

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 paliers de 5°C
- Nouvelle génération de transducteur à haute puissance de 37 kHz
- Appareil en Acier Inoxydable

