

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

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