

## Cuves à ultrasons digitales SONOCLEAN®



- cuve et boîtier extérieur en acier inox AISI304
- puissance et efficacité grâce au système de vibrations grande surface et aux transducteurs piézoélectriques à large diffusion d'énergie
- étanche aux projections liquides, protection IP33
- minuterie digitale 0, 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30 min et ∞, fonction compte à rebours ou fonction continue

- modèles chauffants : réglage thermostatique de 20 à 80°C, sécurité de température avec alarme optique, affichage de la température de consigne et de la température réelle
- nombreux accessoires : couvercle en acier inoxydable, panier inox, panier plastique
- fonction dégazage : permet la suppression des gaz dissous dans une solution, propagation optimale des ultrasons, idéal pour obtenir des solvants exempts de gaz dissous (HPLC)

- régulation automatique de la puissance et de la fréquence
- mise en route automatique des ultrasons de courte durée dès la montée en température
- auto-extinction automatique après 12 h
- indicateur de remplissage minimum

### **i** Système de vibrations grande surface



Efficacité de nettoyage exceptionnelle grâce à la parfaite uniformité des vibrations dans la cuve, nettoyage intégral des pièces posées en long dans la cuve.

	0,9 litre	1,8 litre	3 litres
capacité	0,9 litre	1,8 litre	3 litres
dimensions internes cuve (L x l / p)	190 x 85 x p60 mm	150 x 140 x p100 mm	240 x 140 x p100 mm
remplissage minimum	0,6 litre	1,2 litre	2 litres
puissance / fréquence ultrasons	160 W / 35 kHz	240 W / 35 kHz	320 W / 35 kHz
chauffage (suivant modèle)	20 à 80°C (70 W)	20 à 80°C (70 W)	20 à 80°C (70 W)
nb. cellules piézoélectrique	1	1	1
dimensions externes (lxpxh)	205 x 100 x 180 mm	175 x 165 x 225 mm	260 x 160 x 250 mm
poids	1,9 kg	2,9 kg	3,4 kg
alimentation	230 V - 50 / 60 Hz	230 V - 50 / 60 Hz	230 V - 50 / 60 Hz
Cuves à ultrasons standard	SHE1001 <b>1</b>	SHE1501 <b>2</b>	SHE2601 <b>3</b>
Cuves à ultrasons avec chauffage	SHE1001C	SHE1501C	SHE2601C
<b>accessoires</b>			
couvercle inox	A10	A15	A25
panier inox	B10	B15	B25
panier plastique	-	-	D16
cuve interne plastique	-	-	K25
couvercle 2 trous pour béciers	G10	G15	G25
bécher verre 600 ml	E10	E	E
bécher plastique (400 ou 600 ml)	H10 (400 ml)	H (600 ml)	H (600 ml)
bécher inox 600 ml	-	F	F