

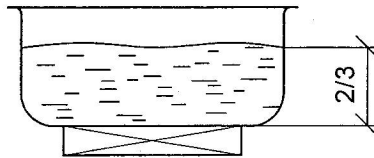
Zerlegbare MIC-Instrumente und Zubehör mit Ultraschall schnell und gründlich aufbereitet

SONOREX SUPER Ultraschall-Reinigungsgeräte mit **SONOREX** Zubehör und dem Desinfektions- und Reinigungspräparat **STAMMOPUR DR 8** bewirken schnelle und gründliche Desinfektion und Reinigung von MIC-Instrumenten.

Wichtig

- Bedienungsanleitung des **SONOREX SUPER** Gerätes beachten!
- Gelenkinstrumente vor der Beschallung öffnen.
- Lufteinschlüsse in engen Lumen vermeiden, da an diesen Stellen sonst keine Reinigungswirkung erzielt wird.
- Handschuhe tragen!

Desinfektion und Reinigung

1. Kontaminierte MIC-Instrumente vorschriftsmäßig zerlegen. Arbeitsenden der Instrumente öffnen.
MIC-Rohre (max. 6 Stück) werden auf den MIC-Halter MH 28 schräg aufgelegt, damit die in den Rohren enthaltene Luft durch die eindringende Desinfektionsflüssigkeit verdrängt wird.
Kleinteile (z. B. Komponenten von Trokar-Ventilen) werden in den feinmaschigen Einsatzkorb KD 0 (Ø 75 mm) gelegt. Dann MIC-Halter und den Einsatzkorb mit dem passenden Einhänge- (K 28) bzw. Einsatzkorb (K 29 EM oder 1/1 DIN-Siebschale) in das **SONOREX SUPER** Gerät einbringen.
 - Trokare und Zubehör werden sauber, wenn die Ventile vorschriftsmäßig zerlegt sind und sichergestellt ist, dass das Innenlumen mit dem Desinfektionsmedium benetzt ist.
 - Auch bewegliche Bestandteile von MIC-Instrumenten (z. B. Gelenkaufsätze, Schubstangenhälften) werden gründlich sauber.
 - MIC-Instrumente lassen sich nach dem Zerlegen im **SONOREX** Ultraschallbad zuverlässig desinfizieren und reinigen wie übliches Instrumentarium.
2. Ultraschall-Schwingwanne zu 2/3 mit Desinfektions- und Reinigungsflüssigkeit = Wasser + anteilmäßig STAMMOPUR DR 8 füllen.
Anwendungstemperatur: 20-40 °C.
Heizung nicht einschalten.


Einwirkzeit **5 min** bei **2%iger** Dosierung von STAMMOPUR DR 8
Einwirkzeit 10 min bei 1,5%iger Dosierung von STAMMOPUR DR 8
Einwirkzeit 15 min bei 1%iger Dosierung von STAMMOPUR DR 8
3. Das frisch angesetzte Bad enthält gelöste Gase, die die Ultraschallwirkung beeinträchtigen. Nach Befüllen das Bad **entgasen**. Ebenso, wenn das Bad länger als einen Tag unbenutzt war. Dazu an der Schaltuhr 15 min einstellen und das Bad **ohne** Korb und **ohne** Reinigungsgut entgasen. Die Standzeit der verwendeten Gebrauchslösung von STAMMOPUR DR 8 beträgt 3 Tage.

4. Bei ausgeschaltetem Ultraschall Einhänge- bzw. Einsatzkorb mit Reinigungsgut in die Schwingwanne einhängen bzw. auf Korbhalter, Korbträger stellen.
Kein Reinigungsgut direkt auf den Wannenboden legen!
5. Nach Ablauf der eingestellten Zeit (5 min bei 2%iger Dosierung von STAMMOPUR DR 8) den Korb mit Instrumenten entnehmen und unter fließendem Wasser oder im Tauchbecken gründlich spülen. Zur fleckenfreien Trocknung voll entsalztes Wasser zur Spülung verwenden.
6. Instrumententeile mit Druckluft trocknen und gemäß den Anweisungen des Herstellers zusammensetzen.
7. Funktionskontrolle (Arbeitsenden unter Lupe/Stereo-Mikroskop).
8. Zu OP-Sets zusammenstellen.
9. Sterilisieren.

**STAMMOPUR
DR 8, speziell
für die Ultra-
schallan-
wendung
entwickelt, ist**

- **desinfizierend und reinigend** in einem Arbeitsgang,
- **kavitationsfördernd** – optimale Ausnutzung des Ultraschalls,
- **schonend** für Reinigungsgut und Schwingwanne, Eignungsempfehlung der Fa. Karl Storz für Endoskop-Zubehör.
- **umweltgerecht** – biologisch abbaubar,
- **VAH-zertifiziert.**

STAMMOPUR DR 8:

100 g enthalten:
9,9 g Bis(3-aminopropyl) dodecylamin, 8,4 g Didecylmethylpoly(oxyethyl)ammoniumpropionat; 5-10 % nichtionische Tenside,
30-50 % Lösemittel, Komplexbildner, pH-Regulatoren, Stellmittel. Gutachten: Bakterien, Pilze gemäß DGHM: Dr. F.-A. Pitten, Gießen 11/05;
Prof. Dr. Schubert, Frankfurt 6/99; Prof. Dr. Werner, Schwerin, 12/98; HBV/HIV: Prof. Dr. Frösner, München 8/99; Vakzinia, Papova, BVDV, H5N1: Prof. Dr. L. Döhner, Dr. D. Becher, Greifswald 8/06 und 9/06; Helicobacter pylori: Prof. Dr. Werner, Schwerin 8/00; Standzeitbestimmung: Prof. Dr. Werner, Schwerin 10/99. Ultraschallzeitverkürzung: Dr. W.U. Färber, Gießen 8/02
Gefahrenbezeichnung: C, ätzend

Vor Verwendung der Desinfektionspräparate stets Etikett und Produktinformation lesen.