

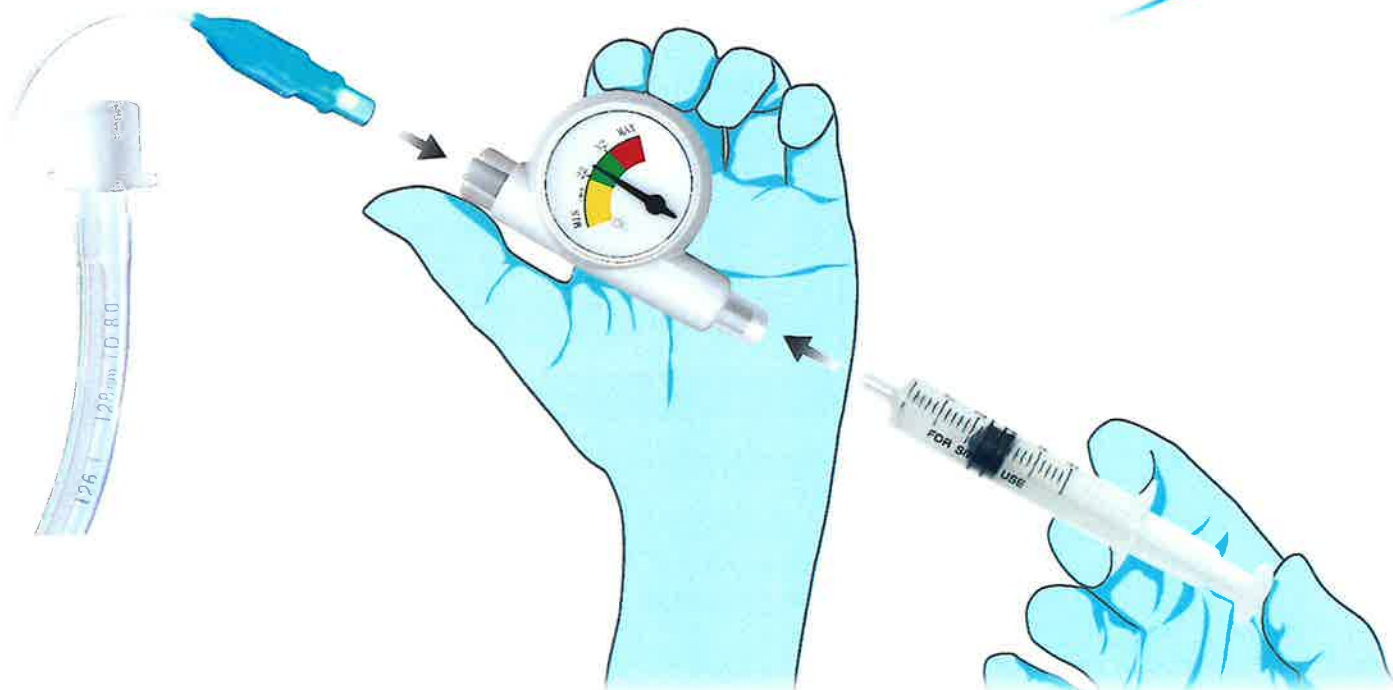
ディスプレイ・イントラカフプレッシャーモニター

Intracuff Pressure Monitor (IPM)

Cuff Pressure Managementに助っ人登場

これひとつで大活躍、コンパクトで軽量なのに多機能！
気管チューブのカフ圧モニタリングが常時可能、
かつシリンジで調整が簡単に行えます。

- ✓ シングルペイシエントユースで交差感染防止
- ✓ リアルタイムにカフ圧を表示
- ✓ カフ圧の調整はシリンジだけ
- ✓ カラーコード表示で定期観察も容易



MPI

カフ圧は20～30cmH₂Oが適正とされています

カフ圧不足によるエアリークや一回換気量のロスを抑え、またカフ圧過多による気管粘膜損傷の予防を目的としています。¹⁾

VAP*の発生リスク軽減のために

カフ周囲に存在する細菌性病原体が下気道へ流入しないように、カフ圧は20cmH₂O以上を維持することが推奨されています。³⁾

* Ventilator Associated Pneumonia



画像のモデルはIPM2 成人用22-32cmH₂Oでイメージです。



カフ圧モニターをルーティンワークに

適正圧に調整することで、抜管後の喉の痛み、嘔声、血痰喀出などの気管チューブ関連合併症の発生を抑えるサポートをします。²⁾



カラーコードでカフ圧の観察も容易

定期的な体位変換によって、カフ圧が高く変動する可能性があります。⁴⁾

軽く小さなIPMは、気管チューブに付けたままでも邪魔になりません。



Reference:

- 1) Adam Letvin et al. Respiratory Care 2018;63(5):495-501
- 2) J Liu et al. Anesthesia & Analgesia 111(5): 1133-1137, Nov 2010
- 3) American J Respir Crit Care Med Vol 171. pp 388-416, 2005
- 4) C. Lizy, W. Swinnen, et al. Am J Crit Care. 2014 Jan;23(1):e1-8

品番	品名	販売単位
IPM2	ディスポーザブル・イントラカフプレッシャーモニター 成人用 22～32cmH ₂ O	5個/袋
IPM3	ディスポーザブル・イントラカフプレッシャーモニター ラリゲルマスク用 42～60cmH ₂ O	5個/袋

販売名
登録番号

ディスポーザブル・イントラカフプレッシャーモニター
13B1X00118RMS001



製造販売業者
株式会社エム・ピー・アイ
東京都港区三田1-2-17 MSビル2階
お問い合わせはこちらまで
TEL03-3451-6501 FAX03-3455-2536
E-mail: support-mpi@mpi-inc.co.jp