

# 挿管が必要な さまざまなシーンに **INTUBATION DISTANCE** WITH **McGRATH™ MAC**

ビデオ喉頭鏡を用いた手技は  
通常の喉頭鏡に比べて  
術者と患者の距離を保てるため  
術者が患者のエアロゾルに暴露される  
リスクの低減が期待できます\*。



動画など詳細は  
こちらから



## マッキントッシュ型

特に予期せぬ挿管困難時には  
視野の確保のために患者口元までの距離が  
近くなってしまいます。



## McGRATH MAC

予期せぬ挿管困難時においても  
カメラを通じた間接視野での  
確認が可能となり  
患者口元からの距離を  
保つことにつながります。



ビデオ喉頭鏡の使用は  
挿管が成功するまでの時間を短縮し  
挿管成功率を高め、加えられる力を減らすことで  
挿管関連の合併症を減らすことが報告されています\*。

\* De Jong A, et al. Lancet Respir Med. 2020;8(6):555. PMID:32536367

**Medtronic**  
Further, Together

# Medtronicが お届けする **AIRWAY MANAGEMENT SOLUTIONS**

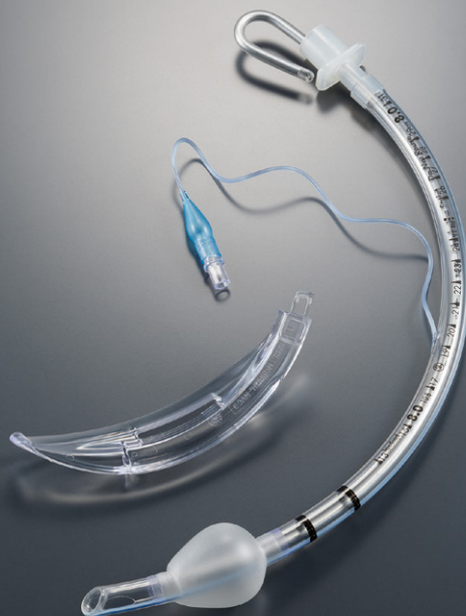
製品情報は  
こちらから



各ご施設の状況に応じて  
関連製品の包括的なご提案をさせていただきます。



McGRATH™ MAC



McGRATH™ MAC ディスポーザブルブレード  
テーパーガード™ 気管チューブ (スタイルット)

販売名 McGRATH MACビデオ喉頭鏡  
医療機器認証番号 224AABZX00112000

販売名 McGRATH MAC ディスポーザブルブレード  
医療機器届出番号 13B1X00069AC001A

販売名 TaperGuard 気管チューブ  
医療機器認証番号 221AABZX00145000

使用目的又は効果、警告・禁忌を含む使用上の注意等につきましては製品の添付文書をご参照ください。

製造販売元  
コヴィディエンジャパン株式会社

RMS (Respiratory & Monitoring Solutions) 事業部  
Tel: 0120-998-971  
medtronic.co.jp

© 2020 Medtronic.

**Medtronic**  
Further, Together

mt-aw-mgbl(m2)2012  
RMS\_2020\_0798-A