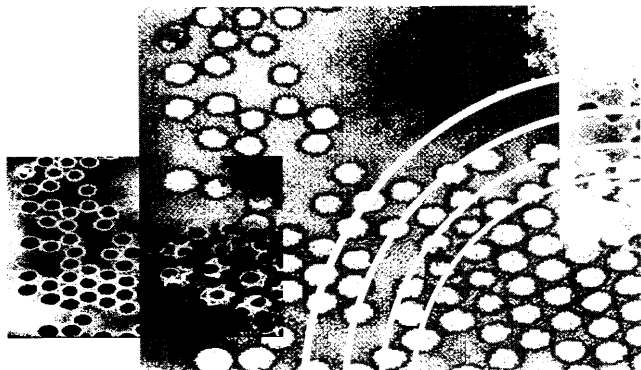


INHALT CONTENTS



Die Bewertung von Standardinstrumentarium weist den Spalt an Gelenkinstrumenten als reinigungskritische Zone aus. An Nadelhaltern wird die Reinigbarkeit nach Praxiseinsätzen untersucht. Vergleichend wird eine Untersuchung mit Hammelblutanschmutzung in Abhängigkeit von der Spaltbreite und der Größe der Schlussfläche beschrieben. Die Instrumente sind in beiden Testreihen erfolgreich gereinigt.

377 Editorial

Aktuell

- 381 Aus dem Normenwerk: Dampfkessel
Erratum
- 382 Qualitätssichernde Maßnahmen in der Sterilgutversorgung.
4. ZSVA-Forum Schleswig-Holstein
- 384 ASHCSP-Kongress in Grand Rapids, Michigan, USA
- 386 Verbund für Angewandte Hygiene gegründet

Hauptarbeiten

- 393 *B. Peláez*, I. Redondo, N. Kayali, M.C. Gaspar, L.M. Polo, J. Fereres*: Nachweis von Formaldehydrückständen in Kunststoff nach Sterilisation mit Niedertemperaturdampf und Formaldehyd

401

PGR – Projektgruppe Reinigbarkeit: Untersuchungen zum Nachweis der Reinigbarkeit von chirurgischem Instrumentarium

- 409 *R. Seavey*, An Nuytens*: Restfeuchte in Kunststoffcontainern

414 Leserbrief



426 Fortbildung Sterilisation

P. Hooper: Kennzeichnungsanforderungen

427 Impressum

429 Industrie

433 Termine

437/3. Umschlagseite  Stellenanzeigen

436 Termine Fachkunde

438 Und außerdem ...

- 439 **Empfehlungen des AK »Qualität«**
Aktualisierung des Entscheidungsbaums zur Risikobewertung und Einstufung von Medizinprodukten



Q

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