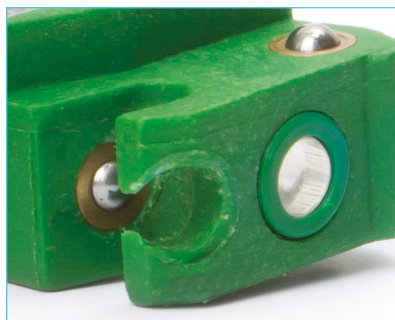




Laryngoskopspatel & Griffe

Eine Kombination aus Sicherheit und Stärke



Atemwegsmanagement • Zubehör

PRAXISDIENST
Medizinprodukte seit 1953
Hier bestellen!

INTERSURGICAL
BEATMUNGS-PRODUKTE GMBH
Qualität, Innovation und Service

Interaktiv

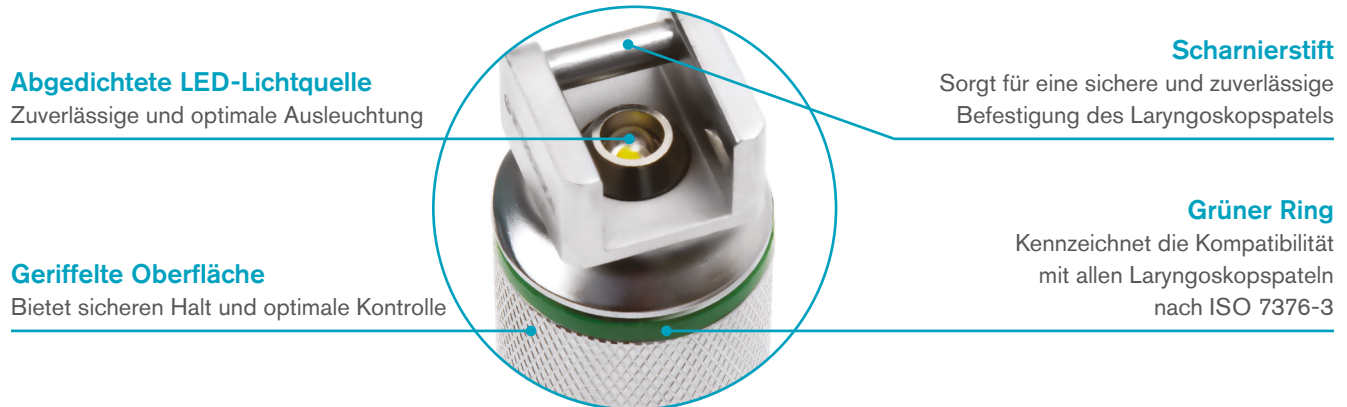
www.intersurgical.de



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

Geriffelte Oberfläche
Bietet sicheren Halt und optimale Kontrolle

Grüner Ring
Kennzeichnet die Kompatibilität mit allen Laryngoskopspateln nach ISO 7376-3

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



Hyper LED Handgriffe

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

Schmal 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:

1. Dorsch J.A. & Dorsch, S.E. 2012. Understanding Anesthesia Equipment. 5th edition. Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia.



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.

Klarer faseroptischer Lichtleiter

Ermöglicht eine effiziente Lichtdurchlässigkeit und optimale Ausleuchtung

Flacher, starrer Spatel

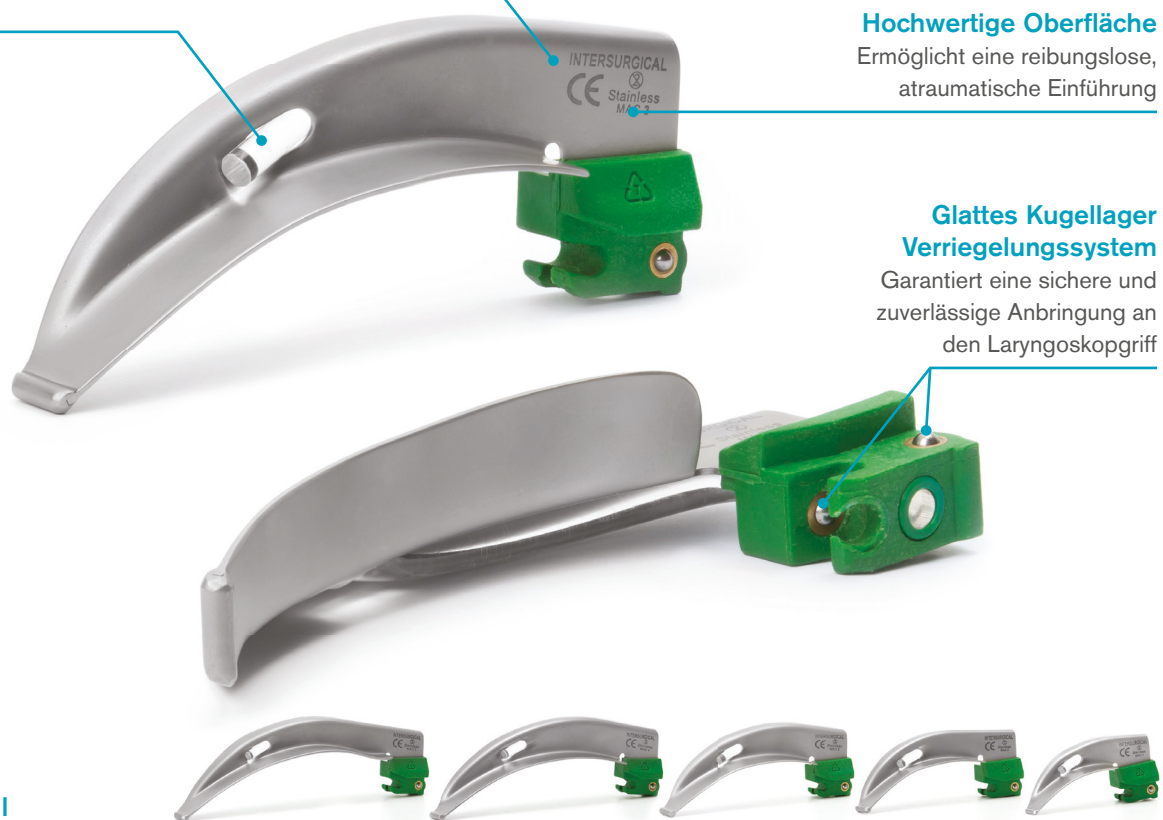
Herausragende Festigkeit für eine erleichterte Einführung

Hochwertige Oberfläche

Ermöglicht eine reibungslose, atraumatische Einführung

Glattes Kugellager Verriegelungssystem

Garantiert eine sichere und zuverlässige Anbringung an den Laryngoskopgriff



Macintosh-Stil

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

Miller-Stil

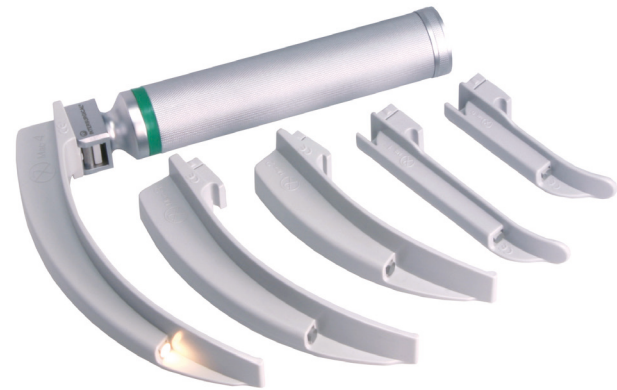
Artikelnummer	Beschreibung	Größe	VE
7242000	Laryngoskop-Spatel Miller, Gr. 2, Metall, Einmalgebrauch	2	40
7241000	Laryngoskop-Spatel Miller, Gr. 1, Metall, Einmalgebrauch	1	10
7240000	Laryngoskop-Spatel Miller, Gr. 0, Metall, Einmalgebrauch	0	10





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

Einteiliger Spatel aus hochschlagfestem ABS-Kunststoff

starre, kostengünstige Alternative zu sonstigen Einwegspateln



Leichtes Einrasten durch Klick-Mechanismus

Für eine sichere Verbindung von Spatel und Handgriff

Glatte 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