

DIN EN 868-6:2009-09 (D)

Verpackungen für in der Endverpackung zu sterilisierende Medizinprodukte - Teil 6: Papier für Niedertemperatur-Sterilisationsverfahren - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 868-6:2009

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Anforderungen.....	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Leistungsanforderungen und Prüfverfahren.....	6
4.3 Kennzeichnung der Schutzverpackung	7
5 Vom Hersteller bereitzustellende Angaben	7
Anhang A (informativ) Angaben über wesentliche technische Änderungen zwischen dieser Europäischen Norm und der Vorgängerausgabe	8
Anhang B (normativ) Verfahren zur Bestimmung der Fluoreszenz.....	9
B.1 Prüfeinrichtungen.....	9
B.2 Prüflinge	9
B.3 Arbeitsablauf.....	9
B.4 Ergebnisse	9
B.5 Prüfbericht	9
Anhang C (normativ) Verfahren zur Bestimmung des Wasserabweisungsvermögens	10
C.1 Prüfeinrichtungen.....	10
C.2 Reagenz.....	10
C.3 Arbeitsablauf.....	10
C.4 Prüfbericht	11
Anhang D (normativ) Verfahren zur Bestimmung der Porengröße	12
D.1 Kurzbeschreibung	12
D.2 Prüflüssigkeit.....	12
D.3 Prüfeinrichtungen.....	12
D.4 Herstellung der Messproben	13
D.5 Arbeitsablauf.....	14
D.6 Ergebnisse	14
D.6.1 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse	14
D.6.2 Ableitung der Gleichung für die Berechnung des äquivalenten Porenradius	15
D.7 Prüfbericht	16
Literaturhinweise	17