

DIN EN ISO 10651-5:2021-11 (D)

Beatmungsgeräte für die medizinische Anwendung - Besondere Festlegungen für die grundlegende Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale - Teil 5: Gasbetriebene Notfall-Wiederbelebungsgeräte (ISO 10651-5:2006); Deutsche Fassung EN ISO 10651-5:2021

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort..... | 4 |
| Einleitung..... | 5 |
| 1 * Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 6 |
| 3 Begriffe..... | 7 |
| 4 Allgemeine Anforderungen..... | 10 |
| 4.1 Allgemeines..... | 10 |
| 4.2 Weitere Prüfverfahren..... | 11 |
| 4.3 Annahmekriterien..... | 11 |
| 5 Anforderungen an die Konstruktion..... | 11 |
| 5.1 Allgemeines..... | 11 |
| 5.2 Verbindungsstücke..... | 13 |
| 6 Betriebliche Anforderungen..... | 15 |
| 6.1 Allgemeines..... | 15 |
| 6.2 Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse..... | 16 |
| 6.3 Widerstandsfähigkeit gegen typischen Gebrauch..... | 16 |
| 6.4 Größe und Masse..... | 17 |
| 6.5 Gasversorgung..... | 17 |
| 7 Leistung..... | 18 |
| 7.1 Beatmungsanforderungen..... | 18 |
| 7.2 * Beatmungsleistung..... | 20 |
| 8 Kennzeichnung, Aufschriften und Unterlagen..... | 23 |
| 8.1 Allgemeines..... | 23 |
| 8.2 Aufschrift..... | 24 |
| 8.3 Vom Hersteller bereitgestellte Angaben zu Betrieb und Wartung..... | 26 |
| Anhang A (informativ) Begründung..... | 30 |
| Anhang B (normativ) Prüfverfahren..... | 37 |
| Anhang C (informativ) Zusammenhang zwischen diesem Teil von ISO 10651 und den Richtlinien zur Herz-Lungen-Reanimation..... | 50 |
| Anhang D (informativ) Abschnitte dieses Teils von ISO 10651, die sich mit den wesentlichen Grundsätzen befassen..... | 51 |
| Anhang E (informativ) Terminologie — Verzeichnis definierter Begriffe..... | 53 |
| Literaturhinweise..... | 55 |