

## Elmasonic P 70 H

### Ultraschall-Reinigungsgerät

#### Elma Bestellnummern

Elmasonic P 70 H (220-240 V)	101 3735
Elmasonic P 70 H (115-120 V)	103 3325
Edelstahl Einsatzkorb	100 4247
Kunststoff Gerätedeckel	100 3283
Weiteres Zubehör auf Anfrage	



Das Elmasonic P ist das ideale Gerät für den professionellen Einsatz im analytischen und medizinischen Labor, sowie der Industrie. Die Produktlinie umfasst 6 Gerätegrößen mit einem Tankvolumen von 2,75 bis 28 Liter. Mikroprozessorgesteuerte Ultraschallreinigung mit Multifrequenztechnik (37/80 kHz) und spezielle Funktionen sind ideal für die intensive Reinigung oder Laboranwendungen. Da die Geräte leistungsstärker sind als übliche Ultraschall-Reinigungsgeräte, kann die Ultraschallleistung entsprechend der Anforderung elektronisch heruntergeregelt werden.

#### Produktmerkmale

- Schwingwanne aus kavitationsstabilem Edelstahl
- Gehäuse aus Edelstahl, hygienisch leicht zu reinigen
- Sandwich Leistungs-Schwingsysteme
- Ultraschallfrequenz umschaltbar zwischen 37 kHz und 80 kHz
  - 37 kHz: zum Abreinigen grober Verschmutzungen sowie zum Mischen, Lösen, Dispergieren und Entgasen
  - 80 kHz: Ideal für die Reinigung von Kapillaren sowie aufgrund des geringen Lärmpegels in ruhigen Arbeitsbereichen einsetzbar
- Automatische Frequenzumschaltung zur gleichzeitigen Grob- und Feinreinigung
- Sweep-Funktion zuschaltbar, zur optimalen Schallfeldverteilung in der Reinigungsflüssigkeit
- Pulse-Funktion zuschaltbar, zur Intensivierung der Ultraschallwirkung um bis zu 20 %
- Degas-Funktion zuschaltbar, zur Schnellentgasung von Proben oder Lösemitteln in der HPLC, sowie bei frisch angesetzter Reinigungsflüssigkeit
- Auto-Degas-Funktion für automatischen Entgasungszyklus z.B. bei neu angesetzter Reinigungsflüssigkeit
- Ultraschallintensität regelbar für empfindliche Oberflächen
- Temperaturgesteuerte Ultraschallfunktion: Reinigung startet automatisch bei der vorgewählten Temperatur
- Anzeige der Geräteeinstellungen (z.B. Soll- und Ist-Werte) über alphanumerisches Display
- Speicherung der letzten Geräteeinstellung bei Ausschalten des Gerätes
- Elektronische Drehschalter
- Flüssigkeitsablauf an der Geräterückseite, bei seitlicher Bedienung
- Automatische Umwälzfunktion beim Aufheizen
- Netzzuleitung steckbar
- Kunststoff-Tragegriffe
- Automatische Geräteabschaltung nach 12 h Betrieb zur Vermeidung eines versehentlichen Dauerbetriebs
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei 90 °C Badtemperatur zum Schutz des Anwendungsguts gegen zu hohe Temperaturen

#### Technische Daten

Netzspannung (Vac)	115-120 V/220-240 V	Gewicht (kg)	5,6
Ultraschall-Frequenz (kHz)	37 / 80	Material Wanne	Edelstahl V2A
Leistungsaufnahme gesamt P 70 H (W)	970	Material Gehäuse	Edelstahl V2A
Ultraschallleistung effektiv (W)	220	Flüssigkeitsablauf	3/8"
Ultraschall Spitzenleistung max. (W)	880	CE-Konform	√
Heizleistung (W)	750	Schutzklasse	IP 20
Geräte-Außenmaße B / T / H (mm)	568 / 179 / 221	Schalldruck-pegel (LpAU) * (dB)	<70
Wannen-Innenmaße B / T / H (mm)	505 / 137 / 100	Ultraschall-pegel (LpZ) ** (dB)	<105
Korb-Innenmaße B / T / H (mm)	465 / 106 / 50		
Max. Füllvolumen (Liter)	6,9		

\* Gemessener Schalldruckpegel mit Korb und Deckel in 1m Entfernung

\*\* Gemessener Ultraschallpegel mit Korb und mit Deckel in 1m Entfernung