

# 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
<b>☐</b> <b>☐</b> Europäisches Vorwort der Änderung 1 <b>☐</b> .....	7
Vorwort .....	8
<b>☐</b> <b>☐</b> Vorwort der Änderung 1 <b>☐</b> .....	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

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

## Tabellen

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