



## Application des ultrasons en laboratoire



- Efficacité de nettoyage accrue grâce à un châssis de construction basse
- Consommation réduite en produit lessiviel
- Dissolution des salissures particulièrement tenaces
- Prévu pour mélanger et disperser les échantillons d'analyse de tous types
- Permet de dégazer les solvants et échantillons d'analyse HPLC

## Caractéristique des fonctions

Amélioration de la puissance de nettoyage avec «sweep» Dégazage intensif de la solution avec «degas» Mélanger, dissoudre, disperser avec le mode «normal»



## Caractéristiques technique

Cuve capacité max. (litre)	14
Cuve dimensions int. (Lxhxl mm)	505 / 300 / 100
Appareil dimensions ext. (Lxhxl mm)	568 / 340 / 224
Poids (kg)	10,0
Matière boîtier	acier inoxydable
Matière cuve	acier inoxydable
Tension au réseau	100-120 V / 220-240 V
Fréquence ultrasonique (kHz)	37
Puissance absorbée totale (W)	300
Puissance ultrasonique effective (W)	300
Puissance ultrasonique de crête* (W)	1200
Sweep	qui
Degas / Autodegas	qui
Poignées	qui
Vidange	qui
Panier dimensions int. (Lxlxh)	455 / 255 / 55
Panier dimensions int. (EXXII)	9x1
	10
Panier poids de charge (kg)	10
Références	
Appareil 230 V	100 8721
Panier	103 1243
Couvercle	100 3287
Autres accessoires ou appareil à 115 V sur demande	
*Onde sonore demi-double. Le type de signal a été adapté à la géométrie de la cuve. Sur la base de ce signal, il résulte une valeur quadrplée pour le niveau de crête maximum de la puissance ultrasonore.	