

DIN EN ISO 11070:1999-07 (D)

Einführinstrumente für intravasculäre Katheter zur einmaligen Verwendung (ISO 11070:1998); Deutsche Fassung EN ISO 11070:1999

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	2
3 Definitionen	3
4 Allgemeine Anforderungen	3
5 Zusätzliche Anforderungen an Einführkanülen	5
6 Zusätzliche Anforderungen an Einführkatheter	6
7 Zusätzliche Anforderungen an Führungshülsen . 6 8 Zusätzliche Anforderungen an Führungsdrähte	6
9 Zusätzliche Anforderungen an Dilatatoren	7
10 Zusätzliche Anforderungen an Behandlungs- einheiten aus Instrumenten, für die in dieser Internationalen Norm Festlegungen bestehen	7
Anhang A (informativ) Anleitung für die Werkstoffauswahl und die Gestaltung	8
Anhang B (normativ) Prüfverfahren auf Korrosionsbeständigkeit	8
Anhang C (normativ) Verfahren zur Bestimmung der Reißkraft von Einführkathetern, Führungshülsen und Dilatatoren	8
Anhang D (normativ) Prüfverfahren auf Flüssigkeits- dichtheit von Führungshülsen unter Druck 9 Anhang E (normativ) Prüfverfahren auf Flüssigkeits- dichtheit von Blutabsperrventilen von Führungshülsen	10
Anhang F (normativ) Prüfverfahren auf Bruch von Führungsdrähten	10
Anhang G (normativ) Prüfverfahren auf die Widerstandsfähigkeit von Führungsdrähten gegen Beschädigung durch Biegen	11
Anhang H (normativ) Prüfverfahren auf die Festigkeit der Verbindung zwischen Seele und Spirale eines Führungsdrahtes und der Verbindung zwischen Spirale und Sicherungsdraht	12
Anhang J (informativ) Literaturhinweise	14
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	14