

自動カフ圧コントローラ「カフキーパーDX」(電動ポンプ式)

身体の移動、気管チューブの移動、カフの自然脱気等でカフ圧は常に変動します。
 気管チューブのカフ圧は、24時間常時適正圧に保持されるのが理想です。
 電気不要でカフ圧を自動調整、電動ポンプ式で楽々設定。

特長

電気不要で
カフを常時適正圧に保持

内蔵バルンサー機構で
カフ圧を瞬時に適正圧に調整

カフ圧調整時の動作が小さく
静かで夜間も気になりません

カフ圧異常時は、内蔵ブザーと
アラーム出力でお知らせ

カフ圧設定は、内蔵ポンプで
素早く・簡単・楽々

電動ポンプで楽々設定、内蔵バルンサーでカフ圧を自動調整

自動カフ圧コントローラ

カフキーパーDX

設定は
電動
ポンプ式

24時間
適正圧
保持

異常時
アラーム
警報

内蔵バルンサーでカフ圧を調整保持
電源を使用せず自動調整を行う省電力設計

ポイント 内蔵ポンプで素早く簡単にカフ圧を設定
「+」ボタンを押して加圧、「-」ボタンを押して減圧ができます。

カフの異常低圧、異常高圧は
内蔵ブザーでお知らせします

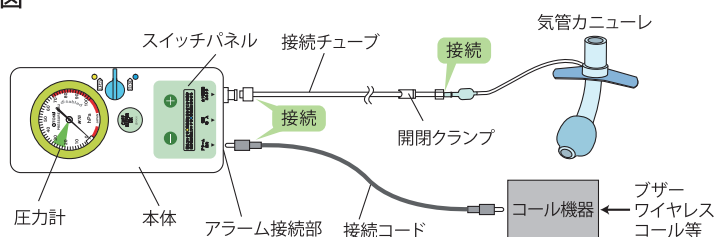
アラーム出力端子にコール機器(別売)を
接続すると遠隔の看護者に知らせます

取付金具(背面)付で固定も確実
本体を人工呼吸器設置台等のフレームに固定
できます。

異常圧力開放弁で機器を保護
異常圧力による機器の故障を防ぎます。

開閉クランプで接続時の圧力低下を防止
開閉クランプを閉じて接続時の圧力低下を
防ぎます。

■接続図



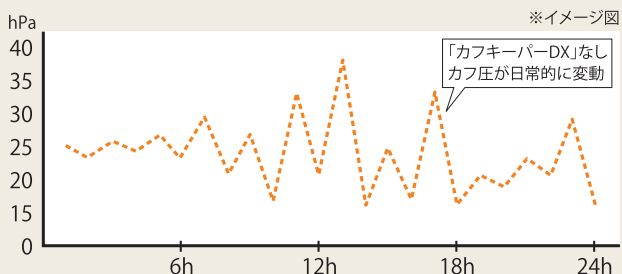
■仕様

販売名	自動カフ圧コントローラ「カフキーパーDX」
商品番号	00206A00
医療機器区分	クラスI
医療機器届出番号	44B2×1000100206A
一般的名称	気管内チューブカフインフレーター
測定範囲	0~70hPa
電源	単4乾電池2本
本体寸法	W85×D75×H170(mm)
質量	350g
JANコード	4560346576097

自動カフ圧コントローラ「カフキーパーDX」の効果

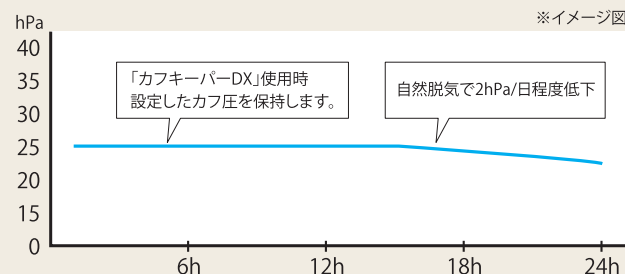
【体動等によるカフ圧の変化】

気管カニューレのカフ圧は、体位変換や人工呼吸器の蛇腹管の移動により下図のように日常的に変動しており、常時適正圧に保つことは困難です。



【「カフキーパーDX」によるカフ圧自動調整】

「カフキーパーDX」は、内蔵バルンサーで設定したカフ圧を自動で調整するため、24時間適正圧で保持できます。



■別売交換部品

品名	品番	対象機器				仕様	形状
		カフチェッカー	カフキーパー	カフキーパー-DX	カフパフィ		
カフチェッカー用 接続チューブ	00177A03	●	—	—	—	塩ビチューブ 1m クランプ付き	
カフチェッカー用 プロテクタ	00177A01	●	—	—	—	シリコンゴム 緑色	
カフキーパー用 接続チューブ	00170A03	—	●	●	●	塩ビチューブ 2m クランプ付き	
カフキーパー用 取付金具	00170A01	—	●	●	●	アルミ、白色 取付寸法： φ13～φ40	
カフパフィ用 ACアダプタ	00172A02	—	—	—	●	DC12V 専用アダプタ	
カフパフィ用 充電器	00172A04	—	—	—	●	DC12V 2個用 専用充電器	
カフパフィ用 リチウムイオン電池	00172A05	—	—	—	●	DC12V 2個/セット	

! 安全にお使いいただくために

●ご使用前に取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●医師および医師の指示を受けた医療従事者のみが使用してください。●大容量低圧カフ付き気管および気管切開チューブとのみ併用してください。●接続チューブは同一患者に対してのみ使用し、再使用禁止です。使用後は破棄し、再滅菌したり再使用したりしないでください。

※製品改良のため、予告なく仕様および価格等を変更する場合がありますので、ご了承ください。

【販売店】

【製造販売元】

TOKSO MEDICAL
トクソー技研株式会社

〈本社〉

〒879-0232 大分県宇佐市大根川318番地

TEL:0978-33-5595 FAX:0978-33-5596

MAIL:info@amor.co.jp HP:http://www.tokso.net