

DIN 13097-5

**DIN**

ICS 11.040.25

**Medizinische Kanülen –  
Teil 5: Sockel, Ansätze und Anschlüsse –  
Anforderungen und Prüfung**

Hypodermic needles –  
Part 5: Sockets, hubs and connections –  
Requirements and testing

Aiguilles hypodermiques –  
Partie 5: Embases et connecteurs –  
Exigences et méthodes d'essai et examination

Gesamtumfang 14 Seiten

Normenausschuss Medizin (NAMed) im DIN

## 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
<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

## Vorwort

Diese Norm wurde vom Arbeitsausschuss NA 063-02-01 AA „Injektionssysteme“ im NAMed erarbeitet.

Sie enthält u. a. Festlegungen, welche in den zurückgezogenen Normen DIN 13097-1:1980-01, DIN 13097-2:1979-11 und DIN 13097-3:1979-11 enthalten waren. Mit Herausgabe von DIN EN ISO 7864:1996-01 wurden die drei nationalen Normen zurückgezogen.