



FLUENT®

灌流液管理システム

THE FLUENT SYSTEM TRANSFORMS
THE FLUID MANAGEMENT EXPERIENCE.



Fluent[®] Fluid Management System

FLUENT灌流液管理システムが変える
灌流液管理を体験してください

- 吸引機能付きデュアルペリスタルティックポンプ技術
- Deficit (喪失量) の精度は±50mL以内
- AAGLガイドラインに基づいて設定されたDeficit値
- 構成品が適切に装着されていることを確認できる設定画面
- 設定したDeficit限度値の75%に達した時点で警告を開始
- 灌流液バッグや排液採集バッグの容量を検知するアラートシステム
- システムを稼働させたまま、灌流液バッグのスタンバイが可能
- Deficit値は100ml~2,500mlまで50ml刻みで設定可能
- 子宮内圧は40~120mmHgまで5mmHg刻みで設定可能



シンプルな
セットアップと操作



精度や効率化を高める
進化したテクノロジー



効率化された
ワークフロー

より効率的な運用をサポート

SIMPLICITY

チューブの絡まりを解消



FLOPAK™ カートリッジ

セットアップが簡単なスナップイン方式



直感的なタッチスクリーン

セットアップと操作を自動的にガイド



単一の排液採集バッグ

複数のキャニスタの用意は不要



TECHNOLOGY

精度や効率化を高めるデザイン



正確な喪失量の測定

50 mL 以内¹



高度な圧力制御

子宮内圧を一定に保つ^{2*}



FLOPAK™ テクノロジー

手技中の灌流液マネジメントをサポート



WORKFLOW

施設全体の手順を効率化



視覚と聴覚によるアラート 手技を効率的に進行



オールインワンキット

使用に必要なとするすべての構成部品を全てキット化



使用する機材が少ない

MyoSure® ティッシュリムーバルシステム用のコントローラー内蔵



Hologic Fluent In/Out-FloPak チューブセット

構成部品

Fluent In-FloPak, Fluent Out-FloPak, 排液採集バッグ

Hologic Fluent 灌流液管理システム

重量

40Kg

寸法

635mm(W) x 1524mm(H) x 635mm(D)

電氣的要件

ヒューズ

T5AH, 250 V ヒューズ

消費電力

350W

電源電圧

交流 100-240 VAC

定格周波数

50-60Hz

一般的な動作環境

温度範囲

15-30°C

保管および輸送条件

-10-60°C

相対湿度

20-80% (結露なきこと)

Ordering Information

品番	製品名	入数(箱)
FLT-100	Hologic Fluent灌流液管理システム	1台
FLT-112S	Hologic Fluent In/Out-FloPak チューブセット	1セット ※6セット単位でのみ 注文可能

販売名:Hologic Fluent 灌流液管理システム
 医療機器製造販売認証番号:304ADBZX00042000
 クラス分類:II(管理医療機器)
 機器区分:特定保守管理医療機器

販売名:Hologic Fluent In/Out-FloPak チューブセット
 医療機器製造販売届出番号:13B1X10179SG0003
 クラス分類:I(一般医療機器)

重要な安全情報

Hologic Fluent 灌流液管理システムは、子宮鏡検査や手術中に子宮を灌流液にて拡張し、子宮鏡用モルセレータの駆動・制御・吸引を行いながら、流入・流出する灌流液の容量差を監視することを目的としています。

Hologic Fluent 灌流液管理システムは、子宮鏡検査が禁忌の場合、子宮内への灌流液の注入に使用してはならない。

本システムは、妊娠中の患者、骨盤内感染症、子宮頸部悪性腫瘍、または以前に診断された子宮内膜癌の患者の病変を切除するために使用してはならない。

*子宮モデルのベンチテスト環境でMyoSureデバイスを使用して操作した場合(N=20)。

参考文献 1. Hologic, Inc. Data on file, bench testing. DTP-00737. 2. Hologic, Inc. Data on file, bench testing. DTP-00591.

ホロジックジャパン株式会社

〒112-0004 東京都文京区後楽1-4-25 日教販ビル TEL: 03-5804-2340 (代) FAX: 03-5804-2321

Hologic、FloPak、Fluent、MyoSure、The Science of Sure、および関連ロゴは、Hologic、Incおよびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

©2022 Hologic, Inc. All rights reserved.