

ZMK 9 (25), S. 618–619

Dr. Markus Firla, Christian Wolf

**Validierte Geräteprozesse garantieren Sterilität von der Verpackung bis zur
Behandlung**

1. DGSV Leitlinie für die Validierung von Siegelprozessen, Deutsche Gesellschaft für Sterilgutversorgung, 2008
2. Norm DIN EN ISO 11607-1: Verpackungen für in der Endverpackung zu sterilisierende Medizinprodukte - Teil 1: Anforderungen an Materialien, Sterilbarrieresysteme und Verpackungssysteme (ISO 11607-1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 11607-1:2006, Beuth Verlag 2006
3. Norm DIN EN ISO 11607-2: Verpackungen für in der Endverpackung zu sterilisierende Medizinprodukte - Teil 2: Validierungsanforderungen an Prozesse der Formgebung, Siegelung und des Zusammenstellens (ISO 11607-2:2006); Deutsche Fassung EN ISO 11607-2:2006, Beuth Verlag 2006
4. Norm-Entwurf DIN 58953-7, Sterilisation - Sterilgutversorgung - Teil 7: Anwendungstechnik von Sterilisationspapier, Vliesstoffen, gewebten textilen Materialien, Papierbeuteln und siegelfähigen Klarsichtbeuteln und –schläuchen, Beuth Verlag 2008
5. RKI Empfehlung ' Infektionsprävention in der Zahnheilkunde – Anforderungen an die Hygiene, Springer Medizin Verlag 2006
6. Anforderungen an die hygienische Aufbereitung von Medizinprodukten in Niedersachsen - Stand 2. Mai 2007. Niedersächsisches Ministerium für Soziales, Frauen, Familie und Gesundheit 2007