

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

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Definitionen.....	3
4 Anforderungen.....	4
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 Kanülen spitze	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
Anhang A (normativ) Bestimmung der Festigkeit der Verbindung zwischen Kanülenansatz und Kanülenrohr	7
Anhang B (normativ) Bestimmung der Durchflussrate durch den Katheter.....	8
Anhang C (informativ) Farben für undurchsichtige Katheteransätze.....	10
Anhang D (informativ) Geometrische Formen von Kanülen spitzen	11
Anhang E (normativ) Verfahren zur Bestimmung der Flüssigkeitsdichtheit für Belüftungsansätze	12
Anhang F (informativ) Literaturhinweise	14
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	14