

機械器具 25 医療用鏡
一般医療機器 内視鏡用部品アダプタ 37090010
エリックアダプタ

【禁忌・禁止】**併用医療機器**

- 取扱説明書にて指定されている機器のみを接続使用し、それ以外の機器は使用しないこと。[本品が損傷・故障するおそれがある。電磁両立性が保証できない]

【形状・構造及び原理等】*

1. 概要

本品は、洗浄剤注入用具（本品に含まれない）を用いて膀胱内に灌流液を導入したり、吸引するとき、硬性膀胱鏡（本品に含まれない）や硬性レゼクトスコープ（本品に含まれない）等の内視鏡用シース（本品に含まれない）に取り付けて使用する内視鏡用部品アダプタである。

2. 形状

内視鏡用
シース側



洗浄剤注
入用具側

【使用目的又は効果】

本品は膀胱内に灌流液を導入したり、吸引するために洗浄剤注入用具などのポートに取り付けて使用するアダプタであり、硬性膀胱鏡や硬性リジッドスコープ等の内視鏡用シースと共に使用する。

【使用方法等】**使用方法**

1. 使用前後に目視により本品全体について、破損、鋭利な角、部品の緩み、表面の傷が無いことを確認する。
2. 組立て
 - (1) 本品のロッキングコーンを適切な内視鏡用シースに（本品に含まれない）にしっかりと接続する。
 - (2) 接続部（本品のロッキングコーンの反対側）を洗浄剤注入用具（本品に含まれない）に接続する。
 - (3) 本品を使用し灌流又は吸引を実施するにあたり、組み合わせて使用する洗浄剤注入用具の取扱説明書に従うこと。
3. 再処理
 - (1) 洗浄前の分解
本品を内視鏡用シース及び洗浄剤注入用具から取外し、洗浄、消毒及び乾燥を行う。
 - (2) 推奨滅菌
 - <蒸気滅菌>
滅菌器の使用法に従い滅菌する。134°C (273° F) での蒸気滅菌を推奨する。
 - ・温度 : 134+4°C、真空 : 3 回
 - ・温度維持時間 : 3~5 分
 - ・乾燥時間 : 10~20 分
 - <過酸化水素低温プラズマ滅菌>
STERRAD 滅菌機器の取扱説明書に従うこと。

使用方法に関する使用上の注意

- 過酢酸系薬剤、フェノール系薬剤、塩素系薬剤を使用しないこと。[本品が損傷するおそれがある]
- 使用する消毒剤メーカーの最大曝露時間を超えて本品を消毒剤に曝露しないこと。[本品が損傷するおそれがある]

- 本品は適切に接続して使用すること。不適切に接続して使用すると、製品の破損に限らず、患者、術者又は第三者に健康被害を起こす可能性がある。[本品及び併用機器が損傷・故障するおそれがある。使用者が負傷するおそれがある]
- 洗浄剤注入用具に本品を接続して使用する場合は、本品の使用目的、及び接続部径が合致する製品とのみ接続すること。[本品が損傷するおそれがある]
- 過剰な力を加えないこと。過剰な力を加えると、製品が破損したり、性能を損ねたり、患者に傷害を引き起こす可能性がある。[本品及び併用機器が損傷・故障するおそれがある。使用者が負傷するおそれがある]
- 使用の直前及び直後に、破損がないことを確認すること。[本品が損傷するおそれがある]

【使用上の注意】**相互作用（他の医薬品・医療機器等との併用に関すること）併用注意（併用に注意すること）**

- 内視鏡と接続して使用すること。他社の内視鏡と組み合わせて使用すると本品の性能、並びに安全性を維持できない場合がある。[本品及び併用機器が損傷・故障するおそれがある]

【保管方法及び有効期間等】

- 本品の梱包材を廃棄せず保管すること。本品修理時に当該梱包材を使用し、輸送すること。
- 水の掛からない清潔な場所に保管すること。
- 温度、湿度、日光、埃、塩分、硫黄を含んだ空気、気圧等により悪影響を受けない場所に保管すること。
- 振動のある場所、不安定な場所、化学薬品の保管場所及びガスが発生する場所には保管しないこと。

	操作	保管条件
温度	10°C~40°C	-20°C~60°C
湿度	30%~75%	10%~90%
気圧	700hPa~1060hPa	700hPa~1060hPa

【保守点検に係る事項】

附属の取扱説明書を参照すること。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

選任製造販売業者:

リチャードウルフ株式会社
〒108-0071 東京都港区白金台 2-26-10
電話番号: 03-6459-3939

外国製造業者:

Richard Wolf GmbH (ドイツ)

ご使用前に取扱説明書を必ずご一読ください。