

Einbaugeräte für Instrumente bis 53 cm Länge

Geeignet für ISO- oder 1/1 DIN-Siebschalen

SONOREX SUPER ZE 1058

Best.-Nr.: 3050

Schwingwanne TE 1058.2 mit geneigtem Wannboden*, HF-Generator, Steuereinheit ST 15 mit Schaltuhr 1–15 min und Dauerbetrieb



Technische Daten

Schwingwanne TE 1058.2, innen:	600 × 400 × 200/220* mm (L × B × T)
Material:	Edelstahl, 1.4571 (V4A), 2 mm
Inhalt:	46,0 Liter
Arbeitsfüllmenge:	32,0 Liter
Außenmaße Schwingwanne:	660 × 460 × 270/290* mm (L × B × H)
Ablauf:	Sicke 1 ½"
Schwingssysteme (Boden):	16 PZT-Breitstrahl-Schwingssysteme von unten
Einbau in Arbeitsplatte:	
HF-Generator mit Haltewinkel für senkrechte Montage:	360 × 310 × 142 mm (L × B × H)
Ultraschall-Spitzenleistung**:	2400 W
HF-Leistung:	600 W _{eff}
Frequenz:	35 kHz
Stromaufnahme:	2,7 A
Gesamtgewicht:	22,8 kg

SONOREX SUPER ZE 1058 DT

Best.-Nr.: 3234

Schwingwanne TE 1058.2 mit geneigtem Wannboden*, HF-Generator, Steuereinheit ST 30 DT mit Drucktasten und LED-Anzeigen für Zeit und Temperatur



Option: Einbauspülwanne SW 58 Z ohne Ultraschall
Best.-Nr. 3049

Ablaufgarnitur G 1 ½
Best.-Nr. 601

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

Zubehör	Typ	Best.-Nr.
Einsatzkorb aus Edelstahl Maschenweite 4 × 4 mm, 470 × 240 × 45 mm (L × B × T) KT 57 oder KT 57 Z erforderlich	K 29 EM	688
Einsatzkorb aus Kunststoff PP-blau Lochweite 10,4 × 6,8 mm, 420 × 200 × 45 mm (L × B × T) KT 57 oder KT 57 Z erforderlich	K 29 EP	3083
Korbträger aus Edelstahl Korbträger aus Edelstahl mit Handgriffen für K 29 EM, 1/1 DIN- oder ISO-Korb	KT 57 KT 57 Z	061 3078
Deckel aus Edelstahl	D 57	052
Klappdeckel aus Edelstahl, mit Gasdruckfeder und EPDM-Profilabdichtung	D 1058 G	3232
Silikon-Noppenmatte 470 × 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

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.