

DIN EN ISO 8536-15:2023-06 (D)

**Infusionsgeräte zur medizinischen Verwendung - Teil 15: Lichtbeständige
Infusionsgeräte zur einmaligen Verwendung (ISO 8536-15:2022 + Amd 1:2023);
Deutsche Fassung EN ISO 8536-15:2022 + A1:2023**

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
A1 Europäisches Vorwort A1	8
Vorwort	9
A1 Vorwort A1	10
Einleitung	11
1 Anwendungsbereich.....	12
2 Normative Verweisungen	12
3 Begriffe	12
4 Allgemeine Anforderungen.....	12
5 Materialien	13
6 Physikalische Anforderungen	13
6.1 Allgemeines.....	13
6.2 Transparenz.....	13
6.3 Lichtschutzwirkung.....	13
6.4 Entfärbung.....	13
7 Chemische Anforderungen.....	14
8 Biologische Anforderungen	14
9 Kennzeichnung.....	14
10 Verpackung	14
11 Entsorgung.....	14
Anhang A (normativ) Bestimmung des Lichttransmissionsgrades	15
A.1 Kurzbeschreibung.....	15
A.2 Gerät	15
A.3 Herstellung der Probe	15
A.4 Prüfverfahren	15
Anhang B (normativ) Entfärbungsprüfung — physikalisches Verfahren.....	17
B.1 Kurzbeschreibung.....	17
B.2 Prüfverfahren	17
B.3 Interpretation der Ergebnisse	17
Anhang C (normativ) Chemisches Verfahren zur Entfärbungsprüfung — visuelle Kolorimetrie	18
C.1 Allgemeines	18
C.2 Herstellung der Lösungen	18
C.3 Herstellung des Extraks und der Blindflüssigkeiten.....	18
C.4 Prüfverfahren	18
C.5 Interpretation der Ergebnisse	18
Literaturhinweise	19

Bilder

Bild A.1 — Probenhalter	16
--------------------------------------	-----------

Tabellen

Tabelle 1 — Lichttransmissionsgrad der einzelnen Bestandteile	13
--	-----------