf. 080220 2 Verres

NEW



Habitacle fabriqué en ABS. Bien que de dimensions réduites, la zone de travail est confortable et bien éclairée. Elle est équipée de deux crayons de sablage que d'une buse fixe de 3 mm.

- ✓ Éclairage intérieur à LED.

Dimensions	450 x 360 x 330 mm	Pression	2 à 5 atm
Cons. d'air	80 l/min.	Poids	5,7 kg

Cabine de retouches Eclipse avec aspiration intégrée

Réf. 080217

NEW

Box de travail conçu pour les petites tâches de révision. Ses petites dimensions le rendent idéal dans les endroits avec peu d'espace, où il est important de maintenir un environnement propre. Il dispose également d'une poignée pratique qui, si l'on tient compte du faible poids de l'appareil, est très utile pour le transport et le rangement. L'appareil intègre une unité d'aspiration et un filtre, avec suffisamment de puissance pour empêcher la poussière et la saleté de s'échapper lors de tâches du quotidien. Si nécessaire, il est possible de connecter la machine à une source d'aspiration externe, garantissant ainsi l'absorption efficace des particules même dans des travaux importants.

Dimensions	400 x 360 x 275 mm
Poids	2,8 kg

(L) 410 x (W) 370 x (H) 370 mm | 3,8 kg



Devant



En arrière

Boîte de travail Orión

Réf. 080214

- ✓ Lampe LED de grande luminosité.
- ✓ Absence d'ombres à l'intérieur.
- ✓ Position de travail ergonomique.
- ✓ Absorption de poussière optimisée moyennant un aspirateur externe (non inclus)
- ✓ Cheville intérieure incluse support pour micromoteur.
- ✓ Entretien aisé.

Dimensions	330 x 360 x 300 mm
Poids	3,3 kg



Unité d'aspiration Eolo Induction

Réf. 080533

Moteur à induction sans charbons prolonge sa durée de vie entre 5 et 10 fois par rapport aux modèles à charbons. Dispose d'un système innovant à double filtre optimisé pour le travail dans les cabinets dentaires (y compris les abrasifs tels que l'oxyde d'aluminium). Il peut être monté avec un filtre HEPA.

Commande électronique avec affichage LCD, systèmes de protection contre les surcharges ou les obstructions, lumineux du niveau de remplissage du filtre et de la détection des micromoteurs. Permet un fonctionnement manuel ou automatique synchronisé avec jusqu'à 3 appareils différents (sableuses, micromoteurs, etc.)

Dimensions	500 x 210 x 585 mm
Poids	17 kg
Puissance	750 W
Niveau sonore	65 dB

 (L) 550 x (W) 320 x (H) 620 mm | 20 kg



Ciclón pour décantation des poussières

Réf. 080535

Dispositif simple qui se connecte à l'entrée d'une unité d'aspiration conventionnelle pour le pré filtrage de particules de poussière.

L'air circule à travers un circuit qui fait tomber les particules dans un réservoir interne. Cela permet ainsi d'éliminer plus de 99 % du total des poussières et des saletés aspirées réduisant la possibilité d'obstruction des tuyaux d'aspiration et augmentant d'autant la durée de vie des filtres.

- ✓ Le réservoir de poussière est d'accès facile, ce qui permet un nettoyage pratique et aisé.
- ✓ Il dispose d'éléments de fixation adaptés spécialement à l'aspiration EOLO de MESTRA, avec laquelle il forme un ensemble de haute qualité.
- ✓ Le Cyclone est fabriqué à partir de polypropylène de haute résistance.

Dimensions	590 x 275 x 155 mm
Poids	2 kg

 (L) 520 x (W) 300 x (H) 360 mm | 3 kg



Unité d'aspiration Gemini

Réf. 080539

* Micro moteurs non détectés.

Dimensions	433 x 406 x 633 mm
Poids	10,4 kg
Voltage	230 V
Motor	1200W (2 étapes)
Niveau sonore	68 dB
Capacité	36 litres
Potentiomètre	650-1200W
Détection à partir de	100 W
Aspiration	Poussière et eau



 (L) 480 x (W) 450 x (H) 710 mm | 14 kg

Unité d'aspiration Gemini mini

Réf. 080538

A utiliser dans les lieux à espace réduit.

* Micro moteurs non détectés.

Dimensions	350 x 350 x 390 mm
Poids	7,3 kg
Voltage	230 V
Motor	1150W
Niveau sonore	68 dB
Capacité	9,56 litres
Potentiomètre	650-1150W
Détection à partir de	100 W
Aspiration	Poussière et eau



 (L) 370 x (W) 360 x (H) 530 mm | 9 kg

Sirocco aspirations

Il est difficile de trouver un fabricant dans le secteur dentaire qui propose une gamme d'unités d'aspiration professionnelles aussi large que la famille Sirocco, couvrant tous les besoins éventuels qui peuvent survenir avec le modèle le plus adapté à chaque cas.

De plus, la nature modulaire et évolutive de cette gamme offre des solutions aussi bien pour la clinique que pour le laboratoire, permettant à l'utilisateur de choisir parmi une multitude d'options, telles que la taille de l'unité, le type de bras, le système de filtrage, etc.

Bien que le nombre d'alternatives et d'accessoires soit énorme, toutes les unités suivent le même scénario. Ce sont des aspirateurs extrêmement silencieux avec une esthétique très attrayante qui intègrent de puissants moteurs à induction (sans charbons, avec une durée de vie plus longue que les modèles traditionnels) et des éléments consommables à un prix accessible, avec le niveau de qualité que MESTRA garantit dans tous ses produits.



Moteur à induction
(sans charbons)



Aspiration efficace d'un
faible niveau sonore
(55dB)



Grande puissance
de succion



Extraction et nettoyage
aisés des filtres réutilisables

Sirocco S

Réf. 080534

Aspiration spécialement indiquée pour les cabinets et les laboratoires dentaires. Elle a la taille parfaite pour la poser sur l'établi. Esthétique soignée.

Le modèle Sirocco S intègre deux étapes de filtrage; un premier filtre HEPA circulaire (collecteur de particules à haut rendement) et un deuxième filtre HEPA intérieur.

Grâce à sa conception efficace, l'opération de changement de filtre est extrêmement simple. L'unité dispose également d'un système de détection de micro-moteur externe et d'un réglage de puissance à sept niveaux différents.

- ✓ Puissant moteur à induction.
- ✓ Clavier intuitif de type "tactile".
- ✓ Facilité d'utilisation et de changement de filtre.
- ✓ Très silencieux.

Sirocco S - Caractéristiques techniques

Hauteur	135 mm	Poids	3.1 kg
Largeur	280 mm	Puissance	350 W
Profondeur	280 mm	Ruido	55 dB



Réf. 080534AT

Sirocco modèle S, avec un tube flexible extensible jusqu'à 70 cm et utilisé pour diriger l'aspiration vers la zone de travail. Grâce à sa lumière LED, il permet de petites et délicates opérations de polissage et de finition.

- ✓ La bouche d'aspiration est facilement orientable.
- ✓ Eclairage LED intégré.

Tube 700 mm • Ø 45 mm • Poids 3.8 kg



Box de retouche
pour cabinet

Réf. 080534C



Box de retouche
pour laboratoire

Réf. 080534L



Réf. 080534AC

Sirocco S avec box de retouches pour cabinets. Ils forment un ensemble extrêmement utile et fiable pour l'environnement du cabinet, permettant de petites opérations de polissage et de retouches.

- ✓ Large vision de la zone de travail.
- ✓ Eclairage LED intégré.
- ✓ Grande ergonomie de travail.

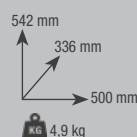
Hauteur 365 mm • Largeur 290 mm
Profondeur 290 mm • Poids 5.5 kg

Box de retouche grand modèle

Réf. 080212

Box de retouches entièrement compatible avec les aspirations Sirocco M et L. Ils forment un tandem extrêmement utile et fiable pour un environnement de cabinet ou de laboratoire, permettant de petites opérations de polissage et de finition.

- ✓ Conception large et robuste.
- ✓ Grande chambre à accès aisé.
- ✓ Vision confortable grâce à un éclairage LED interne.
- ✓ Ergonomique.
- ✓ Repose-bras confortables et pratiques.



Réf. 080534AL

Sirocco S et box de retouches pour laboratoires dentaires. Entièrement compatible avec l'unité d'aspiration de table, avec laquelle il forme un ensemble très compact et équilibré.

- ✓ Design large et robuste parfait pour le laboratoire.
- ✓ Eclairage LED intégré.
- ✓ Accoudoirs confortables et pratiques.

Hauteur 365 mm • Largeur 345 mm
Profondeur 400 mm • Poids 5.5 kg

Sirocco M et L

Réf. 080536 - Réf. 080537



Ce sont deux unités d'aspiration robustes, silencieuses et très fiables, le modèle M étant particulièrement pratique pour une utilisation sous la table de travail et le modèle L avec une plus grande capacité, très utile dans les systèmes d'aspiration CAD/CAM.

Son moteur de type "brushless" prolonge sa durée de vie entre cinq et dix fois par rapport aux modèles traditionnels. Ils intègrent une connexion pour un micro-moteur externe et une fraiseuse qui fonctionneront en synchronisation avec l'unité d'aspiration. De plus, sa conception ergonomique avec poignées et roulettes facilite son utilisation et sa mobilité au cabinet et au laboratoire.

Selon les besoins, vous pouvez opter pour l'utilisation de filtres jetables ou réutilisables de type HEPA, voire d'un filtre ULPA. Vous pouvez également opter pour trois types de bras différents; tube flexible pour la connexion à d'autres appareils, bras de serpent réglable ou bras articulé, qui ont également des bouches d'aspiration différentes.

- ✓ Ensemble complet d'accessoires entièrement compatibles.
- ✓ Fonctionnement extrêmement silencieux.
- ✓ Facilité d'utilisation et de changement de filtre.



SIROCCO M AVEC TUBE FLEXIBLE

Réf. 080536A (à usage unique petit filtre)
 Réf. 080536D1 (filtre réutilisable 4.3 l)
 Réf. 080536D2 (filtre réutilisable 2.5 l)



SIROCCO M AVEC BRAS ARTICULÉ

Réf. 080536C (à usage unique petit filtre)
 Réf. 080536F1 (filtre réutilisable 4.3 l)
 Réf. 080536F2 (filtre réutilisable 2.5 l)



SIROCCO M AVEC BRAS DE SERPENT

Réf. 080536B (à usage unique petit filtre)
 Réf. 080536E1 (filtre réutilisable 4.3 l)
 Réf. 080536E2 (filtre réutilisable 2.5 l)

Sirocco M Caractéristiques techniques

Hauteur	580 mm
Largeur	290 mm
Profondeur	330 mm
Poids	11 kg
Puissance	800 W
Niveau sonore	55 dB
Câble d'interface CAM	
Classe de filtrage ULPA U15	



SIROCCO L AVEC TUBE FLEXIBLE

Réf. 080537A (à usage unique grand filtre)
 Réf. 080537D (filtre réutilisable 7.5 l)



SIROCCO L AVEC BRAS ARTICULÉ

Réf. 080537C (à usage unique grand filtre)
 Réf. 080537F (filtre réutilisable 7.5 l)



SIROCCO L AVEC BRAS DE SERPENT

Réf. 080537B (à usage unique grand filtre)
 Réf. 080537E (filtre réutilisable 7.5 l)

Sirocco L Caractéristiques techniques

Hauteur	800 mm
Largeur	290 mm
Profondeur	330 mm
Poids	13 kg
Puissance	800 W
Niveau sonore	55 dB
Câble d'interface CAM	
Classe de filtrage ULPA U15	

Mélangeur alginate

Réf. 080515



CE Dispositif médical MDR 2017/745

(L) 300 x (W) 310 x (H) 195 mm | 3,9 kg

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.

Réf. 080515-02



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.

Réf. 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



Mélangeur automatique d'alginate

Réf. 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

Réf. 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

Réf. 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, exempte 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



Hauteur	290 mm
Largeur	170 mm
Profondeur	250+150 mm
Poids	7,1 kg
Temp. Ambiante	5-40°C
Alimentation	240 V 50 Hz
Puissance	150 W
Poussée	450 kg +-10

Machine pour thermoformage

Réf. 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.

Plaques ∇ 125 à 134 mm
Plaques \emptyset 125 à 134 mm
(disponible adaptateur pour \emptyset 120, non inclus)

Dimensions	310 x 275 x 260 mm
Poids	4.6 kg
Puissance	925 W

(L) 300 x (W) 270 x (H) 430 mm | 6 kg



Planches de thermoformage

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	Bruxisme	3 mm	8	0.4 kg	131 x 131 x 34 mm
080573	Sports	4 mm	6	0.4 kg	131 x 131 x 34 mm

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.



NEW

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

Thermoformeuse à pression PlastPress

Réf. 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).

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

Plaques ∇ 125 à 131 mm
Plaques \emptyset 125 à 134 mm

Dimensions	270 x 235 x 265 mm
Poids	7,5 kg
Puissance	450 W



Planches de thermoformage

Plaques de thermoformage standard carrées et rondes. Fabriquées en plastique de haute qualité avec certificats CE en tant que produit sanitaire. Aucun dégagement de fumées ou autres n'apparaît lors de la chauffe.

L'absence de matière recyclée empêche le déchirement lorsque les plaques sont soumises au vide ou à la pression. Disponibles dans une grande variété d'épaisseurs et de types.

Réf.	Type	Dureté	Apparence	Dimension	Épaisseur	Qty.	Réf.	Type	Dureté	Apparence	Dimension	Épaisseur	Qty.
080574	Cristal	Dures	Transparent	126x126	0.3 mm	10	080574R	Cristal	Dures	Transparent	\emptyset 125	0.3 mm	10
080575	Cristal	Dures	Transparent	126x126	0.75 mm	5	080575R	Cristal	Dures	Transparent	\emptyset 125	0.75 mm	5
080576	Cristal	Dures	Transparent	126x126	1.0 mm	5	080576R	Cristal	Dures	Transparent	\emptyset 125	1.0 mm	5
080577	Cristal	Dures	Transparent	126x126	1.5 mm	5	080577R	Cristal	Dures	Transparent	\emptyset 125	1.5 mm	5
080578	Cristal	Dures	Transparent	126x126	2.0 mm	5	080578R	Cristal	Dures	Transparent	\emptyset 125	2.0 mm	5
080579	Blanchâtre	Dures	Translucide	126x126	0.6 mm	10	080579R	Blanchâtre	Dures	Translucide	\emptyset 125	0.6 mm	10
080580	Soft	Molles	Translucide	131x131	1.0 mm	10	080580R	Soft	Molles	Translucide	\emptyset 125	1.0 mm	10
080581	Soft	Molles	Translucide	131x131	1.5 mm	10	080581R	Soft	Molles	Translucide	\emptyset 125	1.5 mm	10
080582	Soft	Molles	Translucide	131x131	2.0 mm	10	080582R	Soft	Molles	Translucide	\emptyset 125	2.0 mm	10
080583	Soft	Molles	Translucide	131x131	3.0 mm	5	080583R	Soft	Molles	Translucide	\emptyset 125	3.0 mm	5
080584	Soft	Molles	Translucide	131x131	4.0 mm	5	080584R	Soft	Molles	Translucide	\emptyset 125	4.0 mm	5



NEW



Thermoformeuse à pression

Réf. 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
Poids	15 kg
Consommation	450 W
Pression	4-6 bar



Four de séchage pour plaques de thermoformage

Réf. 080118

Air chaud ventilé pour un séchage homogène.

- ✓ Extraît 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
Poids	8,3 kg
Consommation	550-650 W
Température	35-75°C



Inox

Réchauffeur de plaques de cire

Réf. 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)

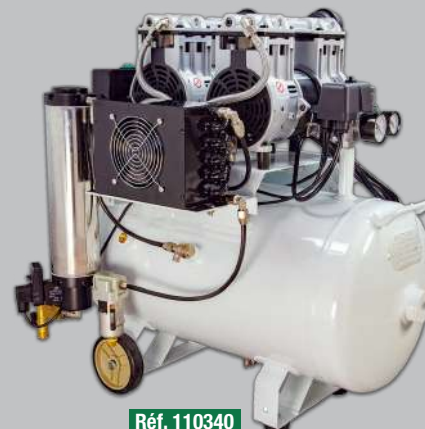


Réf. 110300

Réf. 110310

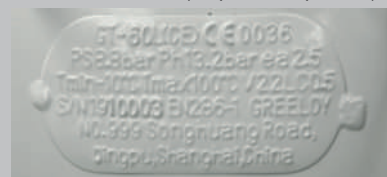


Réf. 110330



Réf. 110340

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



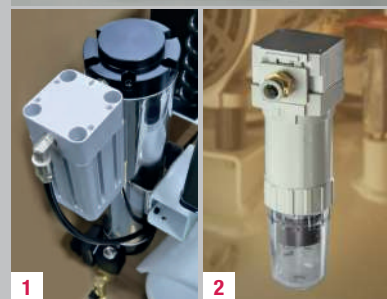
Comment savoir si mon compresseur est conforme aux normes de sécurité européennes?

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.

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



1

2

Anneau d'aspiration humide **Réf. 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

Micromoteur Black (sans charbons)

Réf. 100281



- ✓ Couple important même à faible vitesse.
- ✓ Position verticale/horizontale.
- ✓ Possibilité d'inversion de rotation.
- ✓ Système de contrôle de la vitesse sur table ou au pied.
- ✓ Fonction de mémorisation de vitesse de travail.
- ✓ Autodiagnostic.
- ✓ Display d'erreur.

Dimensions	182 x 96 x 207 mm
Poids	3.9 kg
T/min	50000
Couple	7.8 N-cm
Puissance	230 W
Alimentation	220-240 V - 50/60 Hz

Micromoteur Élite (sans charbons)

Réf. 100285



- ✓ Moteur sans charbons.
- ✓ Position verticale/horizontale.
- ✓ Deux sens de rotation.
- ✓ Contrôle de la vitesse manuel ou avec pédale.
- ✓ Autodiagnostic.
- ✓ Affichage des anomalies.

Dimensions	182 x 91 x 205 mm
Poids	2.5 kg
T/min.	50000
Couple	7.8 N-cm
Puissance	230 W
Alimentation	230 V (50/60 Hz)

(L) 280 x (W) 275 x (H) 200 mm | 4,65 kg

Micromoteur commande à genoux (sans charbons)

Réf. 100278S

- ✓ Micromoteur sans charbons avec commande au pied ou au genou.
- ✓ Possibilité d'inversion de rotation.
- ✓ Pour fraises Ø 2.35 mm, fonction de maintien automatique de la vitesse programmée.
- ✓ Protection thermique contre les surcharges et auto-diagnostic.



Dimensions	230 x 95 x 270 mm	Alimentation	220-240 V
Poids	5.5 kg	Fréquence	50/60 Hz
T/min.	50000 t/min.	Boîtier de commande	3.1 kg
Couple	7.8 N-cm	Pièce à main	365 g

(L) 260 x (W) 335 x (H) 215 mm | 5 kg

Micromoteur (charbons)

Réf. 100283

Utilisation occasionnelle, non conseillé pour le métal.



Dimensions	190 x 130 x 113 mm
Poids	1,7 kg
T/min.	45000 t/min.
Couple	4.0 N-cm
Alimentation	110-230 V 50/60 Hz

Micromoteur (charbons)

Réf. 100284

- ✓ Utilisation occasionnelle, non conseillé pour le métal.
- ✓ Design compact et ergonomique.
- ✓ Possibilité d'inversion de rotation.
- ✓ Système automatique de protection en cas de surcharge.
- ✓ Pédale de contrôle de la vitesse.



Dimensions	160 x 130 x 80 mm	Couple	2.94 N-cm
Poids	2,3 kg	Puissance	45 W
Vitesse max.	35000 t/min.		

Micromoteur portables (autonomie 10 h)

Réf. 100282 (sans charbons) intramatic Réf. 100279 (charbons)

- ✓ RPM 30000
- ✓ Torque 250 gfc
- ✓ Puissance 30 W



Utilisation occasionnelle, non conseillé pour le métal.

	Control	100279	100282
Hauteur	45 mm	20 mm	20 mm
Largeur	105 mm	20 mm	20 mm
Profondeur	145 mm	135 mm	155 mm
Poids	0.4 kg	0.2 kg	0.2 kg

(L) 210 x (W) 193 x (H) 73 mm | 1,1 kg

Sense A7 - Induction

Réf. 100230



- ✓ Moteur sans charbons.
- ✓ Contrôle de la vitesse manuel ou avec pédale.
- ✓ Bouton tactile.
- ✓ Deux sens de rotation.
- ✓ Protection électrique contre les surcharges.
- ✓ Affichage des anomalies.

T/min.	55000
Couple	8.5 N-cm
Puissance	240 W
Tension de sortie	0~36 V
Pièce à main	230 g



Sense A6 - Induction

Réf. 100232 (blanc)



- ✓ Moteur sans charbons.
- ✓ Contrôle de la vitesse manuel ou avec pédale.
- ✓ Fonction de vitesse constante de la pédale.
- ✓ Vitesse Basse / Moyenne / Haute.
- ✓ Affichage numérique de vitesse.
- ✓ Deux sens de rotation.
- ✓ Protection électrique contre les surcharges.
- ✓ Affichage des anomalies.

T/min	5500
Couple	8.0 N-cm
Puissance	230 W
Tension de sortie	0~36 V
Pièce à main	240 g



Disponible en couleur anthracite
Réf. 100234



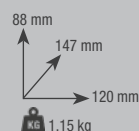
Sense A3 - À charbons

Réf. 100238 (blanc)



- ✓ Moteur à charbons.
- ✓ Contrôle de la vitesse manuel ou avec pédale.
- ✓ Pédale ON/OFF.
- ✓ Affichage numérique de vitesse.
- ✓ Deux sens de rotation.
- ✓ Protection électrique contre les surcharges.
- ✓ Affichage des anomalies.

T/min.	35000 T/min.
Couple	3.0 N-cm
Puissance	70 W
Tension	0~33 V
Pièce à main	215 g
Couple	Ø 2.35 mm



Disponible en couleur anthracite
Réf. 100240



Prime 221 - Induction

Réf. 100236



- ✓ Moteur sans charbons.
- ✓ Contrôle de la vitesse manuel ou avec pédale.
- ✓ Fonction de vitesse constante de la pédale.
- ✓ Deux sens de rotation.
- ✓ Protection électrique contre les surcharges.
- ✓ Affichage des anomalies.

T/min.	50000
Couple	5.8 N-cm
Puissance	120 W
Tension de sortie	0~36 V
Pièce à main	205 g



Sense A3 - Connexion intramatique

Réf. 100239



Identique à la Réf. 100238, mais avec une connexion intramatique.



Bac à ultrasons Calypso 4l.

Réf. 080422

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)

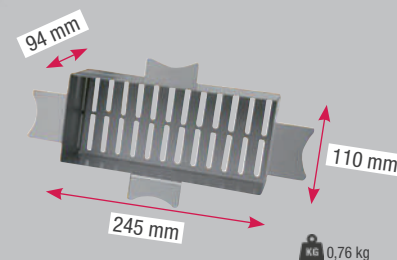
Hauteur	220 mm
Largeur	425 mm
Profondeur	270 mm
Poids	4,5 kg
Capacité de la cuve	4 l
Alimentation	230 V - 50/60 Hz
Puissance transducteurs	100 W
Fréquence	40 khz

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



Réf. 080422-26


En option panier long non inclus.




Bac à ultrasons: 5,8l - 3,4l - 2,8l

Fabriqués 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



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



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



Réf. 100150 - 2,8 L
Mesures intérieures:
Hauteur 100 mm
Largeur 238 mm
Profondeur 140 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	5.800 ml.	3,4 l	2,800 ml.
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


Bac à ultrasons, 2,5 l.

Réf. 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

204 mm
243 mm
314 mm  3 kg

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

Bac à ultrasons 3 l.

Réf. 100142

NEW

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

234 mm
193 mm
385 mm  3,6 kg

Bac à ultrasons 1,4 l.

Réf. 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.



162 mm
240 mm
225 mm  1,94 kg

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

Réf. 100144 (mini)



120 mm
178 mm
120 mm  0,70 kg

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

Bac à ultrasons

Réf. 100160

À usage individuel.



75 mm
85 mm
90 mm  0,18 kg

Alimentation | 2 piles AA (non incluse)

Nettoyant ultrasons pour éléments dentaires

Réf. 100162

NEW

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.



Hauteur	122 mm	Profondeur	104 mm
Largeur	122 mm	Poids	2,8 kg
Cuve	Ø 87*38 mm	Capacité	180 ml
Fréquence	42 kHz	Minuterie	5/10 min
Tension	220 50/60 Hz	Puissance	28 W

Caméra intra-orale (avec autococcus système)

Réf. 100336

NEW

- ✓ 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

Moteur endodontique (sans-fil)

Réf. 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	Pilas



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

Localisateur d'Apex

Réf. 100330

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



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

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

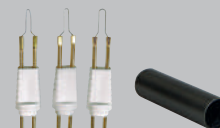
Coupeur de pointes de gutta-percha

Réf. 100349

NEW

- ✓ 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 piles 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)



2 batteries AA (3V cc)

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



Détartreur à ultrasons de table D3

Réf. 100313 (Détartrage-Périodontie)



Dimensions	134 x 200 x 80 mm
Poids	0,66 kg
Alimentation	100-240 V 50/60 Hz, 30 VDC
Puissance	3-20 W
Fréquence	28 +-3khz
Pression	0.1-5 bar (0.01-0.5 MPa)

(L) 375 x (W) 305 x (H) 115 mm | 2,6 kg

Détartreur à ultrasons de table D5

Réf. 100316 (Détartrage-Périodontie-Endodontie)



Dimensions	188 x 159 x 81 mm
Poids	0,65 kg
Alimentation	100-240 V 50/60 Hz, 30 VDC
Puissance	3-20 W
Fréquence	28 +-3khz
Pression	0.1-5 bar (0.01-0.5 MPa)

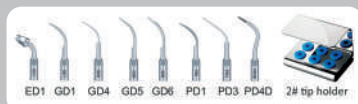
(L) 375 x (W) 305 x (H) 115 mm | 2,6 kg

Détartreur à ultrasons de table D7

Réf. 100318

Nettoyage + Parodontie + Endodontie équipée d'un réservoir pour liquides ou médicaments pourtraitement.

Pièce à main type Satelec®, démontable et autoclavable à 1350 8 pointes-inserts.



Dimensions	190 x 240 x 230 mm
Poids	1,2 kg

(L) 360 x (W) 250 x (H) 185 mm | 2,7 kg

Réchauffeur de composites

Réf. 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

Lampe de polymérisation LED. C.

Réf. 100320

Actionnée par batterie, elle est munie d'une base/chargeur de table, qui évite les câbles. Elle est également extrêmement légère, ce qui en fait un outil très agréable à utiliser.

Le tube en fibre optique se démonte facilement et peut être stérilisé. Les pulsations peuvent être réglées de quatre modes différents.



Dimensions	263 x Ø 23 mm
Poids	0,12 kg
Alimentation	100-240 V 50/60 Hz
Int. lumière	850-1000 mW/cm²

(L) 230 x (W) 75 x (H) 170 mm | 0,64 kg

Nettoyeur à ultrasons DA10

Réf. 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

Réf. 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.

ALIMENTATION
AUTOMATIQUE EN EAU

RÉGLAGE DE LA PUISSANCE

NETTOYAGE GÉNÉRAL

TRAIT. PARODONTAL

TRAIT. ENDODONTIQUE



ACCESSOIRES INCLUS

- ✓ Pièces à main PH-2 LED x4
- ✓ Pédale de commande sans fil x1
- ✓ Pédale de commande avec 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

Réf. 100760



6 fonctions en 1 seul appareil:

- ✓ Nettoyage par ultrasons.
- ✓ Thérapie parodontale.
- ✓ Irrigation du canal radulaire.
- ✓ 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.



Lampe à polymériser de base V200

Réf. 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

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

Lampe à polymériser haut de gamme VAFU

Réf. 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.

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.



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

Lampe pour blanchiment

Réf. 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 processus 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.



Dimensions 500 x 500 x 1.110 mm
Poids 4 kg

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

Lampe pour blanchiment

Réf. 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.

Dimensions 560 x 560 x 1.700 mm
Poids 4 kg

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

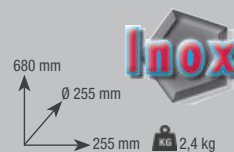
Réservoir d'eau distillée

Réf. 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.
- ✓ Fabriqué en acier inoxydable.
- ✓ Pourvue d'un régulateur de pression et d'une double valve de sécurité.



Capacité 18 litres
Poids 4,7 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 Élite 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.

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

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



Réf. 100370

Réf. 100375

Distillateur-décalcifiant

Réf. 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 à type "DISTILLÉE". 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.

Réf. 100210-01

Recharge nettoyant distillateur (500 g.)

Réf. 100210-02

Filtres de recharge (6 u.)



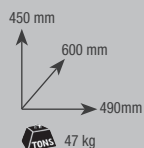
Autoclave 18-D, classe B 18 L

Réf. 100365



icanCLAVE

- ✓ Autoclave de table classe B.
- ✓ Composants internes de haute qualité (marques italiennes, japonaises et américaines).
 - Valves ODE.
 - Pompe à vide ULUAK.
 - 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 inoxydables 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.



Dimensions de la chambre: 247 / 350 mm



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.



Filtre 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

Réf. 100367



icanCLAVE

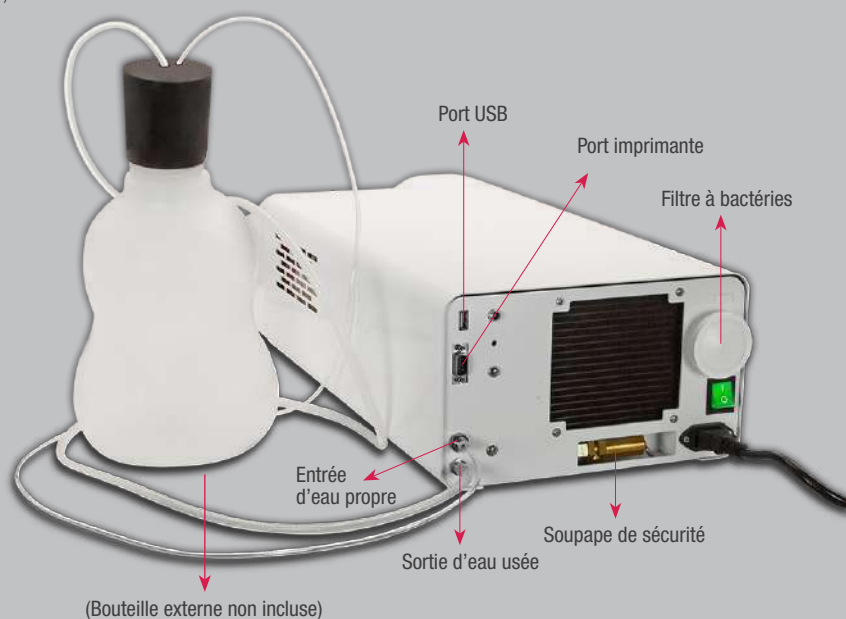
icanCLAVE 3F est un autoclave super rapide, spécialement conçu pour la stérilisation des instruments non emballés, ce qui améliore considérablement le taux de rotation des instruments chirurgicaux et la commodité des petites opérations telles que la dentisterie.

- ✓ **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.

✓ **Valise de transport.**

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 stérilisateurs 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.

Valise de transport.



Thermo-soudeuse automatique

Steri. Date: 20200512 Exp. Date: 20200611 Batch No.: 00000000 Operator: Higienista Department: Seccion esteril Nota: Prog. envuelto ID: D119C032

Réf. 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



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



Réf. 080436
Table roulante
optionnelle

Barrier film

Réf. 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

Réf. 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 pour thermo-soudeuse

Réf. 080447

Réf. 080446

Réf. 080445

Réf. 080444

Réf. 080443

Réf. 080441

Réf. 080442

Réf. 080441	5 cm x 200 m	Réf. 080445	20 cm x 200 m
Réf. 080442	7.5 cm x 200 m	Réf. 080446	25 cm x 200 m
Réf. 080443	10 cm x 200 m	Réf. 080447	30 cm x 200 m
Réf. 080444	15 cm x 200 m		

Sachets de stérilisation autocollants

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

NEW



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

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

Réf. 100510



Purificateur 30-35 m²

Réf. 100512



Purificateur 60-70 m²

Réf. 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

Unité pour anodisation du titane

Réf. 100295

NEW

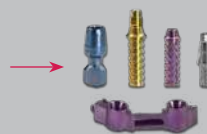
Permet de traiter des éléments dentaires en titane par un processus rapide, facile et économique. Résultats comparables à ceux obtenus par des machines beaucoup plus onéreuses.

- ✓ Résistance à la corrosion et à l'usure.
- ✓ Meilleure adhérence et finition de surface.
- ✓ Moins de libération d'ions métalliques.
- ✓ Fonctionne avec une solution aqueuse (600ml) et du bicarbonate de soude (20gr).
- ✓ Temps d'anodisation: 5 secondes.

Apparence:

La couche anodique peut être colorée avec différentes nuances. Cet avantage est particulièrement intéressant dans le cas où l'élément anodisé sert de support à un matériau translucide, tel que le zirconium ou à des barres sur des implants.

Selon la tension, différentes nuances seront obtenues. Par exemple, à 60 V, on obtient une jolie teinte dorée et à 75 V, une teinte rose, très appréciée dans le secteur dentaire. Le processus de coloration ne dure que 5 secondes.



Dimension	207 x 245 x 160 mm
Poids	2,73 kg
Alimentation	10~80 V
Consommation	100 W
Alimentation	AC220~240 V, 50/60 Hz



Vidéo explicative 

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.



Réf. 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.



Réf. 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.



Réf. 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

Réf. 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.

Hauteur	250 mm
Largo	570 mm
Largeur	335 mm
Poids	2,7 kg
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.



Taille de gouttelette réglable

Système d'aspiration extra-oral

Réf. 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.

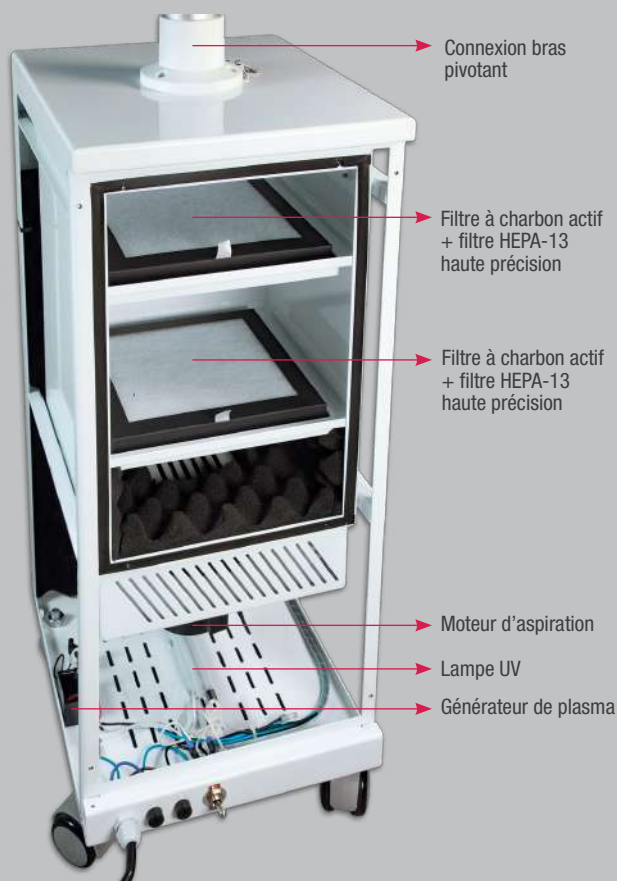
DESCRIPTION DU PRODUIT

- ✓ 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.*

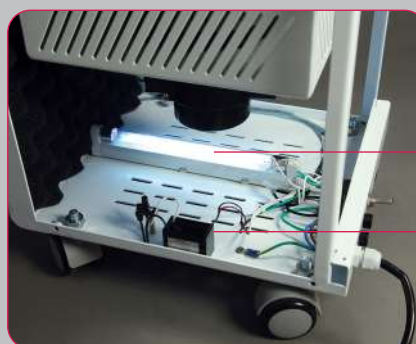
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ 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.



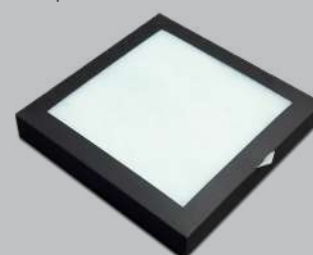
Hauteur (bras non inclus)	755 mm
Largeur	330 mm
Longueur	320 mm
Poids (bras inclus)	30 kg
Alimentation	220 V 50/60 Hz
Consommation	1000 W
Longueur de bras	1,3 m



Lampe UV

Générateur de plasma

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



(Kit) Etabli spécial retouches

Fabriqué en Espagne Réf. 100301 K2

- ✓ 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)

Réf. 100300

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

Etabli - Fabriqué en Espagne

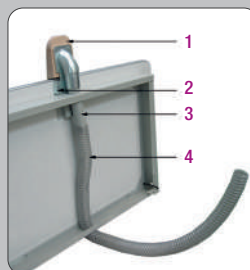
Réf. 100301

Etabli 1 place structure acier
dessus bois mélaminé.

Le montage est simple.
Equipp  de 2 prises,
1  tag re, un tiroir, prédis-
position 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 ergonomique

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
  l'usure.

Réf. 100297 Réf. 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



Avec roues
Réf. 100298



Sans roues
Réf. 100297

Avec repose-pieds.

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

Siège ergonomique

Réf. 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 1335-2:2009)



Siège ergonomique

Réf. 100300

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

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

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



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

Chariot à déchets

Réf. 100440

Réf. 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.

Réf. 100440 - 40 L

Hauteur 568 mm	Largeur 296 mm
Profondeur 404 mm	Poids 11 kg

Réf. 100442 - 60 L

Hauteur 618 mm	Largeur 346 mm
Profondeur 454 mm	Poids 14 kg



Chariot 2 roues

Réf. 100451

NEW

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



Inox



Chariot 5 roues

Réf. 100452

NEW

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



Inox



Chariot pour scanner

Réf. 100450

NEW



Chariot électrique mobile

Réf. 100305

Fabriquée 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

Réf. 100306

Fabriquée 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

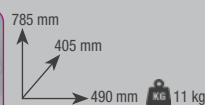


Chariot électrique mobile

Réf. 100307

Fabriquée 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



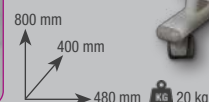
Chariot électrique mobile

Réf. 100309

NEW

Chariot métallique à roulettes pour la clinique dentaire. Fabriquée 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 électrique mobile

Réf. 100308

Fabriquée 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



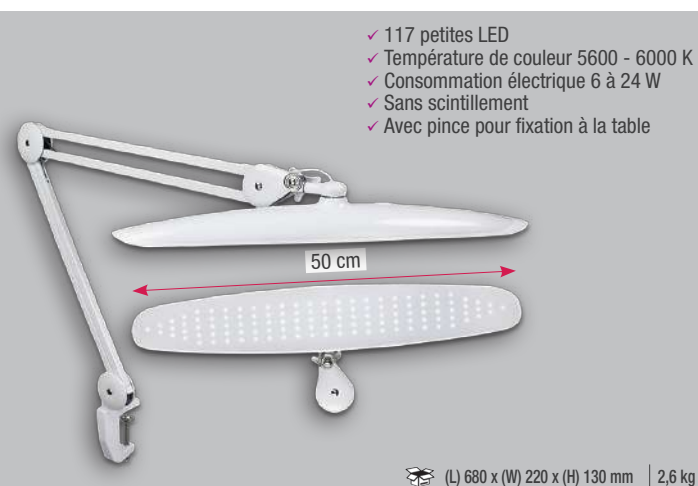
Lampe LED (avec bras articulé)

Réf. 100288



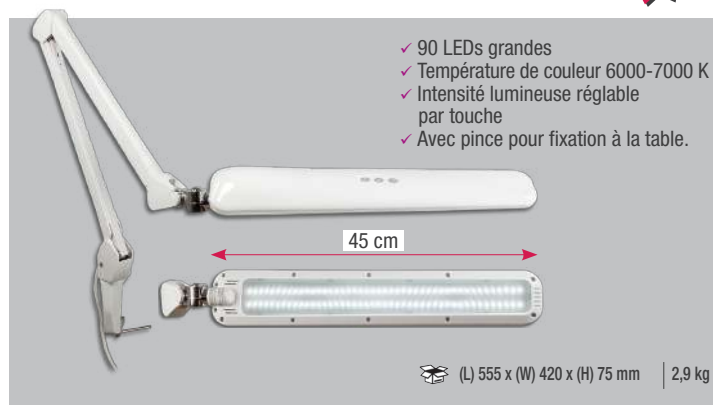
Lampe LED (avec bras articulé)

Réf. 100290



Lampe LED (avec bras articulé)

Réf. 100289



Loupe avec éclairage LED

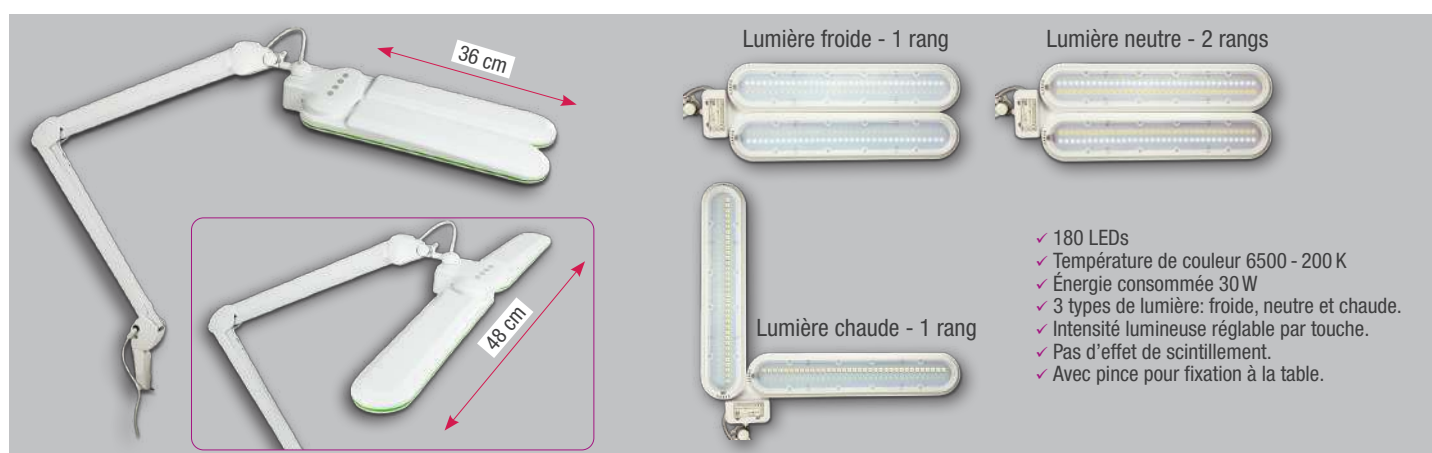
Réf. 100287 (3 dioptries)

Réf. 100287-5x (5 dioptries)



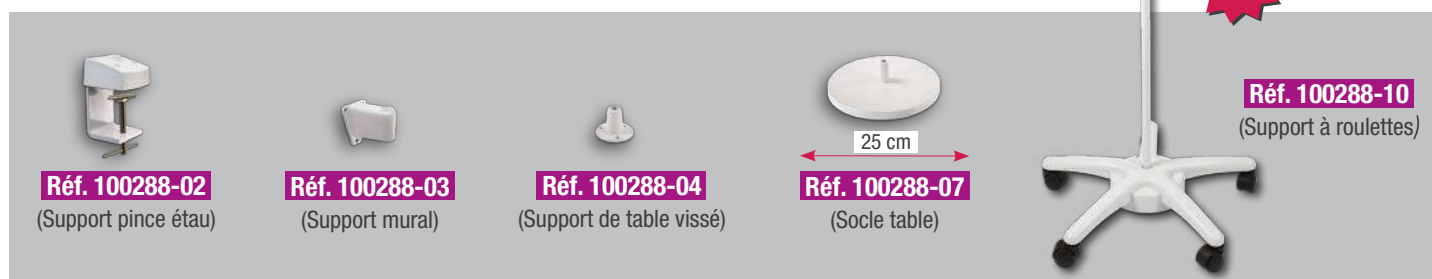
Lampe LED (avec bras articulé)

Réf. 100289V



Accessoires pour lampes et loupes

Réf. 100287 - 100287-5X - 100288 - 100290



TITAN 8 générateur de vapeur

Réf. 100202

Machine à vapeur classique:
L'eau distillée se met
directement dans la chaudière.



Dimensions	360 x 270 x 420 mm
Puissance	2200 W
Tension	220 V, 50/60 Hz
Pression	8 bar
Poids	12,5 kg
Chaudière	3 L

Usage professionnel

TITAN AUTOFILL générateur de vapeur

Réf. 100203

Il dispose également d'une pompe qui
permet de capturer l'eau distillée depuis une
bouteille externe.



Bouteille
externe non
incluse.

- ✓ Fabriquées en acier inoxydable avec des composants de haute qualité pour une longévité optimale.
- ✓ Pressostat numérique.
- ✓ Indicateur de remplissage et de manque d'eau.
- ✓ Câble de connexion avec différentiel intégré.
- ✓ Robinet de vidange avec verrouillage de sécurité.

Dimensions	36 x 27 x 42 cm
Puissance	2200 W
Tension	220 V, 50/60 Hz
Pression	8 bar
Poids	12,5 kg
Chaudière	3 L

TITAN PLUS générateur de vapeur

Réf. 100204

Dispose également d'un réservoir supplémentaire
pour l'eau distillée.

L'eau peut être chargée dans ce réservoir pendant
que la machine fonctionne. Pas besoin d'éteindre
la machine ni d'attendre que la pression baisse! Il
suffit simplement d'ôter sans risques le bouchon
du réservoir auxiliaire et de verser l'eau chaque
fois que vous en aurez besoin.

Plus sûr et sans interruption.



Réservoir
d'eau distillée

Dimensions	380 x 370 x 450 mm
Puissance	2600 W
Tension	220 V, 50/60 Hz
Pression	4-8 bar
Poids	18 kg
Chaudière	3 L
Réservoir auxiliaire	2 L

Usage professionnel

Données complémentaires sur les trois références: 100202, 100203, 100204

Fournies avec les accessoires suivants:

- ✓ Câble d'alimentation avec protection intégrée.
- ✓ Buse fine et buse longue de remplacement.
- ✓ Bouchon de sécurité de remplacement et 2 joints.
- ✓ Entonnoir et verre doseur (300 ml).

Dans les modèles avec connexion directe à la prise
d'eau: Tuyaux nécessaires aux branchements
d'entrée et de sortie de l'eau.

- ✓ Avec drain pour nettoyer le réservoir avec de l'acide citrique (lire les instructions).



Acide citrique

Réf. 100210-01

Réf. 100202

- ✓ Remplissage manuel.

Réf. 100203

- ✓ Remplissage manuel.
- ✓ Auto-remplissage sans besoin de dépressuriser la machine (bidon d'eau distillée externe).

Réf. 100204

- ✓ Remplissage manuel.
- ✓ Auto-remplissage sans besoin de dépressuriser par un réservoir externe (intégré dans la machine)
- ✓ Branchement direct au réseau d'eau.

Description	Page
ADERER, PINCE	6
AIR, PURIFICATEUR	41
ALCOOL, LAMPE	9
ALGINATE, BOL	5
ALGINATE, MELANGEUR	27
ALGINATE, RESERVOIR	27
ALGINATE, SPATULE	5
AMALGAME, SERINGUE	7
AMALGAMES, MORTIER	7
ANGLE, PINCE	6
ANNEAU D'ASPIRATION HUMIDE	29
ANODISATION, UNITÉ POUR	42
APEX, LOCALISATEUR	34
ARC FACIAL	3
ARC PORTE-COFFERDAM	7
ARTICULATEURS	3-4
ASPIRATION	24-26
ASPIRATION EXTRA-ORALE	43
ASPIRATION, ANNEAU HUMIDE	29
AUTOCLAVE	38-39
BAC DE DECANTATION	22
BALANCE	18
BARRE DE SUPPORT POUR TRAVAUX	13
BARRIER FILM	40
BLANCHIMENT, LAMP	37
BOBINE POUR THERMOSOUDEUSE	38
BOITE A APPAREIL ORTHODONTIE	10
BOITE A ENDODONTIE	14
BOITE A MODELES PLASTIQUE	12
BOITE A PROTHESE	10
BOITE DE RANGEMENT POUR MODELES	11
BOITE DE TRANSPORT	12
BOITE POUR COTON	9
BOITES	11
BOÎTES A PLAQUES D'ORTHODONTIE	10
BOÎTES A PROTHESES	10
BOÎTES POUR STOCKER LES MODELES	11
BOL A ALGINATE	5
BOX - TOUR A POLIR	22
BOX DE FINITION CABINET	23
BOX DE TRAVAIL	23
CABINET, UV	42
CALYPSO	32
CAMERA INTRAORAL	33
CHARIOT	45
CHARIOT À DÉCHETS	44
CICLON	24
CIMENT, SPATULE	6
CIRE, PK THOMAS SPATULES	6
CLAMPS, PINCE	6
CLAMPS, PORTE	6
COFFERDAM ARC	7
COMPAS D'ÉPAISSEUR	17
COMPOSITES, RECHAUFFEUR	33
COMPRESSEURS	29
CORDON	10
COTON BOITE	9
COTON, DISTRIBUTEUR DE ROULEAUX	10
COUPE GUTTA-PERCHA	34
CUEILLERE DOSEUR	18
DAPPEN, GODETS	5
DECONTAMINATEUR DE FRAISES	9
DESINFECTANT, NEBULISER	40
DEVELOPPEUR MANUEL	17
DISTILLER ET A DECALCIFIER, MACHINE	37
DISTRIBUTEUR DE GOBELETS	10
DISTRIBUTEUR DE ROULEAUX DE COTON	10
DOSEUR, CUEILLERE	18

Description	Page
DOSEURS DE LIQUIDES	10
EAU DISTILLEE, RESERVOIR	35
ECARTEUR DE LEVRES	8
ECRAN DE PROTECTION UV	16
EMBOUT MELANGEUR	15
ENDODONTIE, BOITE	14
ENDODONTIE, MOTEUR	30
ENDODONTIE, REGLE POUR CALIBRAGE	14
EOL	24
EXTRA-ORALE, ASPIRATION	43
FOUR DE SECHAGE	28
FOX, PLAN	7
FRAISES, DECONTAMINATEUR	9
FRAISES, PINCE A NETTOYER	7
FRAISES, STERILISER	9
GEMINI	24
GÉNÉRATEUR DE VAPEUR, TITAN	47
GOBELETS, DISTRIBUTEUR	10
GODETS DAPPEN	5
GUTTA-PERCHA, COUPE	34
INCUBATEUR POUR INDICATEURS BIOLOGIQUES	37
INDICATEURS BIOLOGIQUES, INCUBATEUR	35
INTRAORAL, CAMERA	33
IVORY, PERFOREUSE DE DIGUES	6
LAMP POUR BLANCHIMENT	37
LAMPE A ALCOOL	9
LAMPE A POLYMERISER LED.C	34
LAMPE LED	46
LAMPE À POLYMERISER	36
LEVRES, ECARTEUR	7-8
LOCALISATEUR D'APEX DPEX III	34
LOUPE ECLAIRANTE	44
LOUPE FRONTALE	17
LOUPES	16
LUNETTES DE SECURITE	16
MACHINES	19
MAGNETIQUE, PORTE-FRAISES	9
MAGNETIQUE, SUPPORT PORTE-INSTRUMENTS	5
MANCHE DE MIROIR	7
MANCHE POINTES MORSE	7
MARTEAU ARRACHE COURONNES	7
MATHIEU, PINCE	6
MELANGEUR ALGINATE	27
MELANGEUR POUR SILICONES	27
MICRO-MOTEUR	30
MINIMODULES DE SABLAGE	22
MIROIRS	5
MORTIER POUR AMALGAMES	7
MOTEUR POUR L'ENDODONTIE	30
MULHACEN	19
NEBULISEUR ELECTRIQUE POUR DESINFECTANT	42
NETTOYEUR À ULTRASON	35
NEGATOSCOPE	18
OCCLUSEUR DOUBLE GUIDE	4
ORION	23
PERFORATRICE DE DIGUES	6
PINCE A NETTOYER LES FRAISES	7
PINCE A RADIOS DENTAIRES	17
PINCE A STERILISER	7
PINCE POUR CLAMPS	6
PINCES	7
PINCES, SUPPORT	6
PISTOLET DISTRIBUTEUR DE SILICONE	15
PISTOLET SABLAGE	23
PK THOMAS SPATULES	6
PLAN DE FOX	8
PLANCHES DE THERMO-FORMAGE	28
PLASTPRESS	28

Description	Page
PLATEAU PORTE-INSTRUMENTS	14
PLATEAUX DE TRAVAIL	13
PLATRE, SPATULE	5
PORTE-CLAMPS	6
PORTE-EMPREINTES	15-16
PORTE-FRAISES	9
PORTE-MATRICES	7
PORTE-SERVIETTES	7
PROTECTEUR FACIAL	16
PURIFICATEUR D'AIR	41
RADIOS DENTAIRES, PINCE	17
RECHAUFFEUR DE COMPOSITES	34
RECHAUFFEUR POUR PLAQUES DE MORDUS	28
REGLE POUR CALIBRAGE DES LIMES	14
RESERVOIR D'EAU DISTILLEE	37
RESERVOIR ETANCHE POUR L'ALGINATE	27
SABLEUSE	23
SACHETS DE STÉRILISATION AUTOCOLLANTE	40
SCHWARZ, PINCE	6
SECHAGE, FOUR	28
SERINGUE PORTE-AMALGAME	7
SIEGE ERGONOMIQUE	44
SILICONES, MELANGEUR	27
SIROCCO	25-26
SOCLES	7
SOUDURE, SUPPORT A PINCES	16
SPATULE A CIMENT	6
SPATULE ALGINATE	5
SPATULE PLATRE	5
SPATULES PK THOMAS	6
STERILISER, PINCE	7
SUPPORT A PINCES POUR SOUDURE	16
SUPPORT MAGNETIQUE PORTE-INSTRUMENTS	5
SUPPORT PORTE-PINCES	6
SUPPORT POUR INSTRUMENTS	6
SUPPORT POUR TRAVAUX, BARRE	13
TABLE DE FINITION	44
TAILLE-PLATRE	19-21
TERMOPLAST	28
THERMOFORMEUSE	28
THERMOFORMEUSE - PRESSION	28
THERMOFORMEUSE - PRESSION - PLASTPRESS	28
THERMO-SOUDEUSE DE SACS	40
GÉNÉRATEUR DE VAPEUR, TITAN	47
TOUR A POLIR	22
TRANSPORT, BOITE	12
ULTRASONS, BAC	32-33
ULTRASONS DE TABLE	32-33
UNITÉ POUR ANODISATION	42
UV CABINET	39
UV, ECRAN DE PROTECTION	16
UV, LUNETTES DE PROTECTION	16
VIBRATEURS	22
WALDSACHS, PINCE	6
WEINGART, PINCE	6

Description	Page
-------------	------



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