

# DIN EN 1618:1997-04 (D)

## Nicht-intravasale Katheter - Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 1618:1997

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>2</b>
<b>2 Prüfverfahren und Ergebnisse .....</b>	<b>2</b>
<b>Anhang A (normativ) Prüfverfahren auf Korrosionsbeständigkeit der metallischen Bestandteile .....</b>	<b>2</b>
<b>Anhang B (normativ) Verfahren zur Bestimmung der Reißfestigkeit .....</b>	<b>3</b>
<b>Anhang C (normativ) Prüfverfahren auf Flüssigkeitsdichtheit unter Druck .....</b>	<b>4</b>
<b>Anhang D (normativ) Prüfverfahren für die Dichtheit bei Ansaugung oder im Vakuum .....</b>	<b>4</b>
<b>Anhang E (normativ) Verfahren zur Bestimmung der Durchflußrate von Wasser durch den Katheter ..</b>	<b>5</b>
<b>Anhang F (normativ) Prüfverfahren für die Sicherheit der Konnektoren .....</b>	<b>6</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Vorgaben in EU-Richtlinien betreffen .....</b>	<b>7</b>