

# DIN EN ISO 10555-5:2000-12 (D)

Sterile intravaskuläre Katheter zur einmaligen Verwendung - Teil 5: Periphere Katheter mit innen liegender Kanüle (ISO 10555-5:1996 + AMD 1:2000) (enthält Berichtigung AC:1999 und Änderung A1:2000); Deutsche Fassung EN ISO 10555-5:1997 + AC:1999 + A1:2000

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Definitionen</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Anforderungen</b> .....	<b>4</b>
4.1 Allgemeines .....	4
4.2 Röntgenfähigkeit .....	5
4.3 Katheter mit mehreren Lumen .....	5
4.4 Physikalische Anforderungen .....	5
4.4.1 Farbkodierung .....	5
4.4.2 Kathetereinheit .....	5
4.4.3 Kanüle .....	6
4.4.3.1 Werkstoff .....	6
4.4.3.2 Kanülenspitze .....	6
4.4.3.3 Kanülenansatz .....	6
4.4.3.4 Festigkeit der Verbindung zwischen Kanülenansatz und Kanülenrohr .....	6
4.4.4 Belüftungsansatz .....	6
4.4.5 Durchflussrate .....	6
4.5 Vom Hersteller zu liefernde Informationen .....	6
<b>Anhang A (normativ) Bestimmung der Festigkeit der Verbindung zwischen Kanülenansatz und Kanülenrohr</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang B (normativ) Bestimmung der Durchflussrate durch den Katheter</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang C (informativ) Farben für undurchsichtige Katheteransätze</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang D (informativ) Geometrische Formen von Kanülenspitzen</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang E (normativ) Verfahren zur Bestimmung der Flüssigkeitsdichtheit für Belüftungsansätze</b> ....	<b>12</b>
<b>Anhang F (informativ) Literaturhinweise</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>14</b>