

## Dental-Instrumente in Kassetten im Ultraschallbad desinfizieren und reinigen

SONOREX SUPER RK 513



SONOREX SUPER RK 513 mit Kassettenhalter KAH 13 und bestückten Kassetten

- Bestückte Instrumenten-Kassetten im Kassettenhalter KAH 13 (305 x 210 x 147 mm) gleichzeitig desinfizieren und reinigen in STAMMOPUR DR 8
  - bis zu 3 x 1/1 DIN-Kassetten, für die Chirurgie,
  - bis zu 6 x 1/2 DIN-Kassetten, für die Prophylaxe,
  - bis zu 12 x 1/4 DIN-Kassetten, für Diagnostik und Prophylaxe
- Gleichzeitiges Desinfizieren und Reinigen lose gepackter Instrumente im Einhängkorb K 13 in STAMMOPUR DR 8
- Reinigen von Instrumenten und Bohrern gleichzeitig:
  - Mit Korb K 3 CL und Lochdeckel DE 3 BL zur Aufnahme von 2 Einsatzgläsern SD 06.
  - Verschmutzte Instrumente im Einhängkorb K 3 CL in STAMMOPUR DR 8 gleichzeitig desinfizieren und reinigen
  - Bohrer in einem Einsatzglas SD 06 im Einsatzkorb KD 0 in STAMMOPUR DB gleichzeitig desinfizieren und reinigen
  - Zementreste von Instrumenten entfernen oder Zahnstein von Patientenprothesen im zweiten Einsatzglas SD 06 mit STAMMOPUR Z

### SONOREX SUPER RK 513

Best.-Nr.: 215

#### Technische Daten

Schwingwanne, innen:	330 x 240 x 220 mm (L x B x T)
Material:	Edelstahl 1.4571, 2 mm stark
Inhalt:	17,0 Liter
Arbeitsfüllmenge:	12,0 Liter
Schwingsystem:	6 PZT-Breitstrahl-Schwingsysteme
Ultraschall-Spitzenleistung:	1200 W*
HF-Leistung:	300 W <sub>eff</sub>
Frequenz:	35 kHz
Netzanschluss:	230 V~ 50/60 Hz
Außenabmessung:	370 x 280 x 385 mm (L x B x H)
Schaltuhr:	1–15 min und Dauerbetrieb
Gewicht:	14,0 kg
Ausstattung:	Ablauf mit Kugelhahn G ½, Tragegriffe



RK 513

\*Zur Verbesserung der Wirkung wird der Ultraschall moduliert, wodurch sich in Verbindung mit SweepTec® je nach Gerät ein 4-facher Wert der HF-Leistung als Ultraschall-Spitzenleistung ergibt.

## Richtiges Zubehör erleichtert die Ultraschall-Anwendung und schont gleichzeitig die Schwingwanne und das Instrumentarium. Reinigungsgut oder Gefäße nicht auf den Wannenboden stellen!

Typ		Best.-Nr.
D 513	<b>Deckel</b> , Edelstahl, zum Abdecken der Schwingwanne	3009
KAH 513	<b>Kassettenhalter</b> , Edelstahl, gleichzeitige Beschallung von bis zu 3 x 1/1 DIN-Kassetten, bis zu 6 x 1/2 DIN-Kassetten oder bis zu 12 x 1/4 DIN-Kassetten	235
K 13	<b>Einhängekorb</b> , Edelstahl, für Instrumente, Maschenweite 5 x 5 mm Innenmaße 250 x 190 x 50 mm (L x B x H)	222
K 3 CL	<b>Einhängekorb</b> , Edelstahl, Maschenweite 3,5 x 3,5 mm Innenmaße 200 x 110 x 40 mm (L x B x H) Platzierung von 2 Eihängekörben in Edelstahlwanne möglich .	3026
DE 3 BL	<b>Lochdeckel</b> , Edelstahl, zur Aufnahme von 2 Einsatzgefäßen Platzierung von 2 Lochdeckeln nebeneinander möglich.	308
SD 06	<b>Einsatzgefäß</b> , Glas, 600 ml, mit Ring und Deckel	330
KD 0	<b>Einsatzkorb</b> , Edelstahl, für Kleinteile, passend in Einsatzgefäß SD 06 Maschenweite 1 x 1 mm	370

## Vielfältige Möglichkeiten, Ihre Instrumente gut gelagert, gleichzeitig zu desinfizieren und intensiv zu reinigen



**KAH 13**  
Instrumenten-Desinfektion und -Reinigung in Kassetten



**K 13**  
Instrumenten-Desinfektion und -Reinigung



**K 3 CL**  
Desinfektion und Reinigung zweier Instrumentensätze lose gepackt



**2 x DE 3 BL**  
Bohrerreinigung und Zemententfernung gleichzeitig



**K 3 CL und DE 3 BL**  
gleichzeitige Bohrer- und Instrumenten-Desinfektion und Reinigung

## Desinfektions- und Reinigungspräparate

entwickelt für die Ultraschallanwendung - materialschonend und kavitationsfördernd

5-Liter-Kanister

### STAMMOPUR DR 8 – VAH-zertifiziert - Instrumenten-Desinfektion und Intensiv-Reinigung

Konzentrat. Mit Korrosionsschutz. Aldehyd-, chlor- und phenolfrei. Bakterizid (inkl. Tb.-B., Helicobacter pylori), fungizid, begrenzt viruzid (Papova, Vakzinia, Adeno, BVDV, HBV, HCV, HIV, H5N1). Mild-alkalisch pH 9,4 (1 %). Anwendung mit Ultraschall 2 % – 5 min. (Papova unter hoher Belastung 2 % – 10 min., Adeno 3 % – 15 min.)

974

### STAMMOPUR DB – VAH-zertifiziert - Bohrer-Desinfektion und Reinigung

Gebrauchsfertig. Mit Korrosionsschutz. Hohe Materialverträglichkeit. Vorsicht bei Leichtmetallen. Nicht für alkali- und alkoholempfindliche Materialien. Wirksam gegen Bakterien (inkl. Tb.-B.), Pilze, Viren (HBV/HIV). Alkalisch, pH 13,0. Anwendung mit Ultraschall unverdünnt 5 min.

984

### STAMMOPUR RD 5 – Instrumenten-Reiniger

Konzentrat. Hohe Materialverträglichkeit, mit Korrosionsschutz. Nicht für Leichtmetalle. Alkalisch, pH 10,9 bei 1 %.

901

### STAMMOPUR Z – Zement-Entferner und Prothetik-Reiniger

Konzentrat. Für Edelstahl, Edelmetalle, Kunststoff, Keramik. Nicht für Leichtmetalle. Vorsicht bei beschädigter Verchromung. Anwendung nur im Einsatzgefäß. Sauer pH 1,9 bei 1 %. Anwendung 5 % – 2–10 Minuten.

928

### STAMMOPUR AG – Gips- und Alginat-Entferner

Gebrauchsfertig. Sehr hohe Materialverträglichkeit. Für alle Materialien, auch für Leichtmetalle. Auch ohne Ultraschall wirksam anwendbar für z. B.: Gips-Anmischbecher, Vakuum-Anrührgeräte. Anwendung unverdünnt 3 – 10 min. Mild-alkalisch, pH 8,0.

906

**Vor Verwendung der Desinfektionspräparate stets Etikett und Produktinformation lesen!**