

# Lärmschutzbox

## Ultraschall-Zubehör

### Elma Bestellnummern

Lärmschutzbox M (230 V)	103 3905
Lärmschutzbox L (230 V)	200 000 0368
Lärmschutzbox M (115 V)	103 8839
Lärmschutzbox L (115 V)	103 8838



Abb. Lärmschutzbox M mit Elmasonic P30H (nicht im Lieferumfang)

Lärmschutzbox für Ultraschall-Reinigungsgeräte zur Reduzierung der typischen Kavitationsgeräusche auf ein erträgliches Maß (Reduzierung um ca. 20dBA). Dies entspricht einer subjektiven Geräuschminderung um 75%. Dadurch kann das Ultraschall-Reinigungsgerät durch die stark gedämpfte Geräuschemission direkt an sensiblen Arbeitsplätzen, wie im chemischen Labor, in der Arztpraxis, im Dentallabor oder auch in der Werkstatt, eingesetzt werden. Auftretende Dämpfe werden abgesaugt, so dass kein Hitze- oder Feuchtestau innerhalb der Box auftreten kann.

- 2 Boxengrößen erhältlich für unterschiedliche Gerätegrößen
- Klappe aus Plexiglas zum Erkennen der Gerätefunktion und des Füllstands
- Integrierte Luftabsaugung zur Entlüftung der Box von Dämpfen, manuell zuschaltbar
- Laborgerechtes Design
- Lärmschutzbox M: bis Größe S 30 für Betrieb mit Bechergläsern, Reagenzglashalter, Erlenmeyerkolben
- Lärmschutzbox L: bis Größe S 100 für Betrieb mit Bechergläsern, Reagenzglashalter, Erlenmeyerkolben

### Geeignete Geräte für Lärmschutzbox M

Elmasonic S 10		
Elmasonic S 15		
Elmasonic S 30 / P 30		
Elmasonic S 40		
Elmasonic S 60 / P60		

### Geeignete Geräte für Lärmschutzbox L

Elmasonic S 90	Elmasonic X-tra 30	
Elmasonic S 100	Elmasonic X-tra 50	
Elmasonic S 120 / P 120	Elmasonic X-tra 70	
Elmasonic S 130	Transsonic TI-H 5	

### Technische Daten Lärmschutzbox M

Geräte-Außenmaße B / T / H (mm)	465 / 415 / 360
Geräte-Innenmaße B / T / H (mm)	380 / 240 / 315
Gewicht (kg)	12,6

### Technische Daten Lärmschutzbox L

Geräte-Außenmaße B / T / H (mm)	530 / 490 / 530
Geräte-Innenmaße B / T / H (mm)	440 / 310 / 480
Gewicht (kg)	15,2

Technische und optische Änderungen vorbehalten Elma\_ch\_08.2012