



Haltbarkeit von sterilen Verbandstoffen

Für die Herstellung von sterilen Verbandstoffen unterhält die W. Söhngen GmbH ein extern zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem. Im Rahmen der Routineüberwachung untersuchen Mikrobiologen jede Sterilisationscharge vor Freigabe und testen regelmäßig Verpackung und Inhalt von tatsächlich und künstlich gealterten Mustern.

SÖHNGEN® fertigt selbst: **Im eigenen Werk in Deutschland erfolgt die Produktion mit modernster Reinraumtechnik** - die anzuwendenden EN- und ISO-Normen werden in vorbildlicher Weise beachtet. Dies bestätigen auch die regelmäßigen Überwachungen des British Standards Institution, des Regierungspräsidiums und des Institut Fresenius.

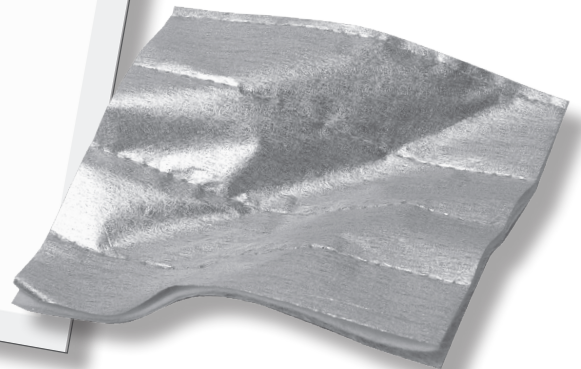
So ist sichergestellt, dass die Verbandstoffe im Normalfall innerhalb des Verwendungszeitraums verbraucht sind und **keine aufwändigen Überwachungs- und Austauschaktionen erforderlich** werden.

Einschlägige Literatur und Normenwerke fassen den Stand der Wissenschaft so zusammen: Der Verlust der Sterilität gilt als **ereignis- und nicht als zeitbezogen** - das heißt konkret: durch Öffnen oder Beschädigen der Verpackung. Daher erfordern Sterilprodukte pflegliche Behandlung und sorgfältige Aufbewahrung. Erste-Hilfe-Behältnisse von SÖHNGEN® sind beispielhaft dafür geeignet.

Gebräuchliche Wundverbandpflaster fallen nicht in die Rubrik sterile Verbandstoffe. Die Verwendbarkeit ist hier, insbesondere hinsichtlich der Klebkraft, abhängig von der Lagertemperatur. Die Klebefähigkeit der Pflaster muss in Abständen kontrolliert werden.



Sterile Verbandstoffe von SÖHNGEN® sind mit CE-Kennzeichnung, Herstellungsdatum und einem Haltbarkeitsdatum von 20 Jahren versehen.



- 1 Sterilindikator (gelb=steril)
- 2 EO-Gas sterilisiert
- 3 Mengenangabe Inhalt
- 4 Einmalgebrauch

- 5 Herstellungs-Jahr
- 6 Herstellungs-Monat
- 7 Chargennummer
- 8 Haltbarkeit

Bei unbeschädigter Verpackung
haltbar bis Jahr / Monat

- 9 Kennzeichnung Zertifizierungsstelle

Unsteriles Produkt = nur CE-Zeichen

Sterilprodukt = CE-Zeichen + Kennziffer