

 Anesthesia

# ソフィット カフインフレーター

Cuff Pressure Gauge

最大スケールが60cmH<sub>2</sub>O (hPa)のモデルを追加いたしました。(VS60HVP、VS60VP)  
低い圧力値の調整が容易に行えます。  
『cmH<sub>2</sub>O』、『hPa』両方の圧力単位で確認できます。



VS60HVP、VS60VP

 MERA

## ソフィット カフィンフレータ



気管壁が受ける側圧を管理する為に、カフ圧を知ることはとても重要です。  
カフ内圧は気管粘膜の血流を阻害しない圧力が理想とされています。  
最大スケールが120cmH<sub>2</sub>O (hPa)の従来モデルは継続販売致します。

## ■特長

- 気管チューブ等のカフ内の空気を強制的に脱気させることができます。
- 陽圧解除(大気開放)は、バネ式の赤いボタン(リリースボタン)を指先で操作することにより、容易に行えます。(片手で加圧、減圧の操作が可能)
- メーターパネルには、cmH<sub>2</sub>OとhPaの2つのスケールを設けました。
- モデルVS60のスケール上の着色範囲は、一般推奨カフ圧です。(成人用: 緑色、小児用: 青色)

	商品コード	JANコード
VS100HV(フック付)	0043110700	04544753137034
VS100V(フック無)	0043110800	04544753137041
VS60HVP(フック付)	0043110900	04544753137058
VS60VP(フック無)	0043111000	04544753137065

## ■バキューム機能操作方法

- ①バキュームバルブに気管切開(気管)チューブのルアーバルブを接続し、ハンドポンプを親指でゆっくりと押しつぶします。ハンドポンプが凹んだままの状態が維持されることを確認してルアーバルブを手早く抜き取ります。
- ②カフの空気が完全に抜けたことを確認するため、気管切開(気管)チューブのルアーバルブを本体上部のコネクタに接続し、ポインタがスケールの0以下を示すことを確認します。

## ■警告

- 本品のハンドポンプを押しつぶして気管チューブ等のカフを膨らませる時は、必ずポインタの上昇を見ながらゆっくりと操作して下さい。

## ■付属品

コネクティングチューブ



- 別売: コネクティングチューブ 54-05-112 (1本/1袋、1梱包/5本単位)
- 商品コード: 0043111201
- JANコード: 14544753137079

製造販売業者

**MERA 泉工医科工業株式会社**

■問い合わせ先: 本社商品企画 TEL.03-3812-3254 FAX.03-3812-4613

■営業拠点: 札幌支店・東北支店・青森・盛岡・福島・関東支店・松本・新潟・東京支店・つくば・横浜・中部支店・静岡・金沢・関西支店・中四国支店・岡山・四国・九州支店・鹿児島

製造元: VBM Medizintechnik GmbH (国名: ドイツ)

## ■注意

実際のお取り扱いの際には添付文書をよくお読みになってからご使用下さい。

- 常に研究・改良に努めておりますので、仕様の一部を変更する場合があります。あらかじめご了承下さい。
- 一般医療機器 ●一般的名称: 気管内チューブ カフィンフレータ ●医療機器届出番号: 13B1X00078052001
- 2021/1月/1000 ●不許複製 ●S-1 ●A-41 ●BA-0008-10 [www.mera.co.jp/](http://www.mera.co.jp/)