

DIN EN ISO 7376:2009-08 (D)

Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Laryngoskope für Trachealintubation (ISO 7376:2003); Deutsche Fassung EN ISO 7376:2009

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 4 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Allgemeine Anforderungen | 8 |
| 4.1 Ausführung | 8 |
| 4.2 Werkstoffe für Laryngoskopspatel und einteilige Laryngoskope | 8 |
| 4.3 Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse | 8 |
| 4.4 * Interne elektrische Stromquelle | 8 |
| 5 Leistungsanforderungen | 8 |
| 5.1 Spatel und Einhänganschluss am Griff | 8 |
| 5.2 Griffanschlüsse | 8 |
| 5.3 Spatelanschlüsse | 14 |
| 5.4 Einkuppeln | 14 |
| 5.5 Arbeitsposition | 18 |
| 5.6 Entkuppeln | 18 |
| 6 Lampen für konventionelle Systeme | 18 |
| 6.1 Lampe und Basiskontakte | 18 |
| 6.2 Schraubgewinde für Lampen | 18 |
| 7 Lampen für faserbeleuchtete Laryngoskope | 20 |
| 8 Fassungen für konventionelle Spatel | 20 |
| 8.1 Maße und Mittenkontakt | 20 |
| 8.2 Innengewinde | 20 |
| 9 Reinigung, Desinfektion und Sterilisation | 20 |
| 10 Kennzeichnung | 20 |
| 11 Begleitpapiere | 21 |
| Anhang A (normativ) Prüfung der Sicherheit des Lampenkontaktes | 23 |
| Anhang B (normativ) Kennzeichnung des Spatels | 24 |
| Anhang C (informativ) Begründung | 25 |
| Literaturhinweise | 26 |
| Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 93/42/EWG | 27 |