

DIN EN ISO 7376:2010-01 (D)

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

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Allgemeine Anforderungen	6
4.1 Ausführung	6
4.2 Werkstoffe für Laryngoskopspatel und einteilige Laryngoskope	7
4.3 Umgebungsanforderungen	7
4.4 Interne elektrische Stromquelle	7
5 Leistungsanforderungen	7
5.1 Beleuchtung	7
5.2 Festigkeit und Steifigkeit des Spatels	8
5.3 Spatel und Einhängeschluss am Griff	8
5.4 Griffanschlüsse	8
5.5 Spatelanschlüsse	11
5.6 Einkuppeln	12
5.7 Arbeitsposition	13
5.8 Entkuppeln	13
6 Lampen für konventionelle Spatel	14
6.1 Lampe und Basiskontakte	14
6.2 Schraubgewinde für Lampen	15
7 Lampen für faserbeleuchtete Laryngoskope	15
8 Fassungen für konventionelle Spatel	15
8.1 Maße und Mittenkontakt	15
8.2 Innengewinde	16
9 Reinigung, Desinfektion und Sterilisation	16
10 Kennzeichnung	16
11 Begleitpapiere	17
Anhang A (normativ) Prüfung der Sicherheit des Lampenkontaktes	19
Anhang B (normativ) Verfahren zur Prüfung der Festigkeit, Steifigkeit und Beleuchtung	20
Anhang C (informativ) Kennzeichnung der Spatelgröße	22
Anhang D (informativ) Ausführungen von Laryngoskopspateln	23
Anhang E (informativ) Begründung für die Aufnahme bestimmter Anforderungen	31
Literaturhinweise	33
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 93/42/EWG	34