

## Elmasonic P 70 H

### Appareil de nettoyage à ultrasons



#### Références Elma

Elmasonic P 70 H (220-240 V)	101 3735
Elmasonic P 70 H (115-120 V)	103 3325
Panier acier inox	100 4247
Couvercle plastique	100 3283
Accessoires supplémentaires sur demande	

Elmasonic P est l'appareil idéal pour les applications professionnelles dans les laboratoires de médecine et d'analyses médicales, mais aussi pour l'industrie. La gamme regroupe 6 tailles d'appareils avec des cuves de 2,75 à 28 litres. Le nettoyage par ultrasons, commandé par microprocesseur et fréquence mixte (37/80 kHz), ainsi que plusieurs fonctions spéciales intégrées, sont des facteurs déterminants pour répondre aux exigences de nettoyage dans les laboratoires. D'autre part, du fait que ces appareils disposent d'une puissance supérieure à celle des appareils à ultrasons ordinaires, la puissance ultrasonore peut être réduite électroniquement en fonction des différentes contraintes.

#### Autres avantages

- Cuve à ultrasons construite en acier inoxydable et résistant à la cavitation
- Boîtier en acier inoxydable, hygiénique et d'entretien facile
- Transducteurs puissants montés selon le mode «sandwich»
- 2 fréquences ultrasonores commutables entre 37 kHz et 80 kHz
  - 37 kHz: pour le décapage de salissures tenaces ainsi que pour malaxer, dissoudre, disperser et dégazer.
  - 80 kHz: parfait pour le nettoyage de tubes capillaires ainsi que pour des lavages doux durant une utilisation prolongée
- Fréquence automatique commutable pour un lavage fin et primaire effectué simultanément
- Fonction «sweep»: assure le déplacement continu de la pression sonore maximale dans le bain et contribue ainsi à une meilleure répartition des ondes sonores
- Fonction «pulse»: jusqu'à 20 % de plus sur l'efficacité de nettoyage avec des salissures tenaces
- Fonction «Degas»: dégazage rapide des prélèvements ou des solvants en HPLC, ainsi que pour le dégazage d'une nouvelle lessive propre
- Fonction „Auto-Degas“: cycle de dégazage automatique p.ex. avec une nouvelle lessive propre
- Réglage de l'intensité des ultrasons pour le nettoyage des surfaces délicates
- Enclenchement de la fonction ultrasons par thermorégulation: le nettoyage démarre dès que la température réglée est atteinte
- Affichage des réglages (ex. valeurs prescrites et effectives) sur écran numérique
- Sauvegarde des derniers réglages lors de l'arrêt de l'appareil
- Commutateur rotatif électronique
- Vidange par l'arrière de l'appareil, avec manette sur le côté
- Brassage automatique de la lessive pendant la montée en température
- Cordon de secteur détachable
- Poignées en synthétique
- Arrêt automatique de sécurité après 12 heures de fonctionnement (pour éviter un service continu)
- Arrêt automatique de sécurité dès une température de bain de 90°C (protection des pièces contre une température excessive)

#### Données techniques

Tension de réseau (Vac)	115-120 V/220-240 V	Poids (kg)	5,6
Fréquence ultrasonique (kHz)	37 / 80	Matière cuve	Acier inox V2A
Puissance absorbée totale P 70 H (W)	970	Matière boîtier	Acier inox V2A
Puissance ultrasonique effective (W)	220	Vidange	3/8"
Puissance ultrasonique de crête max (W)	880	Conforme CE	√
Puissance de chauffage (W)	750	Classe de protection	IP 20
Dimensions extérieures de l'appareil I/P/H (mm)	568 / 179 / 221	Niveau de puissance sonore (LpAU) * (dB)	<70
Dimensions intérieures de cuve I/P/H (mm)	505 / 137 / 100	Niveau de puissance ultrasonore (LpZ) ** (dB)	<105
Dimensions intérieures du panier I/P/H (mm)	465 / 106 / 50		
Capacité max. de remplissage (litr.)	6,9		

\* Niveau de puissance sonore mesuré avec panier et couvercle à 1m de distance

\*\* Niveau de puissance ultrasonore mesuré avec panier et couvercle à 1 m de distance