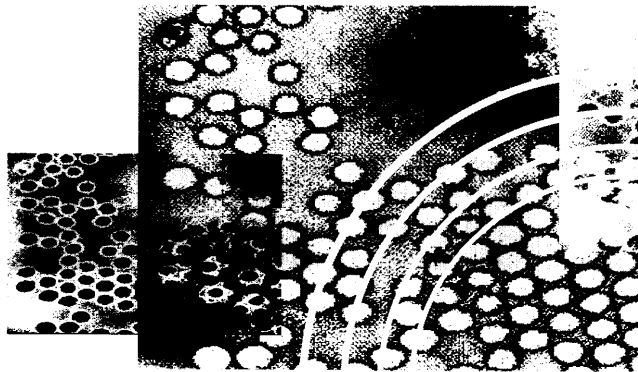


# INHALT CONTENTS



Diese Empfehlung über die Beherrschung und Kontrolle der Umgebungsbedingungen bei der Sterilisation ist das Werk einer Arbeitsgruppe der französischen Gesellschaft für Sterilgutversorgung Association Française de Stérilisation (AFS) und berichtet über ein Gebiet, auf dem ein großer Informationsbedarf besteht.

Die Publikation gibt Auskunft über die Kontrollen und die Probenahmen in einer Sterilisationsabteilung und bietet qualitative und quantitative Daten zur Beurteilung der Qualität von Oberflächen, Luft und Wasser in diesem Bereich.

#### Beilagenhinweis:

Einem Teil dieser Ausgabe liegen Informationen der Firmen HS System- und Prozesstechnik und ebro Electronic GmbH sowie der DGSV und des ZSVA- und Hygieneforums Dampf bei. Wir bitten um Beachtung.

#### Note:




Part of this issue contains inserts by HS System- und Prozesstechnik and ebro Electronic GmbH. Please read carefully.

## 233 Editorial

### Aktuell

- 237 Aus dem Normenwerk: Mikrobiologische Leistungsbeurteilung
- 238 Sterilgutaufbereitung in Israel – nicht weit von Deutschland
- 240 AKI-Stellungnahme zu tolerierbaren Rückständen auf aufbereiteten Medizinprodukten
- 242 Haftungsrechtliche Besonderheiten bei der Aufbereitung von Medizinprodukten. Das deutsche System im Überblick
- 245 Zertifikatskurs „Regulatory Affairs – Medizinprodukte“ MBA-Studiengang in Tuttlingen geht ins fünfte Jahr
- 246 Stellungnahme des DGSV-Vorstands im März 2007 zu der „Gemeinsamen Erklärung zum Erwerb der Sachkunde für die Instandhaltung von Medizinprodukten in der ärztlichen Praxis“

### Hauptarbeiten

- 256 *AFS-Arbeitsgruppe*: Beherrschung und Kontrolle der Umgebungsbedingungen bei der Sterilisation. Empfehlung der Französischen Gesellschaft für Sterilgutversorgung AFS
- 278 *M. Held*: Validierung von RDG's – ein Praxisbericht
- 286 **Leserbriefe** 
- 286 **Neue Bücher** 
- 288 **Industrie**
- 294 **Termine** 
- 295, 301 – 304 **Stellenangebote**
- 299 **Termine Fachkunde**
- 303 **Und außerdem...**

