

## Cuves à ultrasons BANDELIN® pour le nettoyage de masques respiratoires

**Désinfection et nettoyage  
complets en une seule opération pour  
masques respiratoires**

- ▶ élimine tous les risques d'infections dus aux nombreux germes transmissibles par les voies respiratoires
- ▶ spécialement adaptées pour les masques de pompier, les masques respiratoires, les masques de plongée, et tous les accessoires associés
- ▶ détergent spécial pour le nettoyage et la désinfection avec un large spectre d'efficacité y compris HIV (SIDA) et hépatite



Ces cuves à ultrasons sont spécialement adaptées au nettoyage et à la désinfection des masques respiratoires, des masques pompier, des masques de plongée et de tous les accessoires associés tels que les embouts buccaux. La configuration géométrique complexe des masques et accessoires rend particulièrement difficile le nettoyage par les méthodes habituelles.

Les coins, les jointures, les angles sont des endroits qui peuvent accueillir de nombreux germes infectieux facilement transmissibles par les voies respiratoires. Ces germes ne peuvent être délogés que par l'énergie dégagée par les ultrasons en combinaison avec un détergent et désinfectant puissant. De plus les ultrasons effectuent un nettoyage efficace sans abîmer et sans rayer les surfaces puisque sans frottement.

- ces cuves peuvent constituer des dispositifs médicaux selon la directive 93/42

Le nettoyage est réalisé avec le détergent désinfectant Stammopur 24 (page 1063), après nettoyage, les masques peuvent être séchés en étuve (pages 799 à 801).

	capacité 1 masque	capacité 4 masques	capacité 6 masques
capacité	18,7 litres	45 litres	90 litres
dimensions cuve (lxpxh)	325 x 300 x 200 mm	500 x 300 x 300 mm	600 x 500 x 300 mm
dimensions externe (lxpxh)	355 x 325 x 385 mm	540 x 340 x 500 mm	640 x 540 x 530 mm
chauffage	20 à 80°C - 600 W	20 à 80°C - 1450 W	20 à 80°C - 1950 W
pois	9,8 kg	25 kg	37 kg
Cuves à ultrasons	SHE17001C	SX45C	SX91C 1
accessoires			
couvercle inox	A140	A410	A600
panier inox	B170	B410	B900
barrette de maintien pour panier	GV10 les 2	GV10 les 2	-

## Soudeuse de sac manuelle avec minuterie

longueur de soudure max.	400 mm
épaisseur max. film	0,4 mm
dimensions / poids	550 x 85 x 180 / 5,2 kg
alimentation / puissance	230 V / 600 W
Soudeuse	SS1000
accessoire	
rouleau film LDPE	SS1100

- pour fermeture de sachets en PVC, polyéthylène ou polypropylène
- minuterie intégrée pour le contrôle du temps de soudure de 0,2 à 1,3 seconde environ
- rouleau de film LDPE incolore, épaisseur 100 µm, largeur 350 mm, longueur 350 mètres, en option

