



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.



Ausführung	€	Bestell-Nr.
Rundkorb	21,40	3010 9566
Lochdeckel für 3-l-Gerät (B454)	84,90	3010 9567

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- und Silberschmuck).
- 2 Gebrauchsfertig (nur im Einsatzgefäß aus Glas oder 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 usw.
- 3 Nicht geeignet für vergoldete und versilberte Teile, Teile mit künstlicher Oxidation, Schmuck mit Perlen, Korallen, Bernstein oder weichen Edelsteinen.
- 4 Gebrauchsfertig mit äußerst wirksamem Korrosionsschutz. Entfernt Amalgan-, 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.

- 5 Entfernt Kalk, Rost, Silikate, Metalloxide und Phosphate.

Geeignet für Stahl, Edelstahl, Edelmetall, Instrumente, Glas, Kunststoff und Gummi (auch für Tauchausrüstung und Instrumenten-Grundreinigung). **Nicht geeignet für** Leichtmetall, Zinn und Zink.

- 6 Entfernt nachhaltig sämtliche Verunreinigungen.

Geeignet für Edelstahl, Edelmetalle, Fassungen, Hülsen, Kugellager, Messing, Waffenteile etc. **Nicht geeignet für** Aluminium.

- 7 Entfernt Fette, Fingerprints, Flussmittel, Harz, Öle, ungenutzte Lötpaste. Geeignet für bestückte und unbestückte Platinen/ Hybriden.

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 usw.

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)	13,40	3010 9569
2	Entoxidationsmittel EM-100	500	siehe Beschreibung	13,40	3010 9570
3	Desinfektionsmittel EM-200	500	siehe Beschreibung	20,90	3010 9571
4	Intensivreiniger EM-202	500	5% (2-10 min. reinigen)	15,10	3010 9572
5	Metallreiniger EM-300	500	1-3% (2-10 min. reinigen)	21,80	3010 9573
6	Leiter- und Platinenreiniger EM-303	500	1-5% (2-15 min. reinigen)	15,10	3010 9574
7	Alu- und Druckgussreiniger EM-404	500	1-5% (5-20 min. reinigen)	15,10	3010 9575
8	Spezialreiniger EM-600	500	1-10% (1-10 min. reinigen)	15,10	3010 9576
9	Buntmetallreiniger EM-700	500	5% (1-10 min. reinigen)	15,10	3010 9577

*Bezug zur Füllmenge.