







Atemwegsmanagement • Zubehör







Wiederaufbereitbare Laryngoskopgriffe

Als Teil unseres wachsenden Sortiments an Atemwegsgeräten und Zubehör hat Intersurgical eine Reihe von wiederaufbereitbaren, faseroptischen Laryngoskopgriffen aus hochwertigem, vernickeltem Messing eingeführt. Alle Griffe sind ISO 7376-3-konform und bieten eine Auswahl an zwei hochintensiven LED-Lichtquellen, die eine bessere Beleuchtung gegenüber Glühlampen darstellen und ein geringeres Risiko von Schleimhautverbrennungen mit sich bringen.

Die Hyper-LED-Serie bietet eine ausgezeichnete Lichtintensität in drei verschiedenen Profilen - Standard, Schmal und Kurz.

Abgedichtete LED-Lichtquelle

Zuverlässige und optimale Ausleuchtung

Scharnierstift

Sorgt für eine sichere und zuverlässige Befestigung des Laryngoskopspatels

Grüner Ring

Kennzeichnet die Kompatibilität mit allen Laryngoskopspateln nach ISO 7376-3

Geriffelte Oberfläche

Bietet sicheren Halt und optimale Kontrolle

Einfache und sichere Anbringung an alle Laryngoskopgriffe nach ISO 7376-3





Standard Griff

Beliebteste Wahl für Routinefälle

Kurzer Griff

Für den Fall, dass während der Verwendung der Brustkorb und/oder die Brust mit dem Griff in Berührung kommt, oder bei Anwendung von Krikoiddruck.¹

Schmaler Griff

Das bevorzugte Produkt für die Pädiatrie

Artikelnummer	Beschreibung	VE
7111000	Hyper LED Laryngoskopgriff, Standard, wiederaufbereitbar	1
7112000	Hyper LED Laryngoskopgriff, Kurz, wiederaufbereitbar	1
7113000	Hyper LED Laryngoskopgriff, Schmal, wiederaufbereitbar	1

Referenzen:



Laryngoskopspatel aus Metall für den Einmalgebrauch

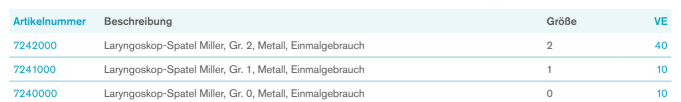
Ein umfassendes Sortiment an Macintosh und Miller Einweg-Laryngoskopspateln aus Edelstahl, die die Festigkeit wiederverwendbarer Laryngoskopspatel bieten, ohne Gefahr von Kreuzinfektionen.

Alle Intersurgical Metallspatel sind einzeln verpackt und kompatibel mit "grünen" Handgriffen nach ISO 7376-3.



Artikelnummer	Beschreibung	Größe	VE
7145000	Laryngoskop-Spatel Macintosh, Gr. 5, Metall, Einmalgebrauch	5	5
7144000	Laryngoskop-Spatel Macintosh, Gr. 4, Metall, Einmalgebrauch	4	40
7143000	Laryngoskop-Spatel Macintosh, Gr. 3, Metall, Einmalgebrauch	3	40
7142000	Laryngoskop-Spatel Macintosh, Gr. 2, Metall, Einmalgebrauch	2	10
7141000	Laryngoskop-Spatel Macintosh, Gr. 1, Metall, Einmalgebrauch	1	10







Einweg-Laryngoskopspatel aus Kunststoff

Intersurgical Einweg-Laryngoskopspatel aus Kunststoff bieten eine sichere, leichte und kostengünstige Alternative zu Spateln aus Metall. Das Sortiment an Miller-und Macintosh-Spateln sorgt für eine effektive Beleuchtung und Visualisierung der Atemwege zur Unterstützung bei der Intubation und der Atemwegsfreigabe. Unsere Spatel sind kompatibel mit den "grünen" Griffen nach ISO 7376-3, wie durch die grüne Ferse angedeutet.





Hohe optische Lichtdurchlässigkeit

Bietet dem Anwender einen hervorragenden Lichttransfer zur Spitze des Spatels



starre, kostengünstige Alternative zu sonstigen Einwegspateln



Für eine sichere Verbindung von Spatel und Handgriff

Glatter Spatel mit matter Oberfläche

Reibungsloser Übergang in den Atemweg und leichte Entlangführung des Tubus, ohne Lichtreflektion des Spatels



Macintosh-Stil

Artikelnummer	Beschreibung	Größe	VE
7044000	Laryngoskop-Spatel Macintosh, Gr. 4	4	40
7043000	Laryngoskop-Spatel Macintosh, Gr. 3	3	40
7042000	Laryngoskop-Spatel Macintosh, Gr. 2	2	50

Miller-Stil

Artikelnummer	Beschreibung	Größe	VE
7041000	Laryngoskop-Spatel Miller, Gr. 1	1	70
7040000	Laryngoskop-Spatel Miller, Gr. 0	0	70



Intersurgical GmbH, Siegburger Str. 39, 53757 Sankt Augustin
T: 02241-25690 F: 02241-2569222 anfrage@intersurgical.de www.intersurgical.de







Intersurgical Ltd ist zertifiziert nach ISO: 9001 :2015 ISO: 13485 :2016 ISO: 14001 :2015

IS6.11 • Issue 2 01.18