

Einbaugeräte für Instrumente bis 48 cm Länge
Geeignet für 1/1-DIN-Siebschalen

SONOREX SUPER ZE 1031

Best.-Nr.: 3060

Schwingwanne TE 1031 mit geneigtem Wanneboden*, HF-Generator
Steuereinheit ST 15 mit Schaltuhr 1–15 min und Dauerbetrieb



Technische Daten

Schwingwanne TE 1031, innen:	510 x 300 x 200/220* mm (L x B x T)
Material:	Edelstahl, 1.4571 (V4A), 2 mm
Inhalt:	29,0 Liter
Arbeitsfüllmenge:	20,0 Liter
Außenmaße Schwingwanne:	570 x 360 x 270/290* mm (L x B x H)
Ablauf:	Sicke 1 1/2"
Schwingsysteme (Boden):	8 PZT-Breitstrahl-Schwingsysteme
Einbau in Arbeitsplatte:	von unten
HF-Generator mit Haltewinkel für senkrechte Montage:	360 x 310 x 142 mm (L x B x H)
Ultraschall-Spitzenleistung**:	1200 W
HF-Leistung:	300 W _{eff}
Frequenz:	35 kHz
Stromaufnahme:	1,4 A
Gesamtgewicht:	16,7 kg

SONOREX SUPER ZE 1031 DT

Best.-Nr.: 3217

Schwingwanne TE 1031 mit geneigtem Wanneboden*,
HF-Generator, Steuereinheit ST 30 DT mit Drucktasten
und LED-Anzeigen für Zeit und Temperatur



Option: Einbauspülwanne SW 31 Z ohne Ultraschall
Best.-Nr. 3048

Ablaufgarnitur G 1 1/2
Best.-Nr. 601

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

Zubehör	Typ	Best.-Nr.
Einsatzkorb aus Edelstahl Maschenweite 4 x 4 mm, 470 x 240 x 45 mm (L x B x T) KT 30 oder KT 30 Z erforderlich	K 29 EM	688
Einsatzkorb aus Kunststoff PP-blau Lochweite 10,4 x 6,8 mm, 420 x 200 x 45 mm (L x B x T) KT 30 oder KT 30 Z erforderlich	K 29 EP	3083
Korbträger aus Edelstahl Korbträger aus Edelstahl mit Handgriffen für K 29 EM, K 29 EP oder 1/1 DIN-Korb	KT 30 KT 30 Z	056 077
Deckel aus Edelstahl	D 30	049
Klappdeckel aus Edelstahl, mit Gasdruckfeder und EPDM-Profilabdichtung	D 1031 G	3229
Silikon-Noppenmatte 470 x 245 mm, für K 29 EM und 1/1 DIN-Korb	SM 29	178
Fixierklammern-Set für flexibles Endoskop-Zubehör, bestehend aus 2 großen und 5 kleinen Kunststoffklammern	FE 12	117
Einhängewanne aus Kunststoff mit Deckel 437 x 230 x 155 mm (L x B x T)	KW 28-0	717

Vorteile

- platzsparender und einfacher Einbau in die Arbeitsplatte - freier Arbeitsbereich
- Füllhöhenmarkierung zur sicheren Dosierung
- Bedienelement an der Frontseite
- hygienische Pflege durch abgerundete Wannenecken und Untertischmontage
- einfache Montage durch Anschrauben



Generatoren können sowohl rechts- als auch linksseitig aufgehängt werden.

SONOREX SUPER-Ultraschall-Einbaugeräte mit digitaler Steuereinheit und kontrollierter Temperaturüberwachung nach RKI-Richtlinie

Als neues Feature der bewährten Ultraschall-Einbaugeräte gibt es die separate digitale Steuereinheit ST 30 DT

Sicherheit bezüglich der Eiweißkoagulation bei ca. 43 °C. Erwärmt sich die Badflüssigkeit auf >40 °C, blinkt als Warnung die LED der Temperaturskala und gleichzeitig schaltet sich eine rote Warn-LED dazu.

Die logisch aufgebaute Folientastatur mit klarer Symbolik und den gut erkennbaren Zahlenwerten mit heller LED-Anzeige bietet eine zeitgemäße Erweiterung des Bedienkomforts.

Die neuen Einbaugeräte mit digitaler Steuereinheit entsprechen somit der aktuellen Empfehlung des Robert Koch-Institutes (RKI) und des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) zu den „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten“, speziell für die Ultraschallreinigung.