

スプラッシュクリン

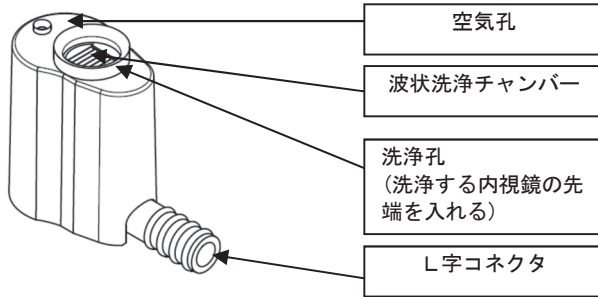
再使用禁止

【禁忌・禁止】

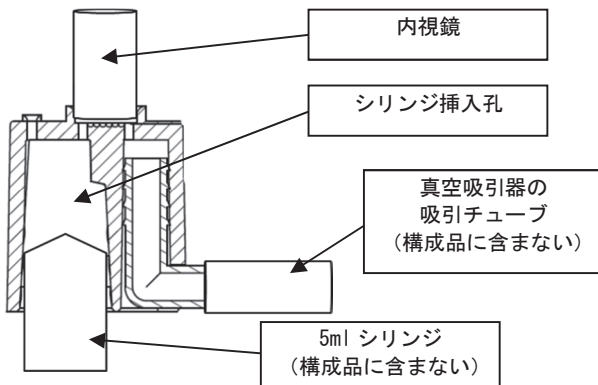
1. 再使用禁止。

【形状・構造及び原理等】

エラストマで成形される本体とポリプロピレンで成形されたL字コネクタからなる。L字コネクタには真空吸引器の吸引チューブを接続する。



外観



断面図（接続例）

【原理】

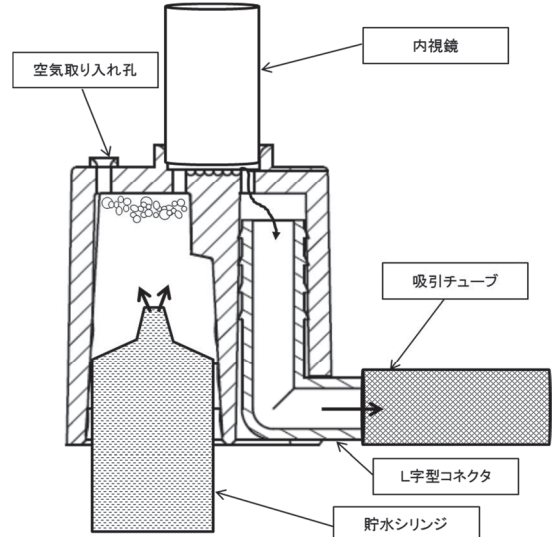
滅菌精製水または滅菌済み生理食塩水等の滅菌された医療用の水を充填した5ml シリンジを本品に差し込み、シリンジのプランジャーを押し込み、水を流し込む。流入した水が、洗浄孔に挿入された内視鏡のレンズ面の洗浄を行う。洗浄に使用された水は、汚れと共に、L字コネクタを経由して真空吸引器側へ排出される。

【使用目的又は効果】

本品は、レンズに付着した血液や異物を除去するために、水をレンズ端面に誘導する器具である。

【使用方法等】

1. L字型コネクタに真空吸引器（※1 本申請に含まれない）の吸引チューブを接続する。
2. 5ml シリンジ（※2 本申請に含まれない）に、滅菌精製水または滅菌済み生理食塩水等の滅菌された医療用の水を注入し「貯水シリンジ」とし、下図のように挿入する。
3. 5ml シリンジより送入された水が洗浄孔に挿入された内視鏡のレンズ面の洗浄を行う。洗浄に使用された水は、血液や異物と共に、L字コネクタを経由して真空吸引器側へ排出される。
4. 使用後は、医療廃棄物として所轄都道府県の規定に従い廃棄する。



(例示)

※1

一般的名称：真空吸引器
医療機器届出番号：27B1X00013000001
販売名：フィットフィックス

※2

一般的名称：汎用注射筒
医療機器届出番号：13B1X00101000022
販売名：テルモシリンジ

【使用上の注意】

- ・内視鏡を洗浄孔に強く押し付けけないこと。
- ・血液や異物を含んだ水が内視鏡のレンズ面に留まることがないように、必ず真空吸引器を用いて排水すること。
- ・シリンジ挿入孔内部にはAirモレを防ぐリップ加工が施されている。シリンジを強く押し込むとリップを变形させ有効に機能しない可能性がある。シリンジは軽く押し込むこと。

【保管方法及び有効期間等】

【保管】

- ・保管の際は、日光、高温多湿を含む場所を避けて保管すること。

【有効期間】

- ・製品包装に記載のとおり。

【保守、点検に係る事項】

使用前には、「取扱説明書」に従って点検を実施し、異常がある場合は使用しないこと。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者：鹿島エレクトロニクス株式会社
電話番号：0279-54-5211
製造業者：鹿島エレクトロニクス株式会社

取扱説明書を必ずご参照ください。