

DIN EN 868-10:2019-03 (D)

Verpackungen für in der Endverpackung zu sterilisierende Medizinprodukte - Teil 10:
Klebstoffbeschichtete Faservliesmaterialien aus Polyolefinen - Anforderungen und
Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 868-10:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Anforderungen.....	7
4.1 Allgemeines.....	7
4.2 Materialien	7
4.3 Leistungsanforderungen und Prüfverfahren.....	7
4.4 Kennzeichnung der Schutzverpackung.....	8
5 Vom Hersteller bereitzustellende Angaben.....	9
Anhang A (informativ) Angaben zu wesentlichen technischen Änderungen zwischen diesem Dokument und der Vorgängerausgabe	10
Anhang B (normativ) Verfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von unbeschichteten Faservliesstoffen aus Polyolefinen und der Klebstoffschicht	11
B.1 Einheiten	11
B.2 Kurzbeschreibung.....	11
B.3 Prüfeinrichtungen.....	11
B.4 Arbeitsablauf	12
B.5 Ergebnisse.....	12
B.6 Prüfbericht	12
Anhang C (normativ) Verfahren zur Bestimmung der Siegfestigkeit und der Versagensart der Probe	13
C.1 Kurzbeschreibung.....	13
C.2 Prüfverfahren.....	13
C.3 Prüfeinrichtungen und Reagenzien.....	13
C.4 Herstellung der Prüfproben	13
C.5 Durchführung	13
C.6 Prüfbericht	14
Literaturhinweise	15