

# DIN EN ISO 11070:1999-07 (D)

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

---

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