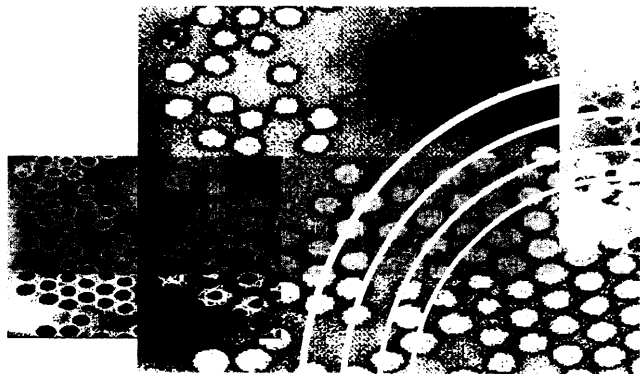


INHALT CONTENTS



Im Bereich der sog. Niedertemperatur-Sterilisation haben die Verfahren auf der Basis von Wasserstoffperoxid große Bedeutung erlangt. Unter dem Gesichtspunkt einer anstehenden Neubeschaffung wurden unterschiedliche Geräte nach mikrobiologischen, anwendungstechnischen und wirtschaftlichen Kriterien miteinander verglichen. Es zeigte sich, dass die geprüften Geräte die Anforderungen an Sterilisationsverfahren zuverlässig erreichen und dabei einen erheblichen Sicherheitsspielraum bieten. Für eine Beschaffung spielen aber auch Wirtschaftlichkeit und Kompatibilität des Verfahrens mit dem vorgesehenen Sterilisiergut eine wichtige Rolle.

Q

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

153 Editorial

Aktuell

- 158 Aus dem Normenwerk: Unsicherheit
- 159 Nationale Sterilisationstage des französischen CEFH
- 164 Sterilisation und Desinfektion in medizinischen Einrichtungen. Internationale Jahrestagung und Workshop der Kroatischen Gesellschaft für Sterilgutversorgung im Krankenhaus
- 168 5 Jahre FORUM on Tour – vom Vortrag zum Workshop

Hauptarbeiten

- 183 *P. Heeg*, C. Hugo, D. Zeller, T. Zanette*: Vergleich der mikrobiologischen Wirksamkeit und des praktischen Einsatzes von drei alternativ angebotenen Niedertemperatur-Sterilisationsverfahren auf der Basis von Wasserstoffperoxid

Erfahrungsbericht

- 191 *B. Schäfer*: Senkung der Reparaturzahlen starrer Optiken durch Niedertemperatur-Sterilisation mit H_2O_2 -Gas-Plasma. Ein Erfahrungsbericht aus dem Krankenhaus der Barmherzigen Brüder in Trier

197 Leserbrief

- 201 Stellungnahme der DGSV zur Empfehlung 59 des AK Qualität „Aufbereitung von Containern“

208 Industrie

210 Termine 1

211 – 214 Stellenangebote

214 Termine Fachkunde

219 DGSV

- 221 Empfehlungen des AK »Qualität«
Empfehlung zur Instrumentenkennzeichnung

