

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 |