

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

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

---

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