

スリー
内視鏡洗浄消毒器「エスパル-III」

ESPAL-III

III
(上部消化器用・大腸用兼用)

IIIS
(上部消化器用)

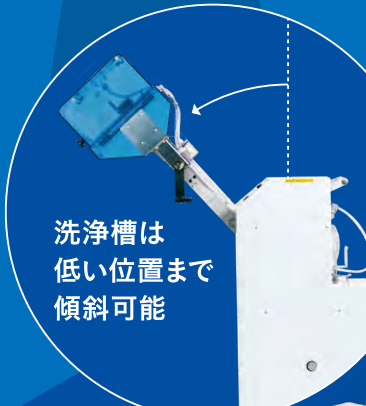


少ない手間、少ない時間、 少ない経費で感染予防

ESPAL-IIIは、消化器科で使用される上部消化器用・大腸用兼用の内視鏡洗浄消毒器です。
有効軟性部を挿入する洗浄槽は低い位置まで傾斜させることができますので、安全にセットすることができます。

POINT

- 高い消毒効果
- 有効軟性部がかさならず洗える
- チャンネル内波動洗浄 (特許取得)
- 有効軟性部をまっすぐ挿入できる
- 静音設計
- 節水設計



低コスト

ランニングコストを抑えた設計
消毒液の1回の使用量を最小限に抑えた設計となっているため、低コストを実現しました。

効率化

洗浄時間はたったの6分
予備洗浄からすすぎまでの全工程約6分という短時間洗浄消毒が可能です。

安全

安全な二酸化塩素を使用
消毒の成分である二酸化塩素は一般的に安全性の高い物質と言われており、毒劇物ではありません。

高い消毒効果

滅菌レベルで消毒
滅菌に使用される程の強力な酸化力で、全ての微生物および血液蛋白の分解に高い効果を発揮します。

洗浄工程

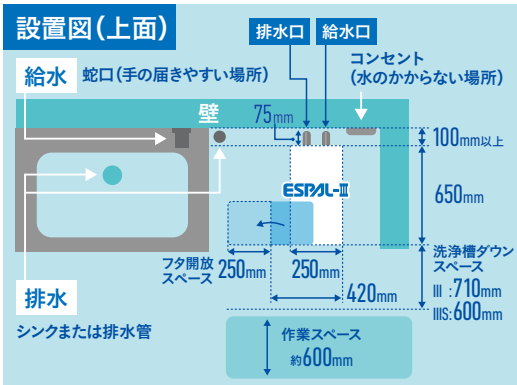
用手による一次洗浄を行い、ESPALに内視鏡をセットして約6分後には全工程が終了。



終了後は内視鏡を入れたままにしないでください。

設置情報

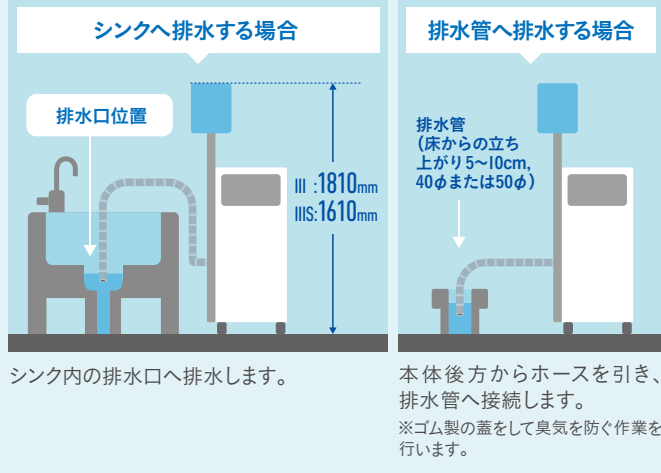
給排水設備が必要です



スコープセット時に洗浄槽を手前に傾斜させますのでダウンスペースが71cmほど必要となります。さらにその手前に作業スペースが必要になります。

排水方法

シンク内の排水口や、床から立ち上がっている排水管へホースを繋いで直接排水します。



給水方法 蛇口は手の届きやすい場所へ設置してください。

水道蛇口にアタッチメントをつけ給水ホースを接続します。接続可能な水道蛇口の形状は右の写真の通りです。

推奨



関連商品



セクリン

内視鏡洗浄消毒器 エスパル専用の消毒液

高純度二酸化塩素ガスの水溶液で酸素系無機酸化剤です。滅菌に使用されるほど消毒効果が高いのに安全で低価格です。

- ※鉄分を含んだステンレスは表面に酸化被膜が形成されます。
- ※鉄製品は錆びますので、ご使用できません。
- ※ゴム製品の材質・劣化状況によっては、二酸化塩素ガスが透過する可能性があります。



パケットテストClO2

セクリン原液専用濃度チェックキット

エスパル専用消毒液セクリンの二酸化塩素濃度をチェックするためのテストキットです。

- ※セクリンは温度と紫外線の影響により徐々に濃度低下します。
- ※セクリンの濃度保持期限の目安は室温で約1カ月です。



Eウォッシュ

たんぱく除去用無発泡性アルカリ洗剤

内視鏡や器具などのたんぱく除去におすすめです。強力な洗浄力は、血液蛋白、動物性・植物性油脂などを短時間に分解除去します。エスパルで使用できるよう、無発泡ですすぎやすいのが特徴です。



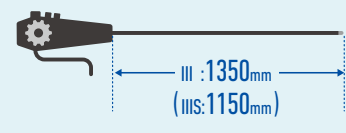
ハイクリーン

内視鏡手洗い用の一次洗浄用洗剤

エスパルで内視鏡を洗う前に使用する洗剤です。酸素の泡とアルカリ成分で高い洗浄効果を発揮。濃縮粉末タイプなので薄めて使用。経済的で、作った溶液は常温で1週間ご使用頂けます。

型 式	III (上部消化器用・大腸用兼用)	IIIS (上部消化器用)
外形寸法	幅420×奥行870×高さ1810mm	幅420×奥行870×高さ1610mm
設置必要寸法	幅630×奥行1435mm ※移動可能 (フタ開放スペース、洗浄槽ダウンスペース含む)	幅630×奥行1250mm ※移動可能 (フタ開放スペース、洗浄槽ダウンスペース含む)
重 量	50kg	48kg
電 源	AC100V 最大200W アース付き3Pコンセント	
稼働時間	約6分	
業事認証番号	第21900BZX00708000	

洗浄可能内視鏡の長さ



有効軟性部の長さ1350mmまでの内視鏡洗浄が可能です。(IIISは1150mmまで)

製品に関するお問い合わせはこちら

SEIKEN 株式会社 精研

フリーダイヤル

0120-288-820

FAX: (052)761-9186 / 受付: 9:00~18:00(平日)

製品詳細はこちら



販売代理店

精研 エスパル

kk-seiken.co.jp