

**Einbaugeräte für Instrumente bis 32 cm Länge**

**Geeignet für 1/2-DIN-Siebschalen**

**SONOREX SUPER ZE 514**

Best.-Nr.: 2097



**Technische Daten**

**ZE 514** bestehend aus Schwingwanne TE 514, HF-Generator und Steuereinheit ST 15

**ZE 514 DT** bestehend aus Schwingwanne TE 514, HF-Generator und Steuereinheit ST 30 DT

Schwingwanne TE 514, innen: 325 x 300 x 150 mm (L x B x T)  
 Material: Edelstahl 1.4301  
 Inhalt: 13,5 Liter  
 Arbeitsfüllmenge: 9,0 Liter  
 Außenmaße Schwingwanne: 350 x 324 x 215 mm (L x B x H)  
 Ablauf: Ablaufgarnitur G 1½  
 Schwingsysteme (Boden): 4 PZT-Großflächen-Schwingsysteme  
 Einbau in Arbeitsplatte: von unten oder oben  
 HF-Generator: 360 x 310 x 142 mm (L x B x H)  
 Ultraschall-Spitzenleistung: 860 W  
 HF-Leistung: 215 W<sub>eff</sub>  
 Frequenz: 35 kHz  
 Stromaufnahme: 1,0 A  
 Gesamtgewicht: 7,8 kg

**SONOREX SUPER ZE 514 DT**

Best.-Nr.: 3202



**Option:**

Einbauspülwanne SW 14 Z ohne Ultraschall mit Ablaufgarnitur G 1½

**Best.-Nr. 088**

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

| Zubehör  | Typ            | Best.-Nr.   |
|--|----------------|-------------|
| Einsatzkorb<br>Edelstahl, Maschenweite 4 x 4 mm<br>230 x 240 x 45 mm (L x B x T)<br>KT 14 erforderlich       | K 14 EM        | 226         |
| Korbträger<br>für K 14 EM oder 1/2 DIN-Korb  | KT 14          | 131         |
| Deckel aus Edelstahl<br>bei Einbau von unten<br>bei Einbau von oben  | D 14<br>D 14 T | 344<br>3062 |
| Silikon-Noppenmatte<br>für K 14 EM,<br>235 x 245 mm  | SM 14          | 118         |
| Fixierklammern-Set für flexibles Endoskop-Zubehör<br>bestehend aus 2 großen und 5 kleinen Kunststoffklammern | FE 12          | 117         |
| Einhängewanne aus Kunststoff mit Deckel<br>280 x 215 x 145 mm (L x B x T)                                    | KW 14          | 613         |

## 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.