

Bain à ultrason de la marque Elma , fournis un nettoyage efficace jusque dans les moindres recoins qui ne comporte aucun risque pour les instrument



- Les cuves sont fabriquées en acier inox résistant à la cavitation
- La fonction Sweep, avec sa modulation de fréquence, assure une diffusion optimale du champ sonore dans le bain
- La durée du nettoyage est affichée par DEL avec la valeur sélectionnée et la valeur restante
- L'horloge se règle sur service continu ou service courte durée
- La fonction Degas permet de dégazer rapidement le liquide
- Le bouton sur le côté permet de vidanger la cuve par la vanne située à l'arrière de l'appareil
- Poignées en formes ergonomique
- Fournis avec son panier



- Fonction d'arrêt automatique après 12 Heures
- Made in Germany
- De 30 °C à 80 °C avec des palliers de 5°C
- Nouvelle génération de transducteur à haute puissance e 37 kHz
- Appareil en Acier Inoxydable



▶  
Concentré de nettoyage de 1L pour instrumentation



▶  
Bain à ultrason Elmas S 10 H  
Dimension intérieur 190x85x60 mm  
Volume 0.8 L



▶  
Bain à ultrason Elmas S 15 H  
Dimension intérieur 151x137x100 mm  
Volume 1,2 L



▶  
Bain à ultrason Elmas S 30 H  
Dimension intérieur 240x137x100 mm  
Volume 1,9 L



Bain à ultrason Elma S 70H

Dimension internes 505 x 137 x 100mm

Volume 6,9 L



Bain à ultrason Elmas S 80 H

Dimension intérieure 505x137x150 mm

Volume 9 L