

# DIN EN ISO 26782:2010-02 (D)

Anästhesie und Beatmungsgeräte - Spirometer zur Messung des zeitbezogenen forcierten Expirationsvolumens beim Menschen (ISO 26782:2009 + Cor. 1:2009);  
Deutsche Fassung EN ISO 26782:2009 + AC:2009

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>4</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>5</b>
<b>1 *Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Allgemeine Anforderungen</b> .....	<b>9</b>
<b>5 Bezeichnungen, Aufschriften und Begleitpapiere</b> .....	<b>9</b>
<b>6 *Messbereich</b> .....	<b>13</b>
<b>7 Leistungsanforderungen</b> .....	<b>13</b>
<b>8 Anforderungen an die Konstruktion</b> .....	<b>15</b>
<b>9 Reinigung, Sterilisation und Desinfektion</b> .....	<b>15</b>
<b>10 Bioverträglichkeit</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang A (informativ) Begründung</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang B (normativ) Prüfen von Genauigkeit, Linearität und Strömungswiderstand eines Spirometers</b> .....	<b>21</b>
<b>Anhang C (normativ) *Definierte Prüfprofile</b> .....	<b>25</b>
<b>Anhang D (informativ) Umweltgesichtspunkte</b> .....	<b>29</b>
<b>Anhang E (informativ) Verweisung auf die grundlegenden Prinzipien</b> .....	<b>30</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 93/42/EWG</b> .....	<b>32</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>35</b>
<b>Alphabetisches Stichwortverzeichnis der in dieser Internationalen Norm definierten Begriffe</b> .....	<b>37</b>