

smiths medical



自動カフ圧コントローラ スマートカフ

カフ圧設定 素早く簡単!



スマートカフなら カフ圧設定 素早く簡単!



■素早く簡単な操作

- ・自動でカフが膨らみ、設定圧で止まります。
(設定圧メモリー機能付き)

■常時接続でカフ圧を電子制御

- ・体動などによりカフ圧が変化すると、設定圧に自動調整します。
ICUなどでカフ圧の持続管理に使用できます。

■アラーム機能つき

- ・カフ圧の低圧・高圧・閉塞・リークや電池低残量を音と光で知らせるので、異常によるリスクの低減が期待できます。

■夜でも使いやすいバックライトつき

- ・液晶は自動消灯。ボタンを押すとバックライトが点灯します。
- ・カフ圧は大きく見やすいデジタル表示です。
- ・安眠を妨げにくい、独自の静音ポンプを採用しています。

■小型軽量のポケットサイズ

- ・病棟、ICUなど様々な場面で使用できます。



専用ホルダ(別売)使用時

製品仕様	
組み合わせ可能な機器	大容量低圧カフ付き気管内チューブ 大容量低圧カフ付き気管切開チューブ
圧力設定範囲	5 ~ 80 cm H ₂ O (初期設定 25 cm H ₂ O) メモリー機能付き
圧力調整単位	1cm H ₂ O
本体寸法・重量	幅 66 × 高さ 104 × 奥行 26mm 約 145g (乾電池含む)
電源	単三形アルカリ乾電池 (2本) または 単三形ニッケル水素充電電池 (2本)
連続使用時間	最大 2週間 (製造販売業者試験基準による)
付属品	動作確認用単三形アルカリ乾電池 (2本)

品番	品名	販売単位
MZH1001K01NL-EX	自動カフ圧コントローラ スマートカフ ^{※1}	1台
MZH1001K01NL-EW3	自動カフ圧コントローラ スマートカフ ^{※1} 延長保証付	1台
MZH1001K01N1	スマートカフ 専用ホルダ	1個
54-05-112	エクステンションチューブ カフプレッシャーゲージ用 ^{※2}	1本

※1 販売名: 自動カフ圧コントローラ SmartCuff
届出番号: 14B1X1002800001A
製造販売業者: 株式会社 村田製作所

※2 販売名: VBM カフ・コントロール・インフレーター
届出番号: 13B1X10107000001
製造販売業者: スミスメディカル・ジャパン株式会社

www.smiths-medical.com/jp/

改良のため仕様は予告なく変更させていただく場合がありますのでご了承ください。
ご使用前に、添付文書、取扱説明書など、製品付随資料を必ずお読みください。

MKOMCA-1010

販売業者
スミスメディカル・ジャパン株式会社
〒107-0052 東京都港区赤坂7-1-1
お問い合わせ先: 0120-582-855 受注センター

製造販売業者
株式会社村田製作所
〒220-0012 神奈川県横浜市西区
みなとみらい4-3-8

muRata
INNOVATOR IN ELECTRONICS

smiths medical

Smiths Medical is part of the global technology business Smiths Group plc. Please see the Instructions for Use/Operator's Manual for a complete listing of the indications, contraindications, warnings and precautions. Smiths brand names (used in document's text), Smiths trade names (used in document's text) and the Smiths Medical and design marks (logos used in document) are trademarks of Smiths Medical. The symbol © indicates the trademark is registered in the U.S. Patent and Trademark Office and certain other countries. All other names and marks mentioned are the trademarks or service marks of their respective owners. ©2021 Smiths Medical. All rights reserved. SM196473JA-062021. 0102010-20210640001B5acb