

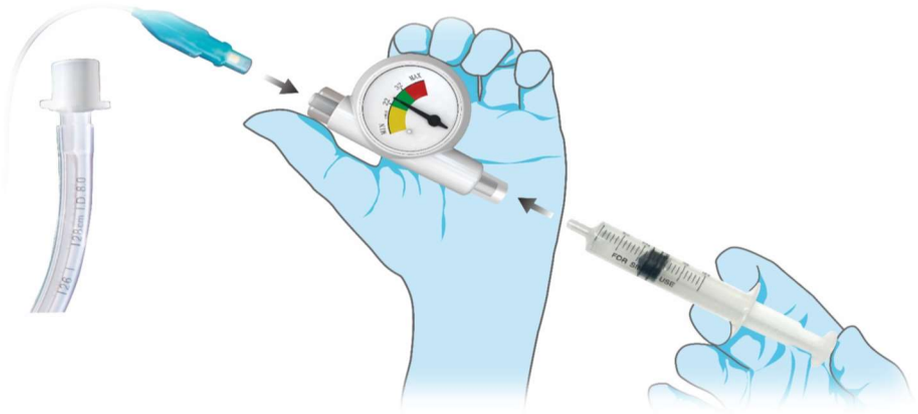
ディスプレイ・ イントラカフプレッシャーモニター



シングルペイシエントユース(ディスポーザブル)の気管チューブ及び ラリンゲルマスク用カフ圧計

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



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。¹⁾

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。²⁾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。

画像のモデルはIPM2 成人用22-32cmH₂Oでイメージです。



製品番号	商品名	圧力表示範囲	販売単位
IPM1	ディスポーザブル・イントラカフプレッシャーモニター 小児用	10~20cmH ₂ O	5個/袋
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 ラリンゲルマスク用	42~60cmH ₂ O	5個/袋

販売名: ディスポーザブル・イントラカフプレッシャーモニター
クラス I 届出番号: 13B1X00118RMS001

Reference:

- 1) J Liu et al. Anesthesia & Analgesia 111(5): 1133-1137, Nov 2010
- 2) C. Lizy, W. Swinnen, et al. Am J Crit Care. 2014 Jan;23(1):e1-8

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
TEL03-3451-6501 FAX03-3455-2536
URL: <https://mpi-inc.co.jp>

KTR006_IPM2410_001