

# DIN EN ISO 8835-2:2009-08 (D)

Systeme für die Inhalationsanästhesie - Teil 2: Anästhesie-Atemsysteme (ISO 8835-2:2007); Deutsche Fassung EN ISO 8835-2:2009

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 * Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Allgemeines</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Anschlussöffnungen</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Wahlschalter für Reservoirbeutel bzw. Anästhesie-Beatmungsgerät</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Vollständiges Anästhesie-Atemsystem, das entweder montiert geliefert oder nach den Herstelleranweisungen zusammengesetzt wird</b> .....	<b>10</b>
<b>8 Austauschbare Bauteile des Anästhesie-Atemsystems — Abgasventile</b> .....	<b>10</b>
<b>9 Absorber-Baugruppen für ein Kreissystem</b> .....	<b>11</b>
<b>10 Drucküberwachung und -begrenzung</b> .....	<b>12</b>
<b>11 * Anordnung von Bauteilen in Anästhesie-Atemsystemen mit einer Absorber-Baugruppe für ein Kreissystem (wie in 3.3 festgelegt)</b> .....	<b>13</b>
<b>12 Kennzeichnung</b> .....	<b>13</b>
<b>13 Vom Hersteller oder Lieferanten zu liefernde Informationen</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang A (normativ) Typische Prüfanordnungen und Prüfverfahren</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang B (informativ) Begründungen</b> .....	<b>23</b>
<b>Anhang C (informativ) Umweltgesichtspunkte</b> .....	<b>25</b>
<b>Anhang D (normativ) Antistatische Anforderungen</b> .....	<b>26</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>26</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 93/42/EG</b> .....	<b>28</b>