

## Cuves à ultrasons pour le nettoyage des 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



1

Le nettoyage est réalisé avec le détergent désinfectant Stammopur 23 (page 1063), après nettoyage, les masques peuvent être séchés en étuve (pages 799 à 801).

Les cuves à ultrasons SONOCLEAN® 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 embouts buccaux etc. 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

	capacité 1 masque	capacité 4 masques	capacité 6 masques
capacité	18,7 litres	45 litres	90 litres
dim. cuve (lpxh) mm	325x300x200 mm	500x300x300 mm	600x500x300 mm
dim. externe (lpxh) mm	355x325x385 mm	540x340x500 mm	640x540x530 mm
chauffage	20 à 80°C - 600 W	20 à 80°C - 1450 W	20 à 80°C - 1950 W
poids	9,8 kg	25 kg	37 kg
Prix HT	SHE17001C	SX45C	SX91C 1
accessoires			
couvercle inox	A140	A410	A600
panier inox	B170	B410	B900
barrette de maintien pour panier inox	GV10	GV10	-

## Soudeuse de sac grande largeur 400 mm

- soudeuse de sacs à impulsions
- permet de souder les sacs plastique en PVC, en PP (polypropylène) ou en PE (polyéthylène)
- minuterie intégrée pour le contrôle du temps de soudage réglable de 0,2 à 1,3 seconde environ
- longueur de soudure maximum : 400 mm
- épaisseur de soudure maximum : 0,4 mm
- puissance de chauffe : 600 W
- alimentation 230 V

- dimensions : 8,5 x 55 x 18 cm / 5,2 kg
- SS1100 : rouleau de film LDPE incolore, épaisseur 100 µm, largeur 350 mm, longueur 350 mètres

référence	Prix HT
SS1000 Soudeuse de sac 400 mm	
SS1100 Film pour soudeuse de sac, 350 m	

