

DIN EN ISO 7376:2026-02 (D)

Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Laryngoskope für Trachealintubation (ISO 7376:2020 + Amd 1:2025); Deutsche Fassung EN ISO 7376:2020 + A1:2025

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Ⓐ 1) Europäisches Vorwort der Änderung 1 Ⓐ 1).....	7
Vorwort	8
Ⓐ 1) Vorwort der Änderung 1 Ⓐ 1).....	10
Einleitung	11
1 *Anwendungsbereich.....	12
2 Normative Verweisungen	12
3 *Begriffe	12
4 Allgemeine Anforderungen.....	13
5 Werkstoffe	13
6 Anforderungen an die Ausführung.....	13
6.1 Allgemeines.....	13
6.2 *Umgebungsbedingungen	14
7 Leistungsanforderungen.....	14
7.1 <i>Griffe</i>	14
7.1.1 *Elektrische Sicherheit.....	14
7.1.2 Elektrischer Kontakt.....	14
7.1.3 Maße	14
7.1.4 *Optischer Ausgang	16
7.1.5 *Festigkeit.....	16
7.2 Laryngoskop-Spatel.....	17
7.2.1 Maße.....	17
7.2.2 *Steifigkeit	17
7.2.3 *Festigkeit.....	17
7.2.4 *Beleuchtung	17
7.2.5 Elektrische Schnittstelle	17
7.3 Klappbare Kombinationen.....	17
7.4 <i>Einteilige Laryngoskope</i>	19
8 Reinigung, Desinfektion und Sterilisation	19
9 Herstellerinformation	20
9.1 Allgemeines.....	20
9.2 Kennzeichnung.....	20
9.3 Vorgesehene Größe für die Zielpatientengruppe	20
9.4 Gebrauchsanweisung.....	20
Anhang A (informativ) Begründung	22
Anhang B (normativ) Verfahren zur Prüfung der Beleuchtung, Festigkeit und Steifigkeit.....	24
B.1 Kurzbeschreibung.....	24
B.2 Prüfgerät.....	24
B.3 Verfahren	24
Anhang C (informativ) Typische Begriffe für Teile eines Laryngoskopspatels	27

Literaturhinweise	28
-------------------------	----

Bilder

Bild 1 — Maße des <i>Einhängeanschlusses am Griff für direkt beleuchtete Laryngoskop-Spatel und durch Lichtführung beleuchtete Laryngoskop-Spatel</i>	15
Bild 2 — Kraftachse für das Ein- und Auskuppeln	18
Bild 3 — Typische <i>Einhängeanschluss-Konfigurationen für direkt beleuchtete Laryngoskop-Spatel oder durch Lichtführung beleuchtete Laryngoskop-Spatel und Griffe</i>	19
Bild B.1 — Beleuchteter Bereich und maximale Beleuchtung	25
Bild B.2 — Maximale Beleuchtung und beleuchtete Ränder	25
Bild B.3 — Laryngoskop-Spatel unter Spannung.....	26
Bild B.4 — <i>Griff-Lichtstrommessung</i>	26
Bild C.1 — Typische Begriffe für Teile eines Laryngoskopspatels.....	27

Tabellen

Tabelle 1 — Maße des <i>Einhängeanschlusses am Griff für direkt beleuchtete Laryngoskop-Spatel und durch Lichtführung beleuchtete Laryngoskop-Spatel</i>	15
Tabelle 2 — Vorgesehene Größen.....	20