

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

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Werkstoffe	3
4 Oberflächenbeschaffenheit	3
5 Sauberkeit	3
6 Grenzwerte für Azidität und Alkalität	3
7 Größenbezeichnung	4
8 Maße	4
9 Steifigkeit	4
10 Bruchfestigkeit	4
Anhang A (normativ) Bestimmung der Azidität und Alkalität des Kanülenrohrs	7
Anhang B (normativ) Herstellung der Prüflüssigkeit	8
Anhang C (normativ) Verfahren zur Prüfung der Steifigkeit des Kanülenrohrs	9
Anhang D (normativ) Verfahren zur Prüfung der Bruchfestigkeit des Kanülenrohrs	10
Anhang E (normativ) Verfahren zur Prüfung der Korrosionsbeständigkeit	11
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	12
Literaturhinweise	12