

DIN 13097-5: 2008-11 (D)

Medizinische Kanülen_- Teil_5: Sockel, Ansätze und Anschlüsse_- Anforderungen und Prüfung

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Maße und Bezeichnungen	6
4 Werkstoffe	7
5 Anforderungen	8
6 Prüfungen	9
7 Partikuläre Verunreinigungen	11
8 Chemische Anforderungen	11
9 Biologische Anforderungen	11
10 Verpackung	11
11 Lagerung	11
12 Kennzeichnung	11
Anhang A (informativ) Anmerkung zu Kanülen-Gauge oder Needle-Gauge	12
Anhang B (informativ) Anmerkung zu Standard-(Pravaz-)Größen	13
Literaturhinweise	14
 Bilder	
Bild 1 — Kanüle mit Anschlusskegel (Bauform wie Einmalkanüle nach DIN EN ISO 7864)	6
Bild 2 — Kanüle fest mit einer Spritze verbunden (Bauform wie Einmalspritze mit Kanüle nach DIN EN ISO 8537)	6
Bild 3 — Kanüle mit Schlauch und Anschlusskegel (Bauform wie z. B. Perfusionsbesteck, Venenpunktionsbesteck)	7
Bild 4 — Doppelend-Kanüle (Bauform wie z. B. Dentalkanüle nach DIN EN ISO 7885)	7
 Tabellen	
Tabelle 1 — Festigkeit zwischen Kanülensockel und Kanülenrohr	10
Tabelle B.1 — Pravazgrößen	13