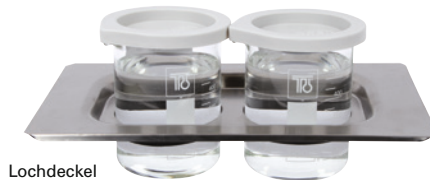


Zubehör für Ultraschall-Reinigungsgeräte:

- **Rundkorb für Kleinteile**
Ideal zur Reinigung von Kleinteilen im Ultraschallbad.
Ausgestattet mit Metallhalterung für perfekten Halt im Gerät, gefertigt aus Edelstahl.
- **Lochdeckel mit zwei Gläsern**
Für die Reinigung von Kleinteilen in separaten Flüssigkeiten.
Weitere Lochdeckel auf Anfrage lieferbar.



Lochdeckel



Rundkorb

Ausführung	€	Bestell-Nr.
Rundkorb	29,50	3010 9566
Lochdeckel	99,20	3010 9567

(B454)

Reinigungskonzentrate

- **Für jeden Einsatz der richtige Reiniger**
1 Entfernt sämtliche Verunreinigungen. Geeignet für Glas und optische Gläser (bei Brillen mit Beschichtung bitte vorab Rücksprache mit dem Optiker halten), Kunststoffe, Metalle (auch Gold- u. Silberschmuck).
2 Gebrauchsfertig (nur im Einsatzgefäß aus Glas od. Kunststoff verwenden) max. 30 sek..Unterschiedliche Edelmetalle in getrennten Gefäßen reinigen. Entfernt Oxid- und Sulfidschichten, Flussmittel. **Geeignet für Bronze, Edelmetalle und deren Legierungen, Kupfer, Messing, Kunstgegenstände, Münzen, Schmuck uvm. Nicht geeignet für vergoldete u. versilberte Teile, Teile mit künstlicher Oxidation, Schmuck mit Perlen, Korallen, Bernstein od. weichen Edelsteinen.**
3 Gebrauchsfertig mit äußerst wirksamem Korrosionsschutz. Entfernt Amalgam-, Gewebe- und Knochenreste, Speichel, Blut, Proteine. **Geeignet für chirurgisches Instrumentarium aller Art, inkl. Instrumente**

aus der MI-Chirurgie, Anästhesie-Material und flexiblen und starre Endoskope.
Einwirkzeit gem. neuen DGHM-Richtl. 9/2001 geprüft bei erhöhter Belastung:
1,0 % - 1 Std., 1,5 % - 30 Min., Kurzzeitdesinfektion 2,0 % - 15 Min.HIV/HBV: 0,5 % - 1 Std., 1,5 % - 30 Min., 2,0 % - 15 Min.HAV: 6,0 % - 2 Std. Polio-Viren: 2,0 % - 2 Std., 4,0 % - 1 Std.
Einwirkzeit für die Desinfektion im Seuchenfall nach RKI: Wirkungsbereich A / Bakterien, Pilze: 3,0 % - 2 Std., 5,0 % - 1 Std.
4 Entfernt Kalk, Rost, Silikate, Metalloxide und Phosphate. **Geeignet für Stahl, Edelstahl, Edelmetall, Instrumente, Glas, Kunststoff u. Gummi (auch für Tauchausrüstung u. Instrumenten-Grundreinigung). Nicht geeignet für Leichtmetall, Zinn u. Zink.**
5 Entfernt nachhaltig sämtliche Verunreinigungen. **Geeignet für Edelstahl, Edelmetallen, Fassungen, Hülsen, Kugellager, Messing, Waffenteile etc. Nicht geeignet für Aluminium.**

- 6 Entfernt Fette, Fingerprints, Flussmittel, Harz, Öle, ungenutzte Lötpaste. Geeignet für bestückte und unbestückte Platinen/Hybriden.
- 7 Entfernt mineralische Rückstände, Flugrost, Fette, Polier- und Verbrennungsrückstände. **Geeignet für Glas, Kunststoff, Leichtmetall (Motorblöcke, Vergaser etc.) und Metall.**
- 8 Entfernt Farbschleier, Fette, Öle, Pigmente und Wachs. **Geeignet für Glas, Gummi, Keramik, Kunststoff, Metall uvm. Nicht geeignet für Leichtmetall, Zinn u. Zink.**
- 9 Entfernt leichte Verunreinigungen, wirkt entoxydierend. **Geeignet für Patronenhülsen, Leiterplatten, Platinen aus der Wartung, Schmuck, Uhren-Teile etc..**



Abb.	Ausführung	Inhalt ml	Dosierungsmenge*	€	Bestell-Nr.
1	Universalreiniger EM-080	500	1-5% (1-10 min. reinigen)	20,60	3010 9569
2	Entoxidationsmittel EM-100	500	siehe Beschreibung	20,60	3010 9570
3	Desinfektionsmittel EM-200	500	siehe Beschreibung	28,90	3010 9571
4	Intensivreiniger EM-202	500	5% (2-10 min. reinigen)	38,10	3010 9572
5	Metallreiniger EM-300	500	1-3% (2-10 min. reinigen)	29,90	3010 9573
6	Leiter- und Platinenreiniger EM-303	500	1-5% (2-15 min. reinigen)	22,50	3010 9574
7	Alu- und Druckgussreiniger EM-404	500	1-5% (5-20 min. reinigen)	22,50	3010 9575
8	Spezialreiniger EM-600	500	1-10% (1-10 min. reinigen)	22,50	3010 9576
9	Buntmetallreiniger EM-700	500	5% (1-10 min. reinigen)	22,50	3010 9577

*Bezug zur Füllmenge.

(B454)