

# DIN 13097-5: 2008-11 (D)

## Medizinische Kanülen\_- Teil\_5: Sockel, Ansätze und Anschlüsse\_- Anforderungen und Prüfung

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
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
<b>Bilder</b>	
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, Venepunktionsbesteck) .....	7
Bild 4 — Doppelend-Kanüle (Bauform wie z. B. Dentalkanüle nach DIN EN ISO 7885) .....	7
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Festigkeit zwischen Kanülensockel und Kanülenrohr .....	10
Tabelle B.1 — Pravazgrößen .....	13