

DIN EN ISO 8536-13:2024-12 (D)

Infusionsgeräte zur medizinischen Verwendung - Teil 13: Graduierte Durchflussregler zur einmaligen Verwendung mit Flüssigkeitskontakt (ISO 8536-13:2024); Deutsche Fassung EN ISO 8536-13:2024

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort	7
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	9
4 Gestaltung	10
5 Werkstoffe	10
6 Physikalische Anforderungen	10
6.1 Skalenteilung	10
6.2 Partikuläre Verunreinigungen	11
6.3 Zugfestigkeit	11
6.4 Dichtheit.....	11
6.5 Volumendurchflüsse	11
7 Chemische Anforderungen.....	11
Anhang A (normativ) Physikalische Prüfungen.....	12
A.1 Allgemeines	12
A.2 Prüfung auf partikuläre Verunreinigungen.....	12
A.3 Prüfung auf Zugfestigkeit	12
A.4 Prüfungen der Dichtheit.....	12
A.5 Bestimmung des Volumendurchflusses.....	13
Literaturhinweise	15
Bilder	
Bild 1 — Beispiel für die Ausführung eines graduierten Durchflussreglers (schematisch).....	10
Bild A.1 — Beispiel für einen Prüfaufbau zur Bestimmung des Volumendurchflusses (schematisch).....	14