

機械器具 51 医療用嘴管及び体液誘導管
一般医療機器 送気送水チューブ 70356000
PS SU イリゲーションチューブ

再使用禁止

【禁忌・禁止】

・再使用禁止

【形状・構造及び原理等】

1. 形状・構造

・チューブ



GA391、GA391SU



GA395SU

・スプレーノズル



2. 原理

本品のチューブをイリゲーションポンプに接続し、スプレーノズルを介して送水する。

【使用目的又は効果】

本品は柔軟性のあるチューブ及び付属品でイリゲーションポンプと接続し、送水に用いる。

**** 【使用方法等】**

1. 使用前

本品は、ビー・ブラウンエースクラップ社製品と組み合わせて使用すること。

＜GA530、GD670 のポンプ形式例＞

- (1) エアホース（本品に含まない）又はモーターケーブル（本品に含まない）に適切なクリップを使用してキंकの無いようにチューブを装着する。
（スプレーノズルはこの段階では接続しない。）
- (2) チューブをイリゲーションポンプ本体（本品に含まない）にかませる。その際に、両端のコネクターをポンプに挟まない位置に設置し、左右のロックを確実に行う。
- (3) ハンドピースシャフト（本品に含まない）先端より、ノズルをオリーブ側から被せるように装着する。
- (4) ノズルのオリーブにチューブを接続する。その場合、オリーブを把持して行う。
- (5) 必要であれば、ノズル先端の向きを微調整し、バー（本品に含まない）先端に生理食塩水を送水できるようにする。

* ＜GA800 のポンプ形式例＞

- (1) モーターケーブル（本品に含まない）に適切なクリップを使用してキंकの無いようにチューブを装着する。
（スプレーノズルはこの段階では接続しない。）

- (2) チューブのループをローラーに引っ掛ける。その際に、ループ下のペグの向きを間違えないように設置するし、ポンプの蓋を閉じる。



- (3) ハンドピースシャフト（本品に含まない）先端より、スプレーノズルをオリーブ側から被せるように装着する。
- (4) ノズルのオリーブにチューブを接続する。その場合、オリーブを把持して行う。
- (5) 必要であれば、ノズル先端の向きを微調整し、バー（本品に含まない）先端に生理食塩水を送水できるようにする。

2. 使用中

イリゲーションポンプから生理食塩水を送る。

3. 使用后

チューブ、スプレーノズルは適切に破棄すること。

** ＜使用方法に関連する使用上の注意＞

1) 使用前

- ・チューブをキंकさせないこと。液漏れが発生し、チューブがコネクターから脱落する恐れがある。
- ・チューブをポンプへセットし、送水を完了した段階で、ポンプ周辺での液漏れを確認すること。液漏れが確認された場合には、即座にチューブを破棄し、新しいチューブをセットすること。
- ・装着時に無理な力が加わると破損する場合があるため注意すること。
- ・ハンドピースに対してノズル設置位置が不十分な場合、振動でノズルが緩み、ノズル先端がバーに当たり破損するため注意すること。
- ・開封後、使用前に必ず本品の状態を確認し、異常がある場合は使用しないこと。
- ・使用前にスプレーノズル先端から生理食塩水が出ることを確かめること。
- ・適切なサイズのノズルをハンドピースに装着すること。

ノズル	ハンドピース
GB550SU	GB530R、GB533R
GB551SU	S74281、S74283
GB552SU	S74282、S74284
GB767SU	GB740R、S74931
GB761SU	GB751R、GB756R、S74932
GB762SU	GB752R、GB757R、S74933
GB763SU	GB753R、GB758R、S74934

ノズル	ハンドピース
GB764SU	GB771R
GB796SU	GB791R、GB792R
GB797SU	GB793R、GB794R
GA258SU	GA736、GA737、GA831、GA832、GA833、GA836、GA837
GA259SU	GA749、GA849
GA261SU	GA761、GA861
GA262SU	GA762、GA862
GA263SU	GA763、GA863
GA264SU	GA764、GA864
GA265SU	GA765、GA865
GA266SU	GA766、GA866
GA267SU	GA767、GA867
GA268SU	GA768、GA868
GA269SU	GA769、GA869
** GA271SU	GA816
GA796SU	GB920R、GB921R、GB922R
GA797SU	GB925R、GB926R、GB927R

2) 使用中

- ・ ハイラン、エランでの送水は、タービン、モーターを稼働させて行う。マイクロスピード uni、エラン 4 での送水は、パネルの送水ボタンで行う。
- ・ 注水の方向をスプレーノズルの先端を曲げるにより調整すること。
- ・ ボトルを握ってプライミングしないこと。

* 3) 使用后

- * ・ 本品は滅菌済み製品であり、再使用はできない。
- ・ 使用後は破棄すること。

【使用上の注意】

- ・ 不具合・有害事象
＜その他の不具合＞
 - ・ 液漏れ
 - ・ キンク
 - ・ ノズル破損

【保管方法及び有効期間等】

1. 貯蔵・保管方法

水のかからないところで、高温、多湿、日光の当たる場所を避けて、保管すること。

* 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称】

製造販売元：ビー・ブラウンエースクラップ株式会社

* 問い合わせ窓口：0120-401-741

製造元：エースクラップ社、ドイツ

Aesculap AG