



BAC A ULTRASONS

Avec panier en plastique et tuyau de vidange

Réf. 100142



BAC A ULTRASONS avec panier et tuyau de vidange **Réf. 100142**



La taille de sa cuve en acier inoxydable est adapté au nettoyage de petits objets dans le laboratoire et dans le cabinet dentaire.

Il dispose d'un système de chauffage, d'une minuterie électronique, d'une fonction de dégazage et d'un compteur d'heures d'utilisation de la solution de nettoyage.

Avec câble amovible, valve de vidange et tuyau, vider le réservoir est très pratique.

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

Spécifications techniques

Dimensions extérieures:	385 x 234 x 193 mm	Fréquence:	36 kHz	Minuterie:	1 - 30 minutes
Dimensions emballage:	430 x 275 x 245 mm	Puissance:	150 W	Températures:	40 - 45 - 50 - 55 - 60 °C
Dimensions cuve:	250 x 174 x 78 mm	Tension:	220-240 V	Capacité:	3000 ml (máx. 2500 ml / mín. 1500 ml)
Longueur max. de l'objet:	266 mm	Poids:	3,6 kg	Poids avec emballage:	4,1 kg
Longueur tuyau:	1 m				

CARACTERISTIQUES

Corps en résine.

- ✓ A l'épreuve de l'eau et d'éventuelles chutes.
- ✓ Câble détachable, pratique à utiliser.

Transducteur à ultrasons de qualité industrielle.

- ✓ Répartition plus uniforme des ultrasons nettoyage puissant, longue durée.

Circuits intégrés industriels.

- ✓ Meilleures performances anti-interférences.

Ventilateur de refroidissement.

- ✓ Améliore la dissipation thermique. Conçu pour une utilisation en continu.



Vanne de vidange

CARACTERISTIQUES

Cuve en acier inoxydable.

- ✓ Longueur maximale de la pièce à nettoyer: 266 mm.

Carte électronique résistante à l'humidité.

- ✓ Utile dans différents environnements de travail.

Fonction de dégazage.

- ✓ Fait disparaître rapidement les bulles d'air.

Affichage LED en 3 couleurs.

- ✓ Minuterie avec une plage de 1 à 30 minutes.
- ✓ 5 paramètres de température, état de travail.

Programme avancé.

- ✓ Affichage de la température en °C / °F
- ✓ Indicateur de temps d'utilisation de la solution de nettoyage.



Chauffage en céramique longue durée.

Protecteur de surchauffe.

- ✓ Evite la surchauffe et augmente efficacement la durée de vie de l'appareil.

Double protection thermique.

- ✓ Le chauffage s'arrêtera après 90 minutes pour des raisons de sécurité.





MESTRA, est une entreprise basée dans le pays basque espagnol spécialisée dans la fabrication et la distribution de machines et d'appareils dentaires. Nous exportons actuellement vers des clients dans plus de cinquante pays sur cinq continents et nous avons plus de mille références dans notre catalogue.

Nous avons maintenu une ligne d'expansion constante depuis notre fondation en 1945. Forte du suivi et de la qualité de nos produits, l'entreprise est certifiée ISO 9001:2015 par le TÜV Rheinland. Nous entretenons une relation étroite et attentive avec nos clients et nous nous caractérisons par une innovation technique constante dans la conception de nos produits.

Notre philosophie de conception repose sur trois piliers fondamentaux: les besoins de nos clients, l'observation des techniques utilisées dans les laboratoires dentaires et nos 77 années d'expérience dans l'apport de solutions créatives et contemporaines aux problèmes quotidiens des professionnels du secteur.

**Vous souhaitez faire une
visite virtuelle de notre
centre de formation et
d'exposition?**

**Contactez-nous et nous
vous montrerons!**



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



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 1100018003