

Medtronic

Vidéolaryngoscope McGRATH^{MC} MAC+

Guide des spécifications



Vidéolaryngoscope

Taille	190 mm x 68 mm x 110 mm
Poids	0,172 kg
Alimentation interne	Pile rechargeable McGRATHMC * autonomie typique de 60 minutes avec une charge complète. Reportez-vous au mode d'emploi de la pile. Remarque : Ce dispositif n'est pas compatible avec la pile McGRATHMC 3.6V 340-000-000.
Protection	IP38 Prêter attention aux effets des peluches, de la poussière, de la lumière (y compris la lumière du soleil), etc.
Source lumineuse	DEL
Affichage	Écran ACL couleur de 3 po
Caméra	CMOS
RFID	Fréquence de transmission : 13,56 MHz, puissance de sortie : -0,24 dBµA/m
Émissions électromagnétiques	ETSI EN 301 489-1 exigences techniques courantes pour la compatibilité électromagnétique ETSI EN 301 489-3 compatibilité électromagnétique de dispositifs à faible portée ETSI EN 301 489-17 compatibilité électromagnétique de système de transmission de données à large bande Émissions RF rayonnées ISO 7137:1995 100MHz - 6GHz et méthodes d'essais applicables telles que spécifiées par chaque norme.
Immunité électromagnétique	Limites d'immunité établies par l'environnement de soins de santé à domicile IEC 60601-1-2:2014 Décharges électrostatiques ETSI EN 301 489-1 exigences techniques courantes pour la compatibilité électromagnétique ETSI EN 301 489-3 compatibilité électromagnétique de dispositifs à faible portée ETSI EN 301 489-17 compatibilité électromagnétique de système de transmission de données à large bande et les méthodes d'essais applicables telles que spécifiées par chaque norme. Pour plus de renseignements sur les niveaux de rayonnement, consultez https://manuals.medtronic.com/manuals/main/region
Durée de vie utile	4 ans ou 2 000 cycles de décontamination

*À une température ambiante de 20 °C, l'autonomie de la pile peut varier lorsque la température ambiante est plus élevée ou plus basse. Ne pas stocker les piles ou les dispositifs contenant des piles à une température supérieure à 40 °C (104 °F). Cela réduirait la durée de vie de la pile.

Lame de laryngoscope jetable

Matériau	Les lames sont jetables et sont fabriquées à partir d'un polymère optique de qualité médicale et ne contiennent pas de latex de caoutchouc naturel et ne sont pas fabriquées avec du DEHP. Les lames sont emballées individuellement dans des pochettes qui ne contiennent pas de latex de caoutchouc naturel.
Type de partie appliquée	BF

Relais

Alimentation interne	Pile rechargeable au lithium-ion 3,7 V *Offrant 2 heures d'utilisation avec une charge complète typique
Recharge des piles	5V, USB-C *Recharge la pile déchargée en moins de 8 heures habituellement
Protection	IP33 Prêter attention aux effets des peluches, de la poussière, de la lumière (y compris la lumière du soleil), etc.
Émissions électromagnétiques	EN 55032 Compatibilité électromagnétique d'équipement multimédia - exigences en matière d'émissions ETSI EN 301 489-1 exigences techniques courantes pour la compatibilité électromagnétique ETSI EN 301 489-3 compatibilité électromagnétique de dispositifs à faible portée ETSI EN 301 489-17 compatibilité électromagnétique de système de transmission de données à large bande et les méthodes d'essais applicables telles que spécifiées par chaque norme.
Immunité électromagnétique	EN 55035 Compatibilité électromagnétique d'équipement multimédia - exigences en matière d'immunité ETSI EN 301 489-1 exigences techniques courantes pour la compatibilité électromagnétique ETSI EN 301 489-3 compatibilité électromagnétique de dispositifs à faible portée ETSI EN 301 489-17 compatibilité électromagnétique de système de transmission de données à large bande et les méthodes d'essais applicables telles que spécifiées par chaque norme. Pour obtenir des renseignements sur les niveaux de rayonnement, consultez https://manuals.medtronic.com/manuals/main/region
Durée de vie utile	4 ans
Entrées/sorties	micro-HDMI, USB-C

Caractéristiques techniques recommandées pour l'affichage du contenu diffusée

Orientation, taille	Portrait, jusqu'à 21 po Paysage, jusqu'à 32 po
Format d'image	16:9
Entrées/sorties	HDMI

Pour connaître les autres caractéristiques techniques d'affichage pris en charge, veuillez contacter votre représentant des ventes local.

Câbles de relais et câble pour adaptateur

Câble d'alimentation et de données	USB-C mâle à USB-A mâle
Câble vidéo	Micro-HDMI mâle à HDMI mâle

Remarque : Mettre au rebut le laryngoscope, la lame, le relais, les câbles et l'écran FEO conformément à la réglementation locale.

Conditions de fonctionnement et régime transitoire

Température	10 °C (50 °F) à 40 °C (104 °F)
Pression atmosphérique	620 hPa à 1060 hPa
Humidité relative	10 à 95 % (sans condensation)

Entreposage et transport

Laryngoscope et relais

Température -10 °C (14 °F) à 40 °C (104 °F)h

Pression atmosphérique 620 hPa à 1060 hPa

Humidité relative 10 à 95 % (sans condensation)

Temps de stabilisation -10 °C (14 °F) à 10 °C (50 °F) 7 minutes

Lame

Température de la lame -10 °C (14 °F) à 70 °C (158 °F)

Pour obtenir une liste des indications, des contre-indications, des précautions, des mises en garde et des événements indésirables potentiels, veuillez consulter le mode d'emploi.

[medtronic.ca/mcgrathmacplus](https://www.medtronic.ca/mcgrathmacplus)

©2026 Medtronic. Tous droits réservés. Medtronic, le logo de Medtronic et « Concevoir l'extraordinaire » sont des marques de commerce de Medtronic. ^{MC*}Les marques de tiers sont des marques de commerce de leurs détenteurs respectifs. Toutes les autres marques sont des marques de commerce d'une société de Medtronic.
US-RE-2500066FC CA-PMR-0650-F Rév. 02/2026

Medtronic