

# DIN EN ISO 23328-1:2008-06 (D)

**Filter für Atemsysteme zur Anwendung bei Anästhesie und Beatmung - Teil 1:  
Prüfverfahren mit Salzpartikeln zur Bewertung der Filterleistung (ISO 23328-1:2003);  
Deutsche Fassung EN ISO 23328-1:2008**

---

<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 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Prüfverfahren</b> .....	<b>5</b>
<b>3.1 Prinzip</b> .....	<b>5</b>
<b>3.2 Prüfbedingungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3.3 Geräte</b> .....	<b>6</b>
<b>3.4 Konditionierung des ASF</b> .....	<b>6</b>
<b>3.5 Probengröße</b> .....	<b>6</b>
<b>3.6 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Berechnung und Angabe der Prüfergebnisse</b> .....	<b>8</b>
<b>5 Prüfbericht</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (normativ) Konditionierung des ASF</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang B (informativ) Größenverteilung der Aerosolpartikel</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang C (informativ) Begründung für das gewählte Prüfverfahren</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang D (informativ) Abschnitte von diesem Teil von ISO 23328, die die grundlegenden Prinzipien von ISO/TR 16142 adressieren</b> .....	<b>15</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte</b> .....	<b>17</b>