

DIN EN ISO 11070:2019-04 (D)

Sterile intravaskuläre Einführungsinstrumente, Dilatatoren und Führungsdrähte zur einmaligen Verwendung (ISO 11070:2014 + Amd 1:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11070:2014 + A1:2018

Inhalt	Seite
Vorwort	4
Europäisches Vorwort der Änderung 1	5
Vorwort der Änderung 1.....	6
Einleitung	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	8
4 Allgemeine Anforderungen.....	13
4.1 Sterilisation	13
4.2 Bioverträglichkeit	13
4.3 Oberfläche.....	13
4.4 Korrosionsbeständigkeit	13
4.5 Röntgenfähigkeit	13
4.6 Vom Hersteller bereitzustellende Informationen	13
5 Zusätzliche Anforderungen an Einführkanülen	14
5.1 Allgemeines.....	14
5.2 Größenbezeichnung	14
5.3 Kanülen spitze	14
5.4 Ansatz.....	14
5.4.1 Kegelverbindung	14
5.4.2 Festigkeit der Verbindung von Kanülenrohr und Kanülenansatz	15
5.5 Vom Hersteller zu liefernde Informationen	15
6 Zusätzliche Anforderungen an Einführkatheter	15
6.1 Allgemeines.....	15
6.2 Spitze	15
6.3 Höchstwert der Zugkraft.....	16
6.4 Ansatz.....	16
6.5 Größenbezeichnung	16
6.6 Vom Hersteller zu liefernde Informationen	16
7 Zusätzliche Anforderungen an Führungshülsen	16
7.1 Allgemeines	16
7.2 Größenbezeichnung	17
7.3 Leckdichtheit der Führungshülse	17
7.4 Leckdichtheit des Blutabsperrventils.....	17
7.5 Ansatz.....	17
7.6 Höchstwert der Zugkraft.....	17
7.7 Vom Hersteller zu liefernde Informationen	17
8 Zusätzliche Anforderungen an Führungsdrähte	17
8.1 Allgemeines	17
8.2 Größenbezeichnung	17
8.3 Sicherungsdraht.....	17

8.4	Bruchprüfung	18
8.5	Biegeprüfung	18
8.6	Höchstwert der Zugkraft des Führungsdrähtes	18
8.7	Vom Hersteller zu liefernde Informationen	19
9	Zusätzliche Anforderungen an Dilatatoren	19
9.1	Allgemeines.....	19
9.2	Größenbezeichnung	19
9.3	Ansatz.....	19
9.3.1	Allgemeines.....	19
9.3.2	Kegelansatz	19
9.3.3	Festigkeit der Verbindung zwischen Ansatz und Dilatator	19
9.4	Vom Hersteller zu liefernde Informationen	19
10	Zusätzliche Anforderungen an Kits, die Kombinationen von Instrumenten enthalten, für die in dieser Internationalen Norm Festlegungen bestehen.....	19
Anhang A (informativ) Anleitung für die Werkstoffauswahl und die Gestaltung.....		21
Anhang B (normativ) Prüfverfahren auf Korrosionsbeständigkeit		22
Anhang C (normativ) Verfahren zur Bestimmung des Höchstwerts der Zugkraft von Einführkathetern, Führungshülsen und Dilatatoren.....		23
Anhang D (normativ) Prüfverfahren auf Flüssigkeitsaustritt aus Führungshülsen unter Druck		25
Anhang E (normativ) Prüfverfahren auf Flüssigkeitsaustritt durch Blutabsperrventile von Führungshülsen		27
Anhang F (normativ) Prüfverfahren auf Bruch von Führungsdrähten		28
Anhang G (normativ) Prüfverfahren auf die Widerstandsfähigkeit von Führungsdrähten gegen Beschädigung durch Biegen.....		30
Anhang H (normativ) Verfahren zur Bestimmung des Höchstwertes der Zugkraft von Führungsdrähten		32
Anhang I (normativ) Bestimmung der Festigkeit der Verbindung von Kanülenrohr und Kanülenansatz.....		33
Literaturhinweise		34