



BACS A ULTRA SONS

Nettoyeurs à ultrasons UC 101, UC 105 et UC 205

Principe du nettoyage à ultrasons :

Lorsque l'on utilise cette méthode de nettoyage, des ondes ultrasoniques sont produites et se propagent dans un liquide. Il se forme alors des millions de bulles microscopiques qui grossissent et ensuite implosent. C'est ce phénomène appelé "la cavitation" qui permet de réaliser le nettoyage des instruments. En effet, sous l'action de ces implosions, toute saleté se décolle des parois (même dans les endroits les plus inaccessibles) et se mélangent au produit décontaminant. On obtient ainsi des instruments parfaitement propres : un nettoyage rapide, efficace et en toute sécurité.



Caractéristiques techniques	101	105	205
Capacité de la cuve	570 ml	3 litres	8,6 litres
Cuve	Inox	Inox	Inox
Boitier	ABS	ABS	ABS
Cuve	Inox	Inox	Inox
Panier	Plastique	Plastique	Plastique
Dimensions extérieures	225 x 115 x 125 mm	278 x 155 x 178 mm	320 x 175 x 270 mm
Dimensions intérieures	167 x 52 x 88 mm	250 x 100 x 150 mm	300 x 100 x 240 mm
Puissance et Fréquence	19 Watts / 40 KHz	50 Watts / 34 KHz	100 Watts / 34 KHz
Chauffage	NON	20 à 70°C	20 à 70°C
Minuterie	Cycle de 3 minutes	1 à 99 minutes	1 à 99 minutes
Robinet de vidange	Non	Oui	Oui
Poids	1 Kg	5,5 Kg	10 Kg
Alimentation	220/240 V	220/240 V	220/240 V