

自動カフ圧コントローラ「カフキーパー」(手動ポンプ式)

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します。

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

カフ圧低下時は
アラーム出力でお知らせ

カフ圧設定は
ジョグポンプ方式で簡単・楽々

電気不要、内蔵の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

電気不要

24時間
適正圧
保持

静音
瞬時調整

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。

ポイント

電源不要でカフ圧を調整保持

カフ圧を電源不要で自動調整し、適切な
カフ圧を保持します。

ジョグポンプで設定が容易

ジョグポンプ内蔵で、ポンプ駆動ハンドル
を回してカフ圧を簡単にセットできます。

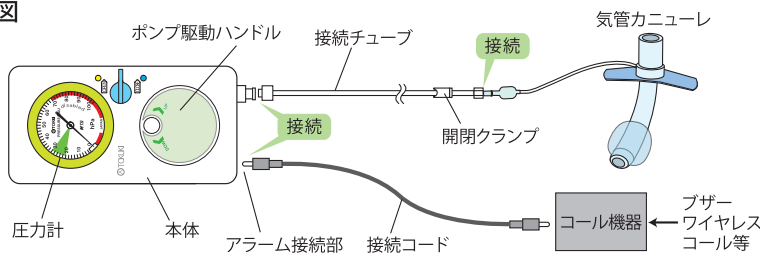
ポイント

エア抜きの異常低圧はアラーム出力

コール機器(別売)を接続しておくと、カフ
の破れ・チューブの外れ等でカフ圧が異常
に低下した場合にコール出力します。



■接続図



専用のコール機器として「ピーコール」(7ページ参照)があります。

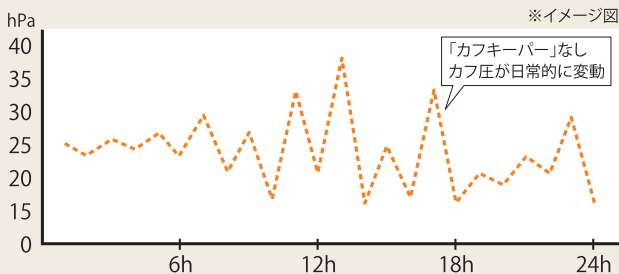
■仕様

販売名	自動カフ圧コントローラ「カフキーパー」
商品番号	00170A00
医療機器区分	クラスI
医療機器届出番号	44B2×1000100170A
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	不要
本体寸法	W92×D78×H176(mm)
質量	490g
JANコード	4560346572877

自動カフ圧コントローラ「カフキーパー」の効果

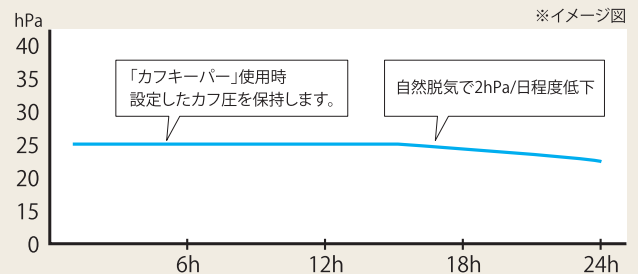
【体動等によるカフ圧の変化】

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」によるカフ圧自動調整】

「カフキーパー」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