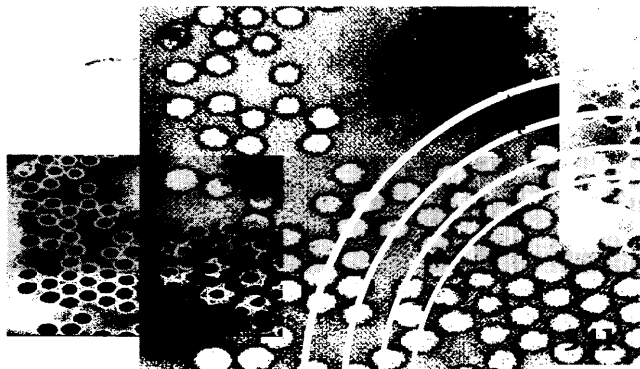


INHALT CONTENTS



Am Beispiel von drei verschiedenen Trachealtuben aus Silikon wurde überprüft, ob wesentliche Kriterien bei 100maliger manueller bzw. maschineller Reinigung/ Desinfektion sowie anschließender Dampfsterilisation eingehalten werden können. Die erzielten Keimreduktionen lagen für beide Verfahren zwischen 7,0 - 9,1. Bezüglich Zytotoxizität und optischem Eindruck unterschieden sich beide Verfahren jedoch deutlich.

Editorial

Aktuell

- 344** Aus dem Normenwerk: Steril-Verpackungen
FDA-Richtlinien zur Wiederaufbereitung von medizinischen Einmalprodukten
- 345** EFHSS: Protokoll der ersten Jahresversammlung
- 346** Forum 2000: Prüfung maschineller Reinigungsleistung
- 349** Britische Gesundheitsbehörde zur Wiederaufbereitung von Einmalprodukten
Sektion Sterilisation der DGKH: neuer Vorstand
- 350** Zentralsterilisation in Lettland: neue Vereinigung
Studientag der VSZ
- 352** Neue Dokumente des britischen Gesundheitsministeriums
Impressum

Hauptarbeiten

- 362** *M. Pietsch*, V. Adrian, H. Haindl, A. Kramer:* Maschinelle und manuelle Aufbereitarbeit von Trachelatuben aus Silikon. Mikrobiologische, toxikologische und physikalische Untersuchungen
- 371** *T.J.H. Orzechowski*, A.C.P. de Bruijn, C. Wassenaar:* Reinigung von Dentalhandstücken. Bewertung eines Auswaschverfahrens zur Wirksamkeitsmessung

371 Leserbriefe

- 389** Mailbox HNO-Instrumente/B & D-Test

- 394** Fortbildung *P. Heeg:* Infektionen durch Rickettsien, Coxiellen und Ehrlicchen

396 Forum

50 % Zeitersparnis beim Trocknungsschritt der maschinellen Instrumentenaufbereitung

400 Industrie

- 404** Termine **1**

407 Termine Fachkurse

- 408** DGSV: 1. ZSVA-Forum Schleswig-Holstein
406/408 Stellenangebote

409 Empfehlungen des AK »Qualität«

Überprüfung der Desinfektionswirkung mit Thermloggern

Q

* kennzeichnet den Autor, an den Anfragen sowie Sonderdruckanforderungen zu richten sind