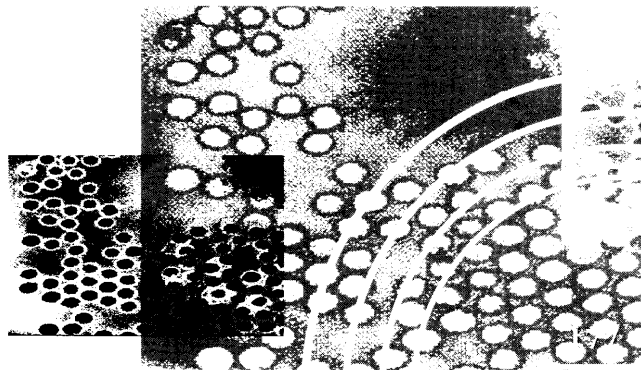


CONTENTS



Dieser Beitrag beschreibt Konzeption, Aufbau und Prüfung einer Vorrichtung zum Quantifizieren der Abtötungskinetik von bakteriellen Sporen, die verdampftem Wasserstoffperoxid (H₂O₂) bei Temperaturen um die 50 °C und einem absoluten Druck in der Größenordnung von 3 – 9 mmHg ausgesetzt werden.

Aktuell

- 181** Aus dem Normenwerk: Betrieb von Dampf-Groß-Sterilisatoren im Gesundheitswesen
- 182** Wiederverwendung von medizinischen Einmalprodukten
Auf dem Weg zu einem einheitlichen Standpunkt in Belgien
Überwiegend positive Reaktionen ...
Eine neue Rubrik – Forum der Industrie
- 183** Infektionsrisiko: Britische Gesundheitsbehörde warnt vor Wiederverwendung eines Einmalprodukts
Erratum
J. Fereres, B. Peláez (CEDEST):* Sterilisation und Validierung in Europa und Spanien

Hauptarbeiten

- 190** *S. Schaffer, I.J. Pflug*:* Wasserstoffperoxid-Dampf im Unterdruckverfahren zur Abtötung bakterieller Sporen
- 205** *V. Herzog:* Desorption von Ethylenoxid zur Einhaltung der Grenzwerte

209

Diskussion

D. Achterberg: Stand der Technik beim Betrieb von Dampfsterilisatoren

216 Forum

M. Kleebauer, R. Wilken:* Bowie & Dick Testbögen: Unabhängiges akkreditiertes Prüfinstitut in München

225 Leserbriefe

228 Mailbox

CJ-Programme

232 Fortbildung

P. Heeg: Tuberkulose (1)

235 Impressum

236 Presseschau

238 Industrie

242 Termine

1

249 Termine, Fortbildung, Kurse

250 DGSV: Gültigkeit der 252 Stellenangebote

253 Empfehlungen des AK »Qualität«
Programme zur chemischen Aufbereitung (Teil 2)

DGSV
Deutscher Gesundheitsverband
Sterilisation



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