

メラ ソフィット 気管切開チューブの洗浄方法



メラ ソフィットチューブは2重管構造のため、内カニューレを外して薬液洗浄が可能です。内カニューレの洗浄は看護師さんが交代する8時間毎に行うのが理想的です。本品の取り扱いは交差感染予防のため、同一患者毎に行ってください。



①内カニューレの抜管

片手でネックプレートを押さえて、内カニューレのコネクターを反時計回りに約70°回転させ内カニューレを取り出してください。(必要があれば、別売の内カニューレを使用してください)



②薬液洗浄

滅菌済の盆の上でカニューレ内に滅菌生理食塩水もしくは過酸化水素水(オキシドール)を注ぎ、分泌物を取り除き易くしてください。



③ブラッシング

消毒済の洗浄ブラシを用いて、カニューレの内側をブラッシングし、分泌物を取り除いてください。(ブラシの針金をカニューレのカーブに合った形状に曲げると汚れを落とし易くなります。)



④洗浄

滅菌生理食塩水でオキシドールや分泌物をよく洗い流してください。



⑤清拭

滅菌ガーゼで水気を良く取り除いてから、外カニューレに再挿入してください。

注意

- アルコールや界面活性剤の入った薬液は使用しないでください。【製品にヒビ、変形が発生する恐れがあります】
- 内カニューレは折り曲げたり、強くつまんだりしないでください。
- ブラシが内カニューレの先端や窓から飛び出ると、ブラシの柄(針金)でカニューレに傷がつき、破損の原因になります。

●感染を防ぐため、ブラシは同一患者専用としてお使い下さい。

●滅菌生理食塩水を体温に近い温度に温めると、分泌物を取り除き易くなります。

ソフィットと呼吸回路の脱着方法

■I. つけるとき

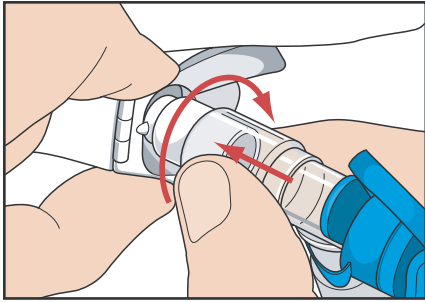


図1

- ①ソフィット・内カニューレ(15mmコネクタ付)に呼吸回路を接続するときには回転コネクタ(スイベルコネクタ)の使用をおすすめします。患者様への負担を軽減することができます。
- ②回転コネクタの15mmめすコネクタを時計回りにヒネリながら一寸押し込むと、強い接続が得られます。

■II. 外すとき

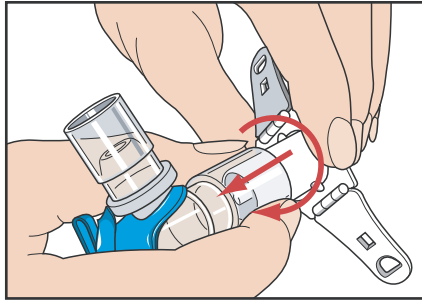


図2

- ①回転コネクタの15mmめすコネクタを時計回りにヒネリながら引き抜くと、容易に外すことができます。(図2)

注意

- ヒネリの回転方向は必ず時計回りに回して下さい。(図2)
逆方向に回すと、内カニューレと外カニューレのツイストロックが解除され、外カニューレから内カニューレが脱落する恐れがあります。
- 15mmコネクタに接続されたまま内カニューレが外カニューレから抜けた場合は、無理に内カニューレを外さないで下さい。(カニューレ部を強い力で把持すると、破損する恐れがあります。)(図3)

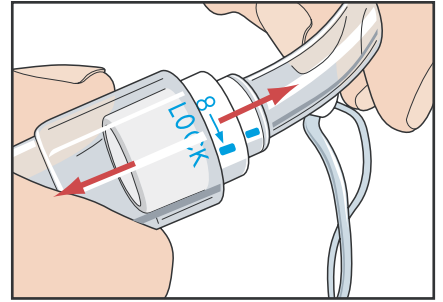
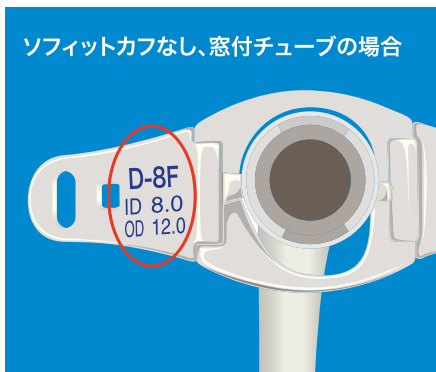


図3

ソフィットのチューブサイズの確認方法

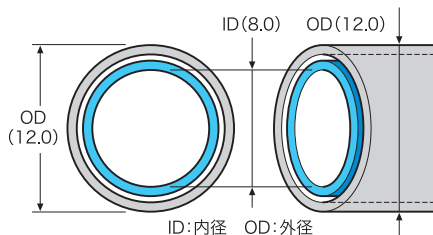
内カニューレは、外カニューレと同じ表示サイズのもの请务必ご使用ください。

【外カニューレのチューブサイズの表示】

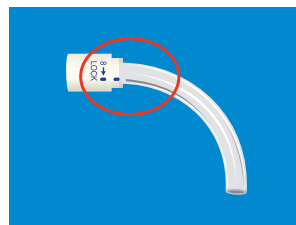


ソフィットカフなし、窓付チューブの場合

チューブ型式: D-8F
内カニューレの内径: 8.0mm
外カニューレの外径: 12.0mm



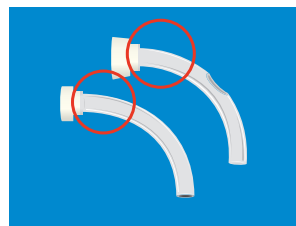
【内カニューレのチューブサイズの表示】



15mmコネクタ付内カニューレ

「8mmID」と表示

*15mmコネクタ部にも青字で数字「8」の印刷があります



(上段) 内カニューレ(窓付)
(下段) 内カニューレ(開放型)

「8mmID」と表示



チューブサイズの印字は凹凸をつけています。

注意

- 外カニューレの表示サイズと異なるサイズ表示の内カニューレを装着しますと、内カニューレと外カニューレに隙間が生じます。窓からリークする呼気の量が増えるため人工呼吸管理をしている患者様(CF、CF-S使用時)では換気不全に陥ることがあります。(添付文書参照)

製造販売業者

MERA 泉工医科工業株式会社

■埼玉県春日部市浜川戸2-11-1 ■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・つくば・松本・新潟・東京支店・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

製造業者 **MERASENKO CORPORATION** 国名: フィリピン

●管理医療機器 ●一般的名称: 単回使用気管切開チューブ ●認証番号: 21600BZY00063000 ●2018/7/2000 ●不許複製 ●S-4 ●A-49 ●BA-0009-03 www.mera.co.jp/