

# DIN EN 13544-2:2010-01 (D)

**Atemtherapiegeräte - Teil 2: Schlauchsysteme und Verbindungsstücke; Deutsche Fassung EN 13544-2:2002+A1:2009**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Nippel</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Gewichtstragende Überwurffittings mit Schraubgewinde</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Schläuche</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Kennzeichnung von Schläuchen, Aufschriften und Verpackung</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Verpackung</b> .....	<b>7</b>
<b>8 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A1</span> Gebrauchstauglichkeit</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Klinische Bewertung <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A1</span></b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (normativ) Prüfverfahren</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang B (normativ) Gewichtstragende Überwurffittings mit Schraubgewinde für Sauerstoff und Luft</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang C (informativ) Angaben zum Verfahren zum Prüfen der Zuverlässigkeit von Verbindungen</b> ....	<b>17</b>
<b>Anhang ZA (informativ) <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A1</span> Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 93/42/EWG <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A1</span></b> .....	<b>18</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>19</b>