DIN 13097-5



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

	Sei	te	
Vorwo	rt	.3	
Einleitu	ung	.4	
1	Anwendungsbereich	.5	
2	Normative Verweisungen	.5	
3	Maße und Bezeichnungen	.6	
4	Werkstoffe	.7	
5	Anforderungen	.8	
6	Prüfungen	.9	
7	Partikuläre Verunreinigungen1	1	
В	Chemische Anforderungen1	1	
9	Biologische Anforderungen1	1	
10	Verpackung1	1	
11	Lagerung1	1	
12	Kennzeichnung1	1	
Anhan	Anhang A (informativ) Anmerkung zu Kanülen-Gauge oder Needle-Gauge12		
Anhang B (informativ) Anmerkung zu Standard-(Pravaz-)Größen13		3	
Literatı	urhinweise1	4	
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	
Tabelle	en		
Tabelle	e 1 — Festigkeit zwischen Kanülensockel und Kanülenrohr1	0	
Tahelle	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.