

Ultraschall reinigt intensiver



BRILLEN

Schnelle Reinigung von Brillen und Arbeitsschutzbrillen. Leichtes Entfernen von Fett- und Schmutzrückständen, auch aus schwer zugänglichen Scharnierstellen.



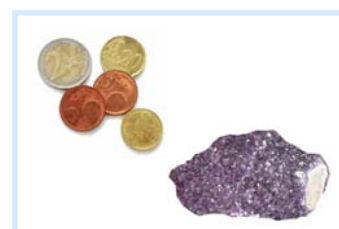
SCHMUCK

Schonende Reinigung in kürzester Zeit auch von Milanaise-Armbändern, Ringen und Broschen.



ZAHNPROTHESEN

Zur täglichen Pflege und Entfernung von Belägen und Zahnsteinresten.



MÜNZEN UND MINERALIEN

Porentiefe Reinigung im Ultraschallbad. Keine Beschädigung der Oberflächen. Edelmetallmünzen werden gleichzeitig entoxidiert.

Im Ultraschallbad löst sich Schmutz sekundenschnell in der Reinigungsflüssigkeit

Überall dort, wo Reinigungsflüssigkeit hingelangt, säubert der Ultraschall in wenigen Minuten schonend ohne mechanische Beschädigung und übertrifft jede manuelle Reinigung.

Ein SONOREX Ultraschall-Reinigungsgerät sollte in keinem Fachgeschäft, Büro oder Haushalt, in keiner Hobby- oder Servicewerkstatt, bei keinem Modellbauer fehlen.

SONOREX DIGITEC - die neue Generation Hochleistungs-Ultraschallbäder

- 4-Step-Bedienung als „plug and clean“
- Timer mit Minutenvorwahl oder Dauerbetrieb
- Degas - frei wählbarer Impulsschall
- Edelstahlgehäuse sprühwassergeschützt
- SweepTec zur ständigen Schallfeldoszillation

Ob nun das kompakte Ultraschall-Reinigungsgerät SONOREX SUPER RK 31 oder das moderne, mit einigen Raffinessen ausgestattete digitale Ultraschall-Reinigungsgerät SONOREX DIGITEC DT 31 - beide bewältigen auch hartnäckige Verschmutzungen an besonders schwer zugänglichen Stellen in kürzester Zeit ohne manuelle Zusatzarbeit.

SONOREX SUPER - der Klassiker der Hochleistungs-Ultraschallbäder

- schnelle und sichere Bedienung durch Drehgriff
- Schaltuhr 1 - 15 min und Dauerbetrieb
- Edelstahlgehäuse tropfwassergeschützt,
- SweepTec zur ständigen Schallfeldoszillation



SONOREX DIGITEC DT 31 Best.-Nr.: 3200
SONOREX DIGITEC DT 31 H Best.-Nr.: 3220

Technische Daten

Schwingwanne, innen: 190 x 85 x 60 mm (L x B x T)
Material: Edelstahl 1.4301
Inhalt: 0,9 Liter
Schwingsystem: 1 PZT-Breitstrahl-Schwingsystem
Ultraschall-Spitzenleistung: 240 W*
HF-Leistung: 30 W_{eff}
Heizung: DT 31 H - 70 W, 20 - 80 °C regelbar
Außenabmessung: 205 x 100 x 170 mm (L x B x H)



SONOREX SUPER RK 31 Best.-Nr.: 329
SONOREX SUPER RK 31 H Best.-Nr.: 044

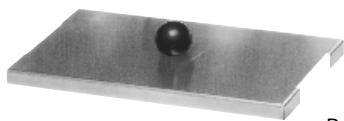
Technische Daten

Schwingwanne, innen: 190 x 85 x 60 mm (L x B x T)
Material: Edelstahl 1.4301
Inhalt: 0,9 Liter
Schwingsystem: 1 PZT-Breitstrahl-Schwingsystem
Ultraschall-Spitzenleistung: 240 W*
HF-Leistung: 30 W_{eff}
Heizung: RK 31 H - 70 W, 65 °C fest
Außenabmessung: 205 x 100 x 155 mm (L x B x H)

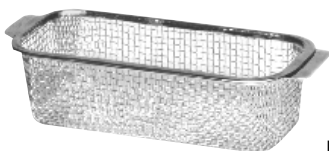
*Zur Verbesserung der Wirkung wird der Ultraschall moduliert, wodurch sich in Verbindung mit SweepTec ein 8-facher Wert der HF-Leistung als Ultraschall-Spitzenleistung ergibt.

Zubehör

Richtiges Zubehör erleichtert die Ultraschall-Anwendung und schont gleichzeitig die Schwingwanne und das Reinigungsgut. Das Reinigungsgut oder Gefäße dürfen nicht auf den Wannensboden gestellt werden!



D 08



K 08



PD 04



KB 04



SD 04



SD 05



DE 08

Deckel D 08

aus Edelstahl.
Zum Abdecken der Schwingwanne. Schützt die Flüssigkeit vor Verschmutzungen.

Best.-Nr. 218

Einhängekorb K 08

aus Edelstahl, Maschenweite 4 x 4 mm,
Innenmaße 170 x 65 x 50 mm (LxBxH)
Optimale Ultraschall-Durchlässigkeit.

Best.-Nr. 209

Einsatzkorb PD 04

aus Kunststoff PE, Ø innen 60 mm, außen 75 mm
Siebgewebe 1 x 1 mm, passend in Einsatzgefäße:

Best.-Nr. 126

Einsatzgefäße

passend in Lochdeckel DE 08.
Zur indirekten Reinigung von Kleinteilen.

KB 04, aus Kunststoff PP, 400 ml,
Ø 76 mm, Höhe 110 mm, mit Ring GR 04, ohne Deckel
Best.-Nr. 3000

SD 04, aus Glas, 400 ml,
Ø 76 mm, Höhe 110 mm, mit Ring GR 04, ohne Deckel
Best.-Nr. 168

SD 05, aus Glas, 600 ml,
Ø 76 mm, Höhe 150 mm, mit Ring GR 04, ohne Deckel
Best.-Nr. 575

Lochdeckel DE 08

aus Edelstahl. Zum Einhängen von Einsatzgefäßen.
Best.-Nr. 278

Reinigungskonzentrate - speziell für die Reinigung im Ultraschallbad entwickelt

TICKOPUR R 33

Universal-Reinigungskonzentrat für Brillen, Münzen und Schmuck, Mineralien

Anwendung 1 - 5 %, mild-alkalisch, pH 9,9 (1 %)

1-Liter-Flasche Best.-Nr. 830



STAMMOPUR Z

Zement-Entferner und Prothetik-Reiniger

Anwendung 5 %, sauer, pH 1,9 (1 %).
Anwendung nur im Einsatzgefäß SD 05, KB 04

1-Liter-Flasche Best.-Nr. 927



TICKOPUR RW 77

Reinigungskonzentrat mit Ammoniak für Schmuck, Münzen etc.

Reinigt und entoxidiert.
Anwendung 5 %, mild-alkalisch, pH 9,9 (1 %)

1-Liter-Flasche Best.-Nr. 870



Präparat zur Entoxidation - gebrauchsfertig

TICKOPUR J 80 U

Entoxidation von Edelmetallen, Münzen und Schmuck

Mit Anlaufschutz, sauer, pH 1,5.
Anwendung nur im Einsatzgefäß SD 04 / 05, KB 04

1-Liter-Flasche Best.-Nr. 880

