

# DIN EN ISO 9626:2002-03 (D)

Kanülenrohre aus nicht rostendem Stahl zur Herstellung von Medizinprodukten (ISO 9626:1991 + AMD 1:2001) (enthält Änderung A1:2001); Deutsche Fassung EN ISO 9626:1995 + A1:2001

---

<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 Werkstoffe</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Oberflächenbeschaffenheit</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Sauberkeit</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Grenzwerte für Azidität und Alkalität</b> .....	<b>3</b>
<b>7 Größenbezeichnung</b> .....	<b>4</b>
<b>8 Maße</b> .....	<b>4</b>
<b>9 Steifigkeit</b> .....	<b>4</b>
<b>10 Bruchfestigkeit</b> .....	<b>4</b>
<b>Anhang A (normativ) Bestimmung der Azidität und Alkalität des Kanülenrohrs</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang B (normativ) Herstellung der Prüfflüssigkeit</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang C (normativ) Verfahren zur Prüfung der Steifigkeit des Kanülenrohrs</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang D (normativ) Verfahren zur Prüfung der Bruchfestigkeit des Kanülenrohrs</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang E (normativ) Verfahren zur Prüfung der Korrosionsbeständigkeit</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>12</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>12</b>