

# DIN EN ISO 9360-2:2009-09 (D)

Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher zur Anfeuchtung von Atemgasen beim Menschen - Teil 2: Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher zur Verwendung bei tracheostomierten Patienten mit Mindesthubvolumina von 250 ml (ISO 9360-2:2001); Deutsche Fassung EN ISO 9360-2:2009

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</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 Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Allgemeine Anforderungen und Empfehlungen</b> .....	<b>5</b>
5.1 (R) Verbindungsstück der HME-Patientenöffnung .....	5
5.2 Zusätzliche Öffnungen .....	5
5.3 Verpackung steriler HMEs .....	6
<b>6 Prüfverfahren</b> .....	<b>6</b>
6.1 Allgemeines .....	6
6.2 (R) Messung des Feuchtigkeitsverlustes .....	6
6.2.1 Prinzip .....	6
6.2.2 Prüfgerät .....	6
6.2.3 Prüfbedingungen .....	7
6.2.4 Arbeitsablauf .....	7
6.3 Messung des Druckabfalls .....	9
<b>7 Aufschriften, Kennzeichnung und Verpackung</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (informativ) Begründung</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 93/42/EWG</b> .....	<b>14</b>