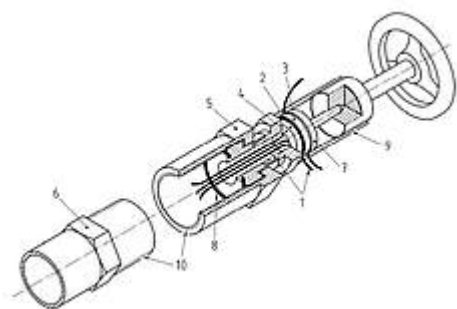


Steril im großen Stil

Reinheit und Sterilität sind bei medizinischen Produkten oberstes Gebot, um Infektionen von Patienten oder medizinischem Personal zu verhindern.

Wien (ON prn, 2008-08-08) Dampfsterilisatoren sind dabei ein wichtiges Instrument, um größere Mengen an Produkten oder Geräten von Keimen und Bakterien zu befreien. Nun liegt eine Neuausgabe der ÖNORM EN 285 für Groß-Dampfsterilisatoren vor.



Beispiel eines Verfahrens zum Einführen von Temperatursensoren in eine Sterilisierkammer

Diese Norm – in das Dokument wurde eine aktuelle Berichtigung vollinhaltlich eingearbeitet – legt Anforderungen und die entsprechenden Prüfungen für Apparate fest, die überwiegend im Gesundheitswesen zur Sterilisation von einer oder mehreren Sterilisiereinheiten verwendet werden. Die in dieser Norm beschriebenen Prüfbelastungen wurden so

gewählt, dass sie für die Mehrzahl der tatsächlichen Arbeiten bei der Beurteilung repräsentativ sind (d. h. verpackte Güter aus Metall, Gummi und porösen Materialien). Besondere Beladungen (z. B. schwere Metallgegenstände oder außerordentlich lange Hohlkörper) können jedoch die Verwendung anderer Prüfbelastung erfordern.

Hinweis

Erhältlich ist
ÖNORM EN 285 Sterilisation - Dampfsterilisatoren - Groß-Sterilisatoren

im Webshop
<http://www.as-plus.at/shop>

Medienkontakt

Dr. Johannes Stern
PR & Medien
ON Österreichisches Normungsinstitut
1020 Wien, Heinestraße 38
Tel. +43 1 213 00-317
Fax +43 1 213 00-327
E-Mail: johannes.stern@on-norm.at
Internet: <http://www.on-norm.at>

PR-ID: 0110-2008-08-08 / dampf-sterilisatoren