

デジタルカフ圧調整器

カフチェッカーDJ

CUFF – CHECKER DJ

気管チューブのカフ圧を見える管理で、適正なカフ圧を確認・調整することができます。
定期的なカフ圧管理をすることで、安全・安心の呼吸ケアができます。

特長

デジタル表示の
高い視認性

ハンドル操作で
カフ圧調整が容易

開閉クランプ付きで
カフ圧の低下防止

カフ圧をデジタル表示し、ジョグポンプで空気を充填・排出

POINT

ハンドル操作で調整が容易

ジョグポンプと連結した
ハンドルを回す方式なので、
カフ圧の調整が容易です。

POINT

カフ圧をデジタル表示

カフ圧を数字で表示する
ので視認性に優れます。

POINT

安定性・耐久性のアップ

アナログ式圧力表示器に比べ
安定性・耐久性があります。

POINT

開閉クランプで接続時の 圧力低下を防止

クランプを閉じ圧を上げた
状態でカフに接続できるので、
カフ圧低下を防ぎ体液の垂れ
込みを防止します。



カフチェッカーDJ 仕様

■操作方法

- ①接続チューブの開閉クランプを閉じてポンプ駆動ハンドルを時計回りに回し圧を上げます。
- ②接続チューブをカフとつなげてから開閉クランプを開きます。
- ④ポンプ駆動ハンドルを回して設定したいカフ圧に調整します。
- ④カフ圧の調整が完了したら接続チューブをカフから外して完了です。



■仕様

販売名	カフチェッカーDJ
商品番号	00205B00
JANコード	4560346576714
医療機器区分	一般医療機器(クラスI)
医療機器届出番号	44B2X1000100205B
一般的名称	気管内チューブカフインフレータ
測定範囲	0~99hPa
測定精度	±4hPa(20~70hPa)
電源	DC4.5V(単三形乾電池3本)
本体寸法	縦158mm×横76mm×奥行32mm
質量	170g(電池含まず)
安全機能	電池残量表示 自動電源オフ(2分間カフ圧の変動がない場合)

■別売品

品名	品番	仕様
接続チューブ	00177A03	チューブ長:1m 閉止クランプ付き
ストラップ	00205B01	手首吊り下げタイプ

■カフ圧の管理について

■カフ圧が低い場合の問題

気管チューブ挿入中の患者は、口腔・鼻腔内の分泌物等の垂れ込みや誤嚥により、人工呼吸器関連肺炎(VAP)を引き起こす恐れがあります。

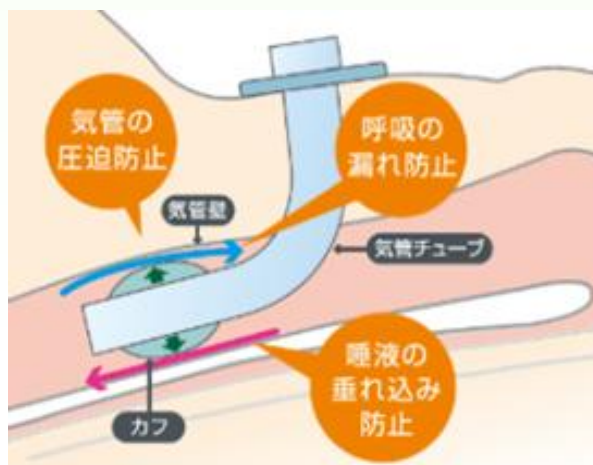
人工呼吸器使用中の「空気漏れ」は換気量の低下につながり、呼吸状態の悪化になります。気管チューブのカフは①体液の垂れ込み防止②呼吸の漏れを防止します。

■カフ圧が高い場合の問題

カフ圧が高くなると気管壁を圧迫し、血流の中断や壊死を引き起こし、気管を拡張する恐れがあります。

■カフ圧は体動等で日常的に変動しています

カフ圧は体動等により日常的に変動しているため常時適正圧に保つことが難しく、カフ圧調整器により定期的にかフ圧が適正圧に保持されているか確認・調整が必要です。



！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