

# DIN EN ISO 5356-1:2004-09 (D)

## Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Konische Konnektoren - Teil 1: Männliche und weibliche Konen (ISO 5356-1:2004); Deutsche Fassung EN ISO 5356-1:2004

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Konische Metallkonnektoren</b> .....	<b>5</b>
<b>4.1 Allgemeine Anforderungen</b> .....	<b>5</b>
<b>4.2 Zusätzliche Anforderungen an männliche konische 22-mm-Konnektoren</b> .....	<b>5</b>
<b>4.3 Zusätzliche Anforderungen an konische 8,5-mm-Konnektoren</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Konische Nicht-Metallkonnektoren</b> .....	<b>7</b>
<b>5.1 Allgemeine Anforderungen</b> .....	<b>7</b>
<b>5.2 Zusätzliche Anforderungen an konische 22-mm-Konnektoren</b> .....	<b>8</b>
<b>5.3 Zusätzliche Anforderungen an konische 8,5-mm-Konnektoren</b> .....	<b>8</b>
<b>6 22-mm-Schnappkonnektoren</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (normativ) Lehrdorne und Lehrringe für konische Nicht-Metallkonnektoren</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang B (normativ) Prüfverfahren für sicheres Einklinken eines 22-mm-Schnappkonnektors in einen männlichen konischen Konnektor</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang C (normativ) Prüfverfahren für Leckage von 22-mm-Schnappkonnektoren</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang D (normativ) Fallverfahren für 22-mm-Schnappkonnektoren</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang E (informativ) Lehrdorne und Lehrringe für konische Metallkonnektoren</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang F (informativ) Vorschläge für Prüfgerät und Prüfverfahren für sicheres Einklinken von 22-mm-Schnappkonnektoren</b> .....	<b>16</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte</b> .....	<b>21</b>
<b>Anhang ZB (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>22</b>