



# 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 + Boite 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 + Boite de transport

Semblable au modèle Archimède Pro, équipé de guides condylien 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+ Boite de transport

- ✓ Distance inter-condylienne ajustable (axe expanseur).
- ✓ Guide condylien courbe.
- √ Réglage du guide condylien
- ✓ Réglage de l'angle de Bennet.
- Stabilisation pour les mouvements d'articulation (0-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
- Tige d'appui de la partie supérieure en position ouverte.



#### Arc facial Standard

#### 

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 C€Produit Sanitaire

Le nouvel arc facial Elite est muni d'un système qui permet un enregistrement plus rapide et plus précis. I 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 acilitant ainsi son positionnement. Les supports auriculaires anatomiques sont démontables et chimiquement stérilisables.









Articulateur + Boite de Transport









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.

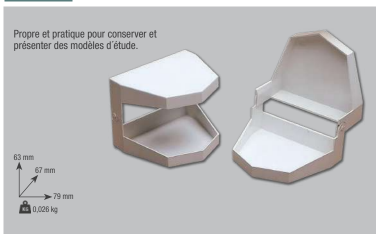
#### Dimensions et poids des articulateurs:

	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



# Occlusion à double guide

(pour orthopédie du maxillaire)

#### Réf. 010130









				_		
				Long. Total	Lame	Poids
1. Réf. 060001	Spatule pour al	ginate (acier in	ox. manche blanc)	205 mm	110 mm	0,061 kg
2. Réf. 060002	Spatule pour p	lâtre-alginate	(plastique) 12 u.	208 mm	90 mm	0,024 kg
3. Réf. 060003	Spatule pour alo	ginate (acier ind	ox. manche blanc)	190 mm	90 mm	0,037 kg
4. Réf. 060000	Spatule pour a	lginate		230 mm	110 mm	0,075 kg

# Barre magnétique (range-outils)

#### Réf. 050362



# **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



#### 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
Nº 4	070551	070560
Nº 5	070552	070561
Nº 6	070553	

riietayi	riletage IIII		
Plan	Normal	Rhodium	
Nº 4	070556	070565	
Nº 5	070557	070566	



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



#### Instruments à modeler



# Porte clamps: stérilisable Réf. 070110

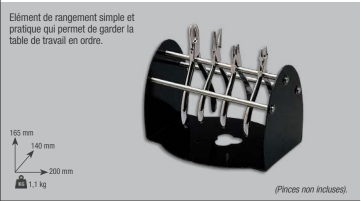


# Perforeuse de digues

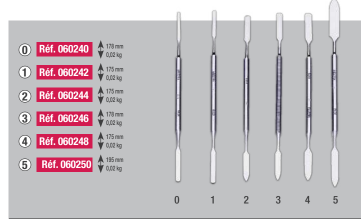


# **Support porte-pinces**

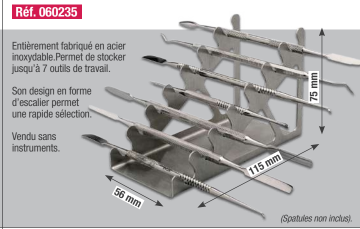
#### Réf. 050364



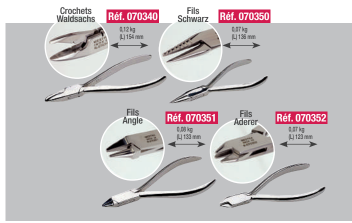
# Spatules à ciment



# Support acier inox. Pour instruments



## Pinces à crochets







## Pince standard (bending fil)

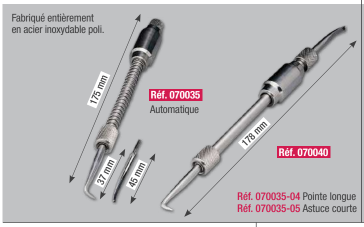
#### Réf. 070339



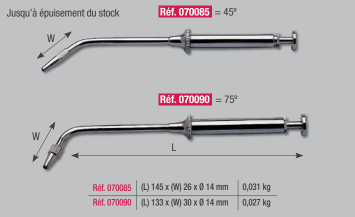
# Manche pour miroirs



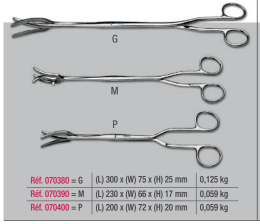
#### Marteau arrache-couronnes



# Applicateur d'amalgames



#### **Pinces**



# Mortier à amalgames Réf. 060140

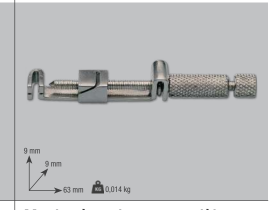
Fabriqué en



Ø 38 x (H) 34 mm | 0,112 kg (L) 40 x (W) 40 x (H) 39 mm | 0,118 kg

# Porte-matrices (universel)

Réf. 070409



#### Socles à aimant

Réf. 050110=SP Réf. 050130=SG

Réf. 050120=IP Réf. 050140=IG













#### Réf. 050110=SP Réf. 050120=IP 0,1 kg Réf. 050130=SG 0.1 kg Réf. 050140=IG

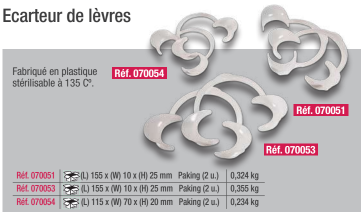
#### MODE D' EMPLOI

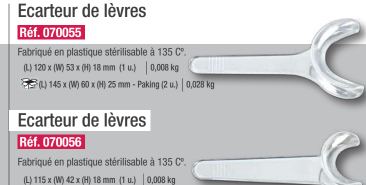
- 1. Positionner le socle avec sa rondelle (pointe rétentive vers le haut).
- Couler le modèle comme à votre habitude.
- Une fois sec et demoulé retournez-le et isolez-le en plaçant l'aimant sur le rondelle.
- Couler par dessus le plâtre de mise en articulation en le fixant en même temps sur l'articulateur.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

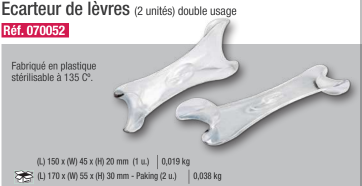
# Moules à socle pour modèles







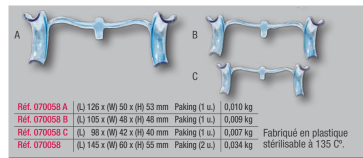






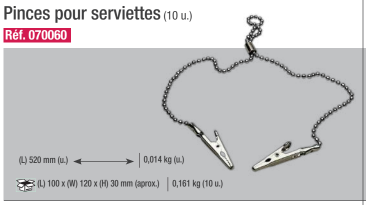
## Ecarteur de lèvres



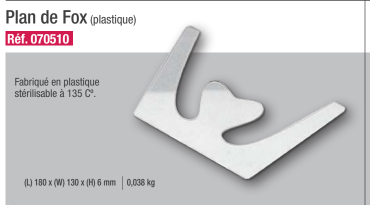


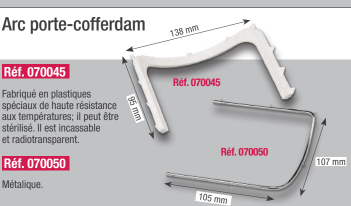


Pinces pour le nettoyage des fraises









#### Réf. 070045

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

Ecarteur de lèvres

#### Réf. 070050

Métalique.



## Stérilisateur de fraises (acier inoxydable)

#### Réf. 070530



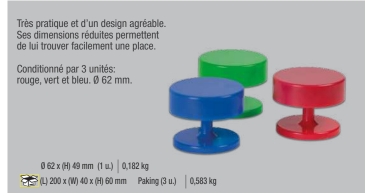
# Stérilisateur de fraises

#### Réf. 070531



# Porte-fraises magnétiques

#### Réf. 070115



## Porte-fraises (plastique stérilisable)



#### Porte-fraises

(plastique) Réf. 070142



# Porte-fraises aluminium



## 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



# Lampe à alcool

Réf. 070065



#### Réf. 070070

(verre)

Ø 60 x (H) 83 mm | 0,192 kg

## Boîte pour cotons sales

# Réf. 070155



# Boîte pour cotons propres

Réf. 070160



Ø 60-51 x (H) 77 mm | 0,300 kg



#### Distributeur de rouleaux de coton

Fabriqué en plastique stérilisable à 135 C°.



## 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'alginates.

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





# Boîtes pour prothèses

Fabriquées en plastique 25 u. assorties



# Boîtes pour appareils d'orthodontie



# Boîtes pour prothèses



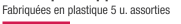
# Boîtes pour appareils d'orthodontie

Fabriquées en plastique (100 u.)











# Boîtes pour appareils d'orthodontie

Fabriquées en plastique 5 u. assorties

Réf. 070616





# Boîtes pour appareils d'orthodontie

Fabriquées en plastique 5 u. assorties



# **Boîtes pour appareils d'orthodontie** Fabriquées en plastique 5 u. assorties





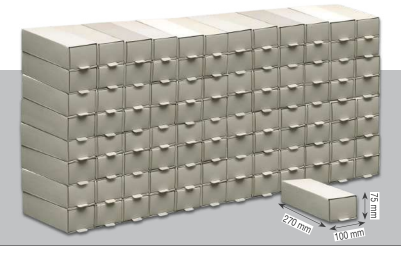






# Boîtes pour stocker les modèles

Réf. 070570 (100 u.)



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

# Boîtes pour modèles





#### Boîtes avec membrane

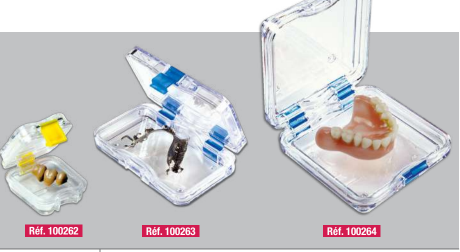
Fabriquée en plastique

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 possède des fermeture de sécurité. Elles sont conditionnées par 10 unités.

Réf. 100262	(L) 55 x (W) 49 x (H) 25 mm 0,023 kg t	
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



## 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.



# Boîtes de brackets

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



# Boîtes pour modeles



# Boîtes de transport et de nettoyage

Réf. 100265 Fabriquées en plastique



# Boîtes prothèse (avec égouttoir) (4 u.)

Fabriquées en plastique

#### Réf. 100267







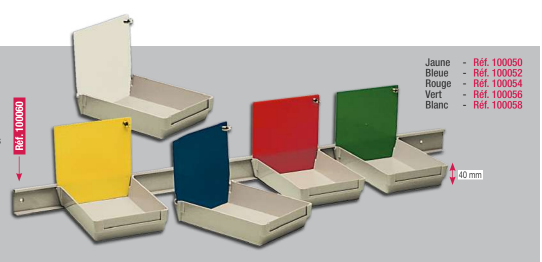


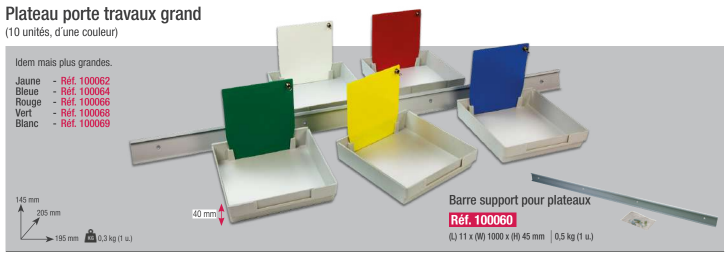
(10 unités, d'une couleur)

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.







# Plateau porte travaux (haut)

(10 unités, d'une couleur)





Plateau porte travaux (bureau)





## Plateau porte-instruments

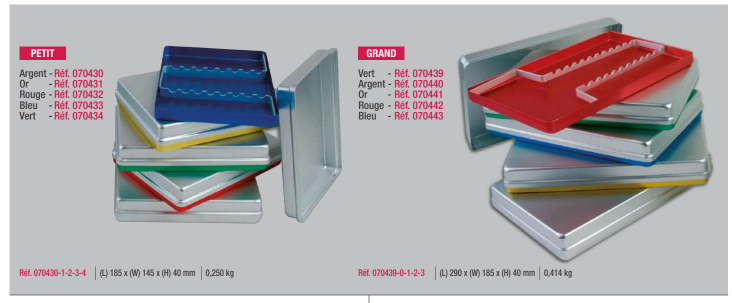
Fabriqué en aluminium anodisé.

Réf. 070444 Petit **Réf. 070445** Grand



#### Plateau porte-instruments

Fabriqué en aluminium anodisé.



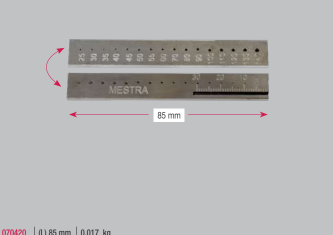
## Boîte endodontie

Boîte acier inox 18/8. Plaque aluminium anodisé.



Règle (pour calibrage des limes)

Réf. 070420



Réf. 070420 | (L) 85 mm | 0,017 kg



## **Embouts mélangeurs**

Vendu par paquet de 50 unités.



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.)

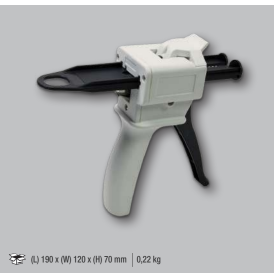
(L) 160 x (W) 110 x (H) 45 mm | 0,12 kg



#### Pistolet distributeur de silicone

Renforcé

Réf. 100166



# Porte-empreintes à usage unique (100 u.)

Réf. 100219 Kit complet



Elles sont Transparents pouvant être

10 formes et dimensions différentes.

utilisées en implantologie.

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.

#### 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

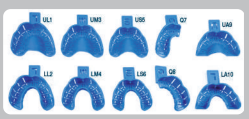


Fabriqués en plastique de haute résistance qui les rendent rigides et indéformables. Grâce à leur design anatomique et aux différentes tailles et formes disponibles (10 alternatives), ils s'adaptent à tous les patients. Ils sont pourvus d'une rétention interne pour éviter les mouvements indésirables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

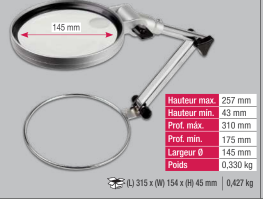






# Loupe sur pied

# Réf. 100098



# Loupe à main avec lumière Réf. 100099



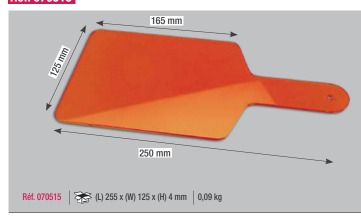
# Support à pinces

Réf. 050554



# Écran de protection contre les rayons UV

#### Réf. 070515



# Lunettes de sécurité



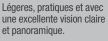
#### Protecteur facial



# Loupes de travail - Bioart

Augmentation 2,5x Réf. 100076 Réf. 100077





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

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







# Loupe binoculaire

#### Réf. 100096



## Compas d'épaisseur



## Binoculaire avec pied



# Développeuse manuelle

Fabriquée en plastique injecté avec filtre solaire.

#### Réf. 070170

#### Accessoires:

✓ 2 pinces porte-radiographies (inox.)

✓ 3 Verres



# 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









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 fims grand format peuvent être visualisées. 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	1,700 kg
Réf. 100132 SRA3	430 x 355 mm	510 x 495 x 23 mm	Mural et support table	3,076 kg
Réf. 100134 DIN A2	580 x 400 mm	700 x 520 x 33 mm	Mural	4,000 kg

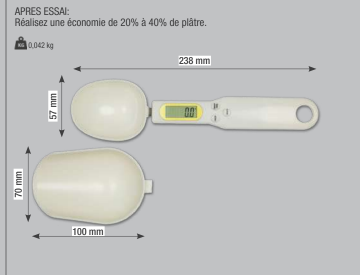
# Négatoscope

#### Réf. 070460



## Cuillère doseur

#### Réf. 100270







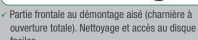
Réf. 080095

# Taille-plâtre Mulhacén papier de verre Réf. 080093 Taille-plâtre Mulhacén Carbure Taille-plâtre Mulhacén Diamant

Réf. 080095

Un taille plâtre, moderne et versatile. Il est équipé d'un moteur puissant de  $1600~\mathrm{W}$ 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 équipe du marché. Le rapport qualité/prix est sans égal.





- ✓ 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.
uissance	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

# Réf. 080095

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

Témoin de fonctionnement

# **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



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

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



# **Machines - Élaboration des modèles**



# 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.

Disque en abrasif type (Velcro®)

de grande capacité de coupe, très facile à remplacer.

Diamant





# Taille-plâtre sec toile émeri Réf. 080099





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

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.











#### **ACCESSOIRES**

- 1. Réf. 080097-08 (5 u.) Disque scratch en toile émeri 80 standard
- 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 surfaçage 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 necessaire).





## 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'operation de surfaçage.

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 èlectronique 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 incommodités et les pertes de temps.

Système d'écoulement latéral concu 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 Ref. 080080-81-84 Ref. 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 1500 3000 T/min 12 μF 450 V 16 μF 450 V Condensateur

(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



# **Machines**





#### Réf. 080085

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

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

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

Réf. 080085-02 Sacs en plástique 20 unites.

Bac de décantation (14 l.)

#### Réf. 080087

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







(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.



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 déplacment. 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** Poids

600 x 520 x 615 mm 10 kg

1.6 kg

125 mm

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



Dimensions Poids

10 kg

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

230 x 450 x 290 mm

# Vibrateur électrique rond

#### Réf. 080030

Le cops en aluminium anodisé couleur blanc, est appuyé sur des ventouses adhérentes. 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



# Vibrateur électrique rond

Réf. 100200 (pequeño)

Vibrateur robuste et fiable à un prix exceptionnel.

Contrôle de la puissance à 4 positions.



Surface de travail

(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.



50 / 100 microns 4 a 5 5 kgf/cm<sup>2</sup>



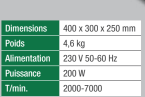


# Mini Box-Tour à polir Gorbea

#### Réf. 080508

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

Brosses non incluses.



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

# Mini tour à polir

Réf. 080164 (vitesse variable)



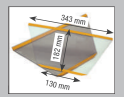


#### Sableuse Plutón (acier inox.)

#### Réf. 080253 2 modules

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





#### Réf. 080253-50

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



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

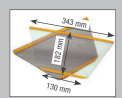
(L) 490 x (W) 475 x (H) 490 mm | 9,5 kg

#### Sableuse Plutón (acier inox.)

Réf. 080254 1 module

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





Réf. 080253-50

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



Dimensions 290 x 235 x 340 mm Pression de travail 2 a 5 bars

Conso. maximale d'air 80 I /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



# Sableuse **Eclipse I**

Ref. 080221 1 Module



# Sableuse Eclipse II

Réf. 080220 2 Verres





- ✓ 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 Poids

330 x 360 x 275 mm 3,8 kg



Dimensions	330 x 360 x 450 mm
Pression de travail	2 a 5 atm.
Cons. maximale d'air	80 I /min
Éclairage intérieur	LED
Poids	5.7 kg



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 a 5 atm
Cons. d'air	80 I/min.	Poids	5,7 kg

Cabine de retouches **Eclipse** avec aspiration intégrée

#### Réf. 080217

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 2,8 kg

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





# Réf. 080214

Boîte de travail Orión

- ✓ 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

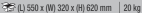


# Unité d'aspiration Eolo Induction Réf. 080533

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





# 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 polypropène de haute résistance.



Dimensions	
Doido	

590 x 275 x 155 mm 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



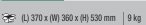


## Unité d'aspiration Gemini mini Réf. 080538

A utiliser dans les lieux à espace réduit.

\* Micro moteurs non détectés.







#### **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.









Aspiration efficace d'un Grande puissance faible niveau sonore de succion (55dB)



issance Extraction et nettoyage cion 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.

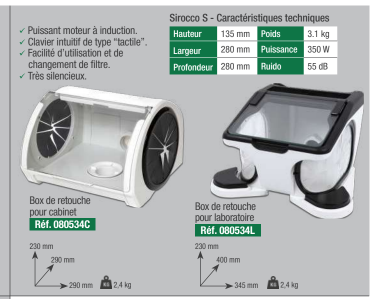


Réf. 080534AT

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



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



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

# 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.



# **MESTRA**

#### 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







#### 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

Caracteristiques technique		
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

caracteristiques technique		
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



# Mélangeur automatique d'alginate



# 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.

# 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 Ø 125 à 134 mm Plaques Ø 125 à 134 mm (disponible adaptateur pour Ø120, 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



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.



Double emballage (intérieur-extérieur). Pour tous les types d'utilisation. C € 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 Ø 125 à 134 mm

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

# Planches de thermoformage

CE en tant que produit sanitaire. Aucun dégagement de fumées ou autres n'apparaît lors de la chauffe.

Plaques de thermoformage standard carrées et rondes. L'absence de matière recyclée empêche le Fabriquées en plastique de haute qualité avec certificats déchirement lorsque les plaques sont soumises au vide ou à la pression. Disponibles dans une grande variété d'épaisseurs et de types.

Réf.	Туре	Dureté	Apparence	Dimension	Épaisseur	Qty.	Réf.	Туре	Dureté	Apparence	Dimension	Épaisseur	Qty.
080574	Cristal	Dures	Transparent	126x126	0.3 mm	10	080574R	Cristal	Dures	Transparent	Ø125	0.3 mm	10
080575	Cristal	Dures	Transparent	126x126	0.75 mm	5	080575R	Cristal	Dures	Transparent	Ø125	0.75 mm	5
080576	Cristal	Dures	Transparent	126x126	1.0 mm	5	080576R	Cristal	Dures	Transparent	Ø125	1.0 mm	5
080577	Cristal	Dures	Transparent	126x126	1.5 mm	5	080577R	Cristal	Dures	Transparent	Ø125	1.5 mm	5
080578	Cristal	Dures	Transparent	126x126	2.0 mm	5	080578R	Cristal	Dures	Transparent	Ø125	2.0 mm	5
080579	Blanchâtre	Dures	Translucide	126x126	0.6 mm	10	080579R	Blanchâtre	Dures	Translucide	Ø125	0.6 mm	10
080580	Soft	Molles	Translucide	131x131	1.0 mm	10	080580R	Soft	Molles	Translucide	Ø125	1.0 mm	10
080581	Soft	Molles	Translucide	131x131	1.5 mm	10	080581R	Soft	Molles	Translucide	Ø125	1.5 mm	10
080582	Soft	Molles	Translucide	131x131	2.0 mm	10	080582R	Soft	Molles	Translucide	Ø125	2.0 mm	10
080583	Soft	Molles	Translucide	131x131	3.0 mm	5	080583R	Soft	Molles	Translucide	Ø125	3.0 mm	5
080584	Soft	Molles	Translucide	131x131	4.0 mm	5	080584R	Soft	Molles	Translucide	Ø125	4.0 mm	5



#### 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.

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

v Williaterie de 24 fieures.			
<b>Dimensions</b> 450 x 340 x 310 mr			
Poids 8,3 kg			
Consommation	550-650 W		
Température	35-75°C		





# 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 hautedensité, 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

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.





## Compresseurs à piston sec <u>Ne convient pas aux fraisenses.</u>

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

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)









#### CERTIFICAT pour TÜV SÜD Certificat de type Nº 12202200491258001 Directive 2014/29/UE (récipient sous pression)

ST-BOLICE CEDOSE



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 viaueur.

Pour cette raison, il convient de vérifier ses caractéristiques et son cachet de sécurité : il s'agit d'une plague 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.

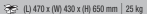
- 1. La Réf. 110340 est également disponible avec un filtre HEPA (H14) Réf. 110340H
- 2. Le filtre à charbon actif Réf. 110300-53 est disponible en accessoire pour tous les compresseurs.

Référence	110300	110310	110330	110340
Puissance	750 W	750 W	1500 W	1500 W
Caudale (a 4 bars)	80 l/min	80 I/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 I	30 I	50 I	50 I
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

# 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.





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



Poids

T/min

Couple

Puissance

Alimentation

3.9 kg

50000

230 W

7.8 N·cm

220-240 V - 50/60 hz

- ✓ 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.

# Micromoteur Élite (sans charbons) Réf. 100285





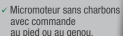
- ✓ Position verticale/horizontale.
- ✓ Deux sens de rotation.
- ou avec pédale.
- Autodiagnostic.
- ✓ Affichage des anomalies.

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 á genoux (sans charbons)

## Réf. 100278S



- ✓ 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



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

#### Micromoteur (charbons)

#### Réf. 100284

- ✓ Utilisation occasionnelle, non conseillé pour le métal.
- de surcharge.
- 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) intramátic Réf. 100279 (charbons)

✓ RPM 30000 ✓ Torque 250 gfcm ✓ Puissance 30 W



45 mm 20 mm 20 mm 105 mm 20 mm 20 mm 145 mm 135 mm 155 mm (L) 210 x (W) 193 x (H) 73 mm | 1,1 kg 0.2 kg 0.4 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	-



128 mm

2,8 kg

175 mm



## Sense A6 - Induction

Réf. 100232 (blanc)



# Sense A3 - À charbons

Réf. 100238 (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







- ✓ 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

90 mm





#### 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







## Bac à ultrasons Calypso 41.

#### 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

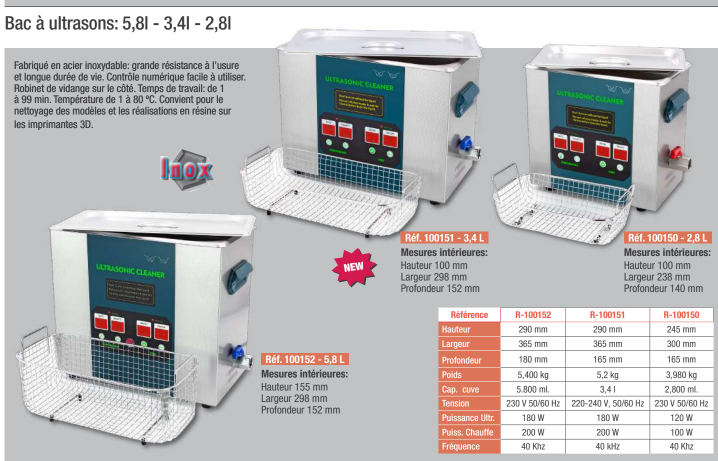
Le bac à ultrasons est livré avec les accessoires suivants:

- ✓ 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	41
Alimentation	230 V - 50/60 Hz
Puissance transducteurs	100 W
Fréquence	40 khz

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

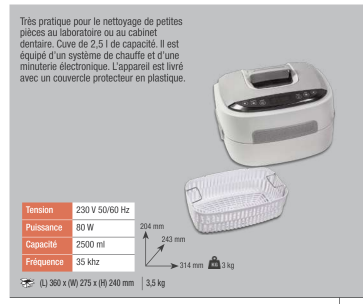






## Bac à ultrasons, 2,5 l.

#### Réf. 100140



#### Bac à ultrasons 3 l.

#### Réf. 100142





## 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.



## Bac à ultrasons

Réf. 100144 (mini)



# Bac à ultrasons

#### Réf. 100160



# Nettoyant ultrasons pour éléments dentaires

#### Réf. 100162

Appareil de nettoyage à ultrasons pour éléments dentaires, équipé d'une lampe UV pour la désinfection les 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

# NEW

#### Caméra intra-orale (avec autococus systeme)

#### Réf. 100336



✓ 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









#### Localisateur d'Apex

#### Réf. 100330

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



80 x 138 x 110 mm 0,4 kg

# Coupeur de pointes de gutta-percha Réf. 100349

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



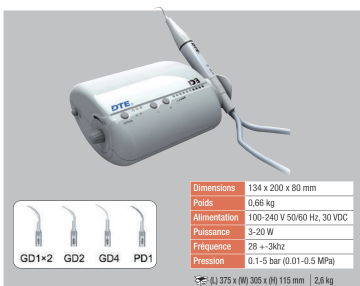
20 x 20 x 185 mm 0,035 kg 2 baterías AA (3V cc) >500 °C Menos de un segundo 3 cm x 2,5 cm



2 batteries AA (3V cc)

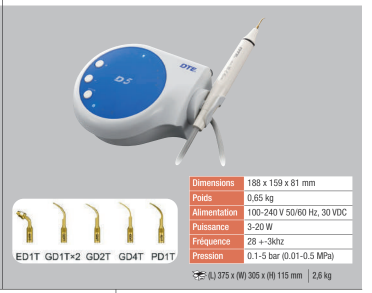
## Détartreur à ultrasons de table D3

Réf. 100313 (Détartrage-Périodontie



## Détartreur à ultrasons de table D5

Réf. 100316 (Détartrage-Périodontie-Endodontie)



# Détartreur à ultrasons de table **D7**

Réf. 100318



## Réchauffeur de composites

Réf. 080077

Dispositif pour maintenir les seringues chaudes en composite.



0,742 kg 40-50 y 70°C

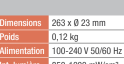
> 16 mm 100 a 240 V

# Lampe de polymérisation LED. C.

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.

Réf. 100320

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



850-1000 mW/cm<sup>2</sup> (L) 230 x (W) 75 x (H) 170 mm 0,64 kg



Avant de remplir le

réservoir, il doit être





Réf. 100340



## Lampe pour blanchiment



# 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.

Pression de service: 5 bars

✓ Raccordement: tube Ø 6 mm.

✓ Fabriquée en acier inoxydable.
 ✓ Pourvue d'un régulateur de

Pourvue d'un régulateur de pression et d'une double valve de sécurité.





# 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.

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

 $35~^{\circ}C$  +- 2,5  $^{\circ}C$  pour les Bacillus Subtilis. 57,5  $^{\circ}C$  +- 2,5  $^{\circ}C$  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

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.

Référence	Elite 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



#### 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

Toolpione		
Dimensions	280 x 250 x 365 mm	
Poids	3,5 kg	
Tension	230 V 50/60 Hz	
Puissance	580 W	
Capacidad 4 I.		
(L) 285 x (W) 285 x (H) 400 mm   5 kg		

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







# **MESTRA**

## Autoclave 18-D, classe B 18 L

#### Réf. 100365



450 mm

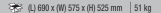
600 mm

TONS 47 kg

# **ican**ĈLAVE

- ✓ 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.

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

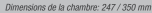






Valve de sécurité









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

Service Technique Officiel ICANCLAVE en Espagne



## Autoclave icanClave 3F

#### Réf. 100367



# **ican**ĈLAVE

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 pré parées 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.

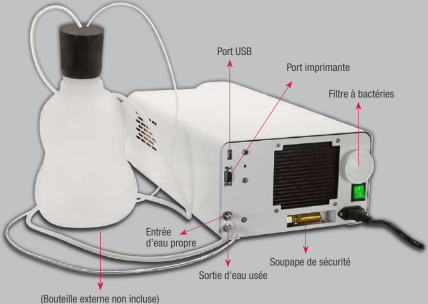
## ✓ Système de sécurité:

- · 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

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.







#### 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





Réf. 080436 Table roulante

MESTRA

#### 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

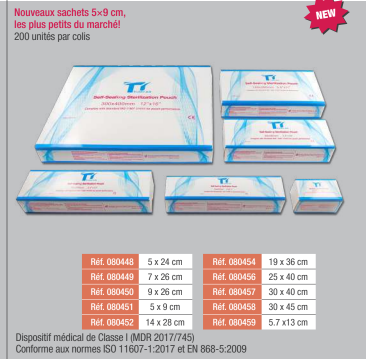
# e. Igueur maximale ur de soudage oudeuse aux eaucoup plus airie.

Bobines non inclus

## Bobines pour thermo-soudeuse



## Sachets de stérilisation autocollants





## 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







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 m³/h	280 m³/h	560 m³/h
Surface à purifier recommandée	25 m²	30-35 m²	60-70 m²
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

Apparence:

est particulièrement in-

support à un matériau

translucide, tel que le

sur des implants.



## Unité pour anodisation du titane

#### Réf. 100295

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.

La couche anodique peut Selon la tension, difféêtre colorée avec différenrentes nuances seront tes nuances. Cet avantage obtenues. Par exemple. à 60 V, on obtient une jolie teinte dorée et à 75 téressant dans le cas où l'élément anodisé sert de V, une teinte rose, très appréciée dans le secteur dentaire. Le processus de zirconium ou à des barres coloration ne dure que 5 secondes.



2,73 kg 10~80 V

100 W AC220~240 V, 50/60 Hz



## 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.



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



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



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 ravons 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
Tensión	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 pénétre 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 dés infection rapide et efficace dans des grandes surfaces (jusqu'à 100m<sup>2</sup> 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.





## Système d'aspiration extra-oral

#### Réf. 100347

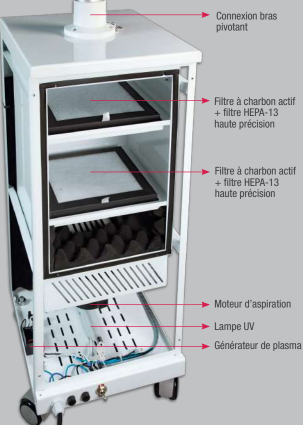
Positionnez l'embout buccal à côté de la bouche du patient et évitez la propagation de tous types d'aérosols, de particules en suspension, de vapeurs et d'odeurs dans le cabinet dentaire Réduisez considérablement le risque de contamination croisée entre les professionnels et les patients et protégez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

- ✓ 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 %).





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



<sup>\*</sup>Plus de 12h. travail continu sans surchauffe.



# (Kit) Etabli spécial retouches Fabriqué en Espagne Réf. 100301 K2



## Etabli - <u>Fabriqué en Espagne</u> Réf. 100301



## Sièges ergonomique

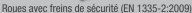
Sièges de travail spécialement conçus pour le laboratoire.

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







## 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

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

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 siège	420 mm
Largeur d'assise	420 mm
Poids	9 kg

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





#### **Chariot 2 roues**

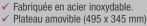
#### Ref. 100451



## Chariot 5 roues

## Ref. 100452









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









## Chariot électrique mobile

#### Réf. 100305

Fabriqué en acier émaillé en blanc.

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



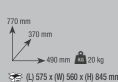


## Chariot électrique mobile

#### Réf. 100306

Fabriqué en acier émaillé en blanc.

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







## Chariot électrique mobile

#### Réf. 100307

Fabriqué en acier émaillé en blanc.

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







## Chariot électrique mobile

## Réf. 100309

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

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









## Chariot électrique mobile

## Réf. 100308

Fabriqué en acier émaillé en blanc.

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







## Meubles-Éclairage

# **MESTRA**

## Lampe LED (avec bras articulé)

#### Réf. 100288



## Lampe LED (avec bras articulé)

#### Réf. 100290



## Lampe LED (avec bras articulé)

#### Réf. 100289



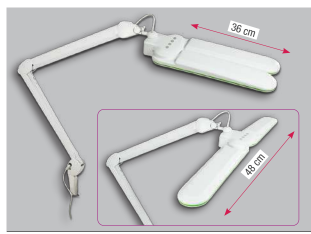
## Loupe avec éclairage LED

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

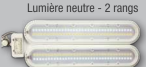


Lampe LED (avec bras articulé) Réf. 100289V









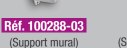
- ✓ 180 LEDs
- Température de couleur 6500 200 K
- ✓ Énergie consommée 30 W
- √ 3 types de lumière: froide, neutre et chaude.
- ✓ Intensité lumineuse réglable par touche.
- Pas d'effet de scintillement.
- ✓ Avec pince pour fixation à la table.

## Accessoires pour lampes et loupes

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













# Générateur de Vapeur

# **MESTRA**

## TITAN 8 générateur de vapeur

#### Réf. 100202

## **Usage professionnel**

## TITAN AUTOFILL générateur de vapeur

#### Réf. 100203







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

 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

## **Usage professionnel**

## 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'oter sans risques le bouchon du réservoir auxiliaire et de verser l'eau chaque fois que vous en aurez besoin.

Plus sûr et sans interruption.

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





#### Données complémentaires sur les trois reférences: 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.

# Générateur de Vapeur





# Index alphabétique



<u>Description</u>	<u>Page</u>	<u>Description</u>	<u>Page</u>
ADERER, PINCE	6	BOX - TOUR A POLIR	22
AIR, PURIFICATEUR		BOX DE FINITION CABINET	23
ALCOOL, LAMPE	9	BOX DE TRAVAIL	23
ALGINATE, BOL	5	CABINET, UV	40
ALGINATE, MELANGEUR		CALYPSO	32
ALGINATE, RESERVOIR	27	CAMERA INTRAORAL	33
ALGINATE, SPATULE		CHARIOT	43
AMALGAME, SERINGUE	7	CICLON	24
AMALGAMES, MORTIER	7	CIMENT, SPATULE	6
ANGLE, PINCE	6	CIRE, PK THOMAS SPATULES	6
ANNEAU D'ASPIRATION HUMIDE	29	CLAMPS, PINCE	6
ANODISATION, UNITÉ POUR		CLAMPS, PORTE	
APEX, LOCALISATEUR	34	COFFERDAM ARC	7
ARC FACIAL		COMPAS D'EPAISSEUR	17
ARC PORTE-COFFERDAM	7	COMPOSITES, RECHAUFFEUR	
ARTICULATEURS	3-4	COMPRESSEURS	
ASPIRATION	24-26	CORDON	
ASPIRATION EXTRA-ORALE	41	COTON BOITE	9
ASPIRATION, ANNEAU HUMIDE		COTON, DISTRIBUTEUR DE ROULEAUX	10
AUTOCLAVE	36-37	COUPE GUTTA-PERCHA	34
BAC DE DECANTATION	22	CUEILLERE DOSEUR	18
BALANCE	18	DAPPEN, GODETS	5
BARRE DE SUPPORT POUR TRAVAUX	13	DECONTAMINATEUR DE FRAISES	9
BARRIER FILM	38	DESINFECTANT, NEBULISER	40
BLANCHIMENT, LAMP	35	DEVELOPPEUR MANUEL	17
BOBINE POUR THERMOSOUDEUSE	38	DISTILLER ET A DECALCIFIER, MACHINE	35
BOITE A APPAREIL ORTHODONTIE	10	DISTRIBUTEUR DE GOBELETS	10
BOITE A ENDODONTIE	14	DISTRIBUTEUR DE ROULEAUX DE COTON	10
BOITE A MODELES PLASTIQUE	12	DOSEUR, CUEILLERE	18
BOITE A PROTHESE	10	DOSEURS DE LIQUIDES	10
BOITE DE RANGEMENT POUR MODELES	11	EAU DISTILLEE, RESERVOID	35
BOITE DE TRANSPORT	12	ECARTEUR DE LEVRES	8
BOITE POUR COTON	9	ECRAN DE PROTECTION UV	16
BOITES	11	EMBOUT MELANGEUR	15
BOÎTES A PLAQUES D'ORTHODONTIE		ENDODONTIE, BOITE	14
BOÎTES A PROTHESES	10	ENDODONTIE, MOTEUR	30
BOÎTES POUR STOCKER LES MODELES		ENDODONTIE, REGLE POUR CALIBRAGE	14
BOL A ALGINATE	5	E0L0	24
46			

# Index alphabétique



Description	Dog
<u>Description</u>	Page
EXTRA-ORALE, ASPIRATION	
FOUR DE SECHAGE FOX, PLAN	
FRAISES, DECONTAMINATEUR	
FRAISES, PINCE A NETTOYER.	
FRAISES, STERILISER	
GEMINI	
GOBELETS, DISTRIBUTEUR	
GODETS DAPPEN	
GUTTA-PERCHA, COUPE	3
INCUBATEUR POUR INDICATEURS BIOLOGIQUES	3!
INDICATEURS BIOLOGIQUES, INCUBATEUR	3
INTRAORAL, CAMERA	
IVORY, PERFOREUSE DE DIGUES	
LAMP POUR BLANCHIMENT	
LAMPE A ALCOOL	
LAMPE A POLYMERISER LED.C	
LAMPE LED	
LEVRES, ECARTEUR LOCALISATEUR D'APEX DPEX III	
LOUPE ECLAIRANTE	
LOUPE FRONTALE	
LOUPES	
LUNETTES DE SECURITE	
MACHINES	
MAGNETIQUE, PORTE-FRAISES	!
MAGNETIQUE, SUPPORT PORTE-INSTRUMENTS	
MANCHE DE MIROIR	
MANCHE POINTES MORSE	
MARTEAU ARRACHE COURONNES	
MATHIEU, PINCE	
MELANGEUR ALGINATE	
MELANGEUR POUR SILICONES	
MICRO-MOTEUR	
MINIMODULES DE SABLAGE	
MORTIER POUR AMALGAMES	
MOTEUR POUR L'ENDODONTIE	
MULHACEN.	
NEBULISEUR ELECTRIQUE POUR DESINFECTANT	4
NEGATOSCOPE	18
OCCLUSEUR DOUBLE GUIDE	
ORION	
PERFORATRICE DE DIGUES	
PINCE A NETTOYER LES FRAISES	
PINCE A RADIOS DENTAIRES	
PINCE A STERILISER	
PINCE POUR CLAMPS	
PINCES CURRORT	
PINCES, SUPPORTPISTOLET DISTRIBUTEUR DE SILICONE	
PISTOLET SABLAGE	
PK THOMAS SPATULES	
PLAN DE FOX	
PLANCHES DE THERMO-FORMAGE	
PLASTPRESS	
PLATEAU PORTE-INSTRUMENTS	1
PLATEAUX DE TRAVAIL	
PLATRE, SPATULE	
PORTE-CLAMPS	
PORTE-EMPREINTES	
PORTE-FRAISES	
PORTE-MATRICES	
PORTE-SERVIETTES	
PROTECTEUR FACIAL	
RADIOS DENTAIRES, PINCE	
RECHAUGEFUR DE COMPOSITES	ا

Description	Pay
RECHAUFFEUR POUR PLAQUES DE MORDUS	2
REGLE POUR CALIBRAGE DES LIMES	1
RESERVOIR D'EAU DISTILLEE	3
RESERVOIR ETANCHE POUR L'ALGINATE	2
SABLEUSE	
SACHETS DE STÉRILISATION AUTOCOLLANTE	3
SCHWARZ, PINCE	
SECHAGE, FOUR	
SERINGUE PORTE-AMALGAME	
SIEGE ERGONOMIQUE	4
SILICONES, MELANGEUR	2
SIR0CC0	25-2
SOCLES	
SOUDURE, SUPPORT A PINCES	1
SPATULE A CIMENT	
SPATULE ALGINATE	
SPATULE PLATRE	
SPATULES PK THOMAS	
STERILISER, PINCE	
SUPPORT A PINCES POUR SOUDURE	1
SUPPORT MAGNETIQUE PORTE-INSTRUMENTS	
SUPPORT PORTE-PINCES	
SUPPORT POUR INSTRUMENTS	
SUPPORT POUR TRABAUX, BARRE	1
TABLE DE FINITION	4
TAILLE-PLATRE	19-2
TERMOPLAST	2
THERMOFORMEUSE	2
THERMOFORMEUSE - PRESSION	
THERMOFORMEUSE - PRESSION - PLASTPRESS	
THERMO-SOUDEUSE DE SACS	3
TOUR A POLIR	
TRANSPORT, BOITE	
ULTRASONS, BAC	
ULTRASONS DE TABLE	
UNITÉ POUR ANODISATION	
UV CABINET	
UV, ECRAN DE PROTECTION	
UV, LUNETTES DE PROTECTION	
VIBRATEURS	
WALDSACHS, PINCE	
WEINGART, PINCE	





