

Für den platzsparenden Einbau in Arbeitstische.
Ideal für Optiker, Labore, Zahnarztpraxen, Juweliere, Werkstätten usw.



Technische Daten

ZE 100 bestehend aus Schwingwanne TE 100,
HF-Generator mit Schaltuhr

Best.-Nr.: 2060

Schwingwanne TE 100, innen:	240 x 140 x 100 mm (L x B x T)
Material:	Edelstahl 1.4301
Inhalt:	3,0 Liter
Arbeitsfüllmenge:	2,0 Liter
Außenmaße Schwingwanne:	257 x 155 x 165 mm (L x B x H)
Ablauf:	Ablaufgarnitur G 1½
Schwingsystem (Boden):	1 PZT-Großflächen-Schwingsystem
Einbau in Arbeitsplatte:	von oben
HF-Generator:	80 x 180 x 195 mm (L x H x B)
Ultraschall-Spitzenleistung*:	320 W
HF-Leistung:	80 W _{eff}
Frequenz:	35 kHz
Stromaufnahme:	0,4 A
Schaltuhr:	1–15 min und Dauerbetrieb
Gesamtgewicht:	2,9 kg

Option:

Einbauspülwanne SW 10 Z ohne Ultraschall mit Ablaufgarnitur G 1½

Best.-Nr. 3001

*Ultraschall-Spitzenleistung 4-fach höher als HF-Leistung durch Modulation – SweepTec®

Zubehör



Einhängerkorb K 3 Z

Edelstahl, für die Aufnahme des Reinigungsgutes
Maschenweite 3,5 x 3,5 mm
Innenmaße 200 x 110 x 40 mm (L x B x H)
Best.-Nr. 080



Deckel D 100

Edelstahl, zum Abdecken der Schwingwanne, schützt vor
Verunreinigungen
Best.-Nr. 3003



Silikon-Noppenmatte SM 3

Zur berührungsfreien Lagerung empfindlicher
Instrumente in K 3 Z. Befestigung im Korb.
170 x 97 mm (L x B)
Best.-Nr. 093



Einhängewanne KW 3 mit Deckel

Kunststoff. Bei Verwendung von Chemikalien, die die
Edelstahlwanne angreifen.
Boden-Nutzmaße 195 x 115 x 88 mm (L x B x T)
Best.-Nr. 715