



FÜR DEN ROUTINEEINSATZ

McGRATH™ MAC Video-Laryngoskop

Medtronic
Further. Together

Erfolg auf Anhieb. Jedes Mal.

Sie geben Ihr Bestes, um Atemwegskomplikationen zu vermeiden. Sie wissen, dass diese Probleme mit signifikanter Patientenmorbidity und unnötigen Ausgaben in Zusammenhang stehen.¹⁻³

Aber manchmal treten sie genau dann auf, wenn Sie am wenigsten damit rechnen.^{4,5}

Mit dem McGRATH™ MAC Video-Laryngoskop sind Sie auf das Unvorhersehbare besser vorbereitet.

Durch die Kombination von Sicherheit, Einfachheit und Komfort bietet es:

- bessere Glottisdarstellung als herkömmliche Macintosh Laryngoskope;⁶
- höhere Erfolgsraten bei der Intubation als viele andere Video-Laryngoskope;⁷
- möglicherweise eine geringere hämodynamische Auswirkung als bei direkter Laryngoskopie und bestimmten Video-Laryngoskopen.⁸⁻¹⁰

DIE NÄCHSTE STUFE EINER VERTRAUTEN TECHNIK

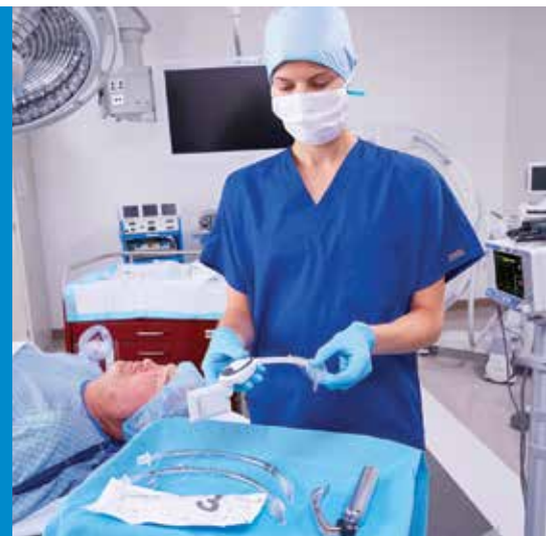
Das McGRATH™ MAC Video-Laryngoskop kombiniert eine Videosichtlinie über seinen hochformatigen Bildschirm mit der vertrauten Technik. So können Sie Ihre Fertigkeiten in der traditionellen Laryngoskopie weiterhin nutzen.

EINFACH, INTELLIGENT UND VIELSEITIG

Die Bedienung erfolgt über nur eine Taste, die minutengenaue Batteriestandsanzeige sowie die automatische Abschaltfunktion optimieren hier den Batterieverbrauch. Der universelle Griff ist für alle McGrath™ Spatel geeignet. Die Möglichkeiten erstrecken sich von pädiatrischen bis hin zu erwachsenen Patienten, sowie vom routinemäßigen Einsatz bis hin zum schwierigen Atemweg.¹¹⁻¹³

FÜR DEN ROUTINEEINSATZ

Das McGRATH™ MAC Video-Laryngoskop zeichnet sich durch seine Robustheit aus und ist für das inner- sowie außerklinische Atemwegsmanagement zugeschnitten.



BESTELLINFORMATIONEN

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	ANZAHL
301-000-000	McGRATH™ MAC Griff	1
350-072-000	McGRATH™ MAC Spatel, Größe 1	50/Box
350-017-000	McGRATH™ MAC Spatel, Größe 2	50/Box
350-005-000	McGRATH™ MAC Spatel, Größe 3	50/Box
350-013-000	McGRATH™ MAC Spatel, Größe 4	50/Box
X3-003-000	McGRATH™ MAC X Spatel, Größe 3	10/Box
340-000-000	McGRATH™ MAC 3,6 V Batterie	1

TECHNISCHE DATEN

McGRATH™ MAC Griff

Größe	180 mm × 68 mm × 110 mm
Gewicht	180 g
Stromversorgung	3.6V Lithium Batterie (ca. 250 Minuten)
Lichtquelle	Hochintensive LED
Anzeige	LCD-Farbbildschirm, 2,5" (ca. 6 cm)
Kamera	CMOS-Technologie
Materialien	Optikpolymer für medizinische Zwecke, beschlagfrei. Gerät und Verpackung sind latexfrei.
Garantie	36 Monate

McGRATH™ MAC Einwegspatel

Material	Beschlagfreies optisches Polymer für medizinische Zwecke
Verpackung	Steril verpackt für den Einmalgebrauch

Für Produktdemonstrationen und Preisangebote wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Außendienstmitarbeiter.

medtronic.co.uk/rms



Größenoptionen McGRATH™ Spatel

X3
Spatel, Größe 3



Macintosh
Spatel, Größe 4



Macintosh
Spatel, Größe 3



Macintosh
Spatel, Größe 2



Macintosh
Spatel, Größe 1



1. Fiadjoe JE, Nishisaki A, Jagannathan N, et al. Airway management complications in children with difficult tracheal intubation from the Pediatric Difficult Intubation (PeDI) registry: a prospective cohort analysis. *Lancet Respir Med.* 2016 4(1):37-48.
2. Metzner J, Posner KL, Lam MS, Domino KB. Closed claims' analysis. *Best Pract Res Clin Anaesthesiol.* 2011;25(2):263-276.
3. Cook T, Woodall N, Frerk C. 4th National Audit Project of the Royal College of Anaesthetists and The Difficult Airway Society: Major complications of airway management in the United Kingdom. <http://www.rcoa.ac.uk/system/files/CSQ-NAP4-Full.pdf>. Veröffentlicht: März 2011. Abgerufen: Januar 2017.
4. Nørskov AK, Rosenstock CV, Wetterslev J, Astrup G, Afshari A, Lundstrøm LH. Diagnostic accuracy of anaesthesiologists' prediction of difficult airway management in daily clinical practice: a cohort study of 188 064 patients registered in the Danish Anaesthesia Database. *Anaesthesia.* 2015;70(3):272-281.
5. Huitink JM, Lie PP, Heideman I, et al. A prospective, cohort evaluation of major and minor airway management complications during routine anaesthetic care at an academic medical centre. *Anaesthesia.* 2017;72(1):42-48.
6. Shin M, Bai SJ, Lee KY, Oh E, Kim HJ. Comparing McGRATH MAC, C-MAC®, and Macintosh laryngoscopes operated by medical students: a randomized, crossover, manikin study. *Biomed Res Int.* 2016;2016:8943931.
7. Kleine-Brueggene M, Greif R, Schoettker P, Savoldelli GL, Nabecker S, Theiler LG. Evaluation of six video laryngoscopes in 720 patients with a simulated difficult airway: a multicentre randomized controlled trial. *Br J Anaesth.* 2016;116(5):670-679.
8. Buhari FS, Selvaraj V. Randomized controlled study comparing the hemodynamic response to laryngoscopy and endotracheal intubation with McCoy, Macintosh, and C-MAC laryngoscopes in adult patients. *Journal Of Anaesthesiology, Clinical Pharmacology.* 2016;32(4):505-509. doi:10.4103/0970-9185.194766.
9. Colak F, Ozgul U, Erdogan MA, et al. Comparison of hemodynamic responses and QTc intervals to tracheal intubation with the McGRATH MAC videolaryngoscope and the Macintosh direct laryngoscope in elderly patients. *The Kaohsiung Journal Of Medical Sciences.* 2019;35(2):116-122. doi:10.1002/kjm2.12017.
10. Altun D, Ali A, Çamcı E, Özönür A, Seyhan TÖ. Haemodynamic Response to Four Different Laryngoscopes. *Turkish Journal Of Anaesthesiology And Reanimation.* 2018;46(6):434-440. doi:10.5152/TJAR.2018.59265.
11. Gaszyński T. Comparison of the glottic view during video-intubation in super obese patients: a series of cases. *Ther Clin Risk Manag.* 2016;12:1677-1682.
12. Szarpak L, Truszczyński Z, Czyżewski L, Gaszyński T, Rodríguez-Núñez A. A comparison of the McGrath-MAC and Macintosh laryngoscopes for child tracheal intubation during resuscitation by paramedics: a randomized, crossover, manikin study. *Am J Emerg Med.* 2016;34(8):1338-1341.
13. Ross M, Baxter A. Use of the new McGrath MAC size-1 paediatric videolaryngoscope. *Anaesthesia.* 2015;70(10):1217-1218.

Medtronic

WICHTIG: Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, denn sie enthält wichtige Informationen über die Anwendungshinweise, Kontraindikationen, Warnhinweise und empfohlene Vorsichtsmaßnahmen.

© 2020 Medtronic. Alle Rechte vorbehalten. Medtronic, das Medtronic-Logo und Further, Together sind Warenzeichen von Medtronic.™* Marken Dritter sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Alle anderen Marken sind Warenzeichen eines Medtronic-Unternehmens. 19-weu-mcgrath-mac-new-gen-brochure-3780397

medtronic.co.uk/rms