



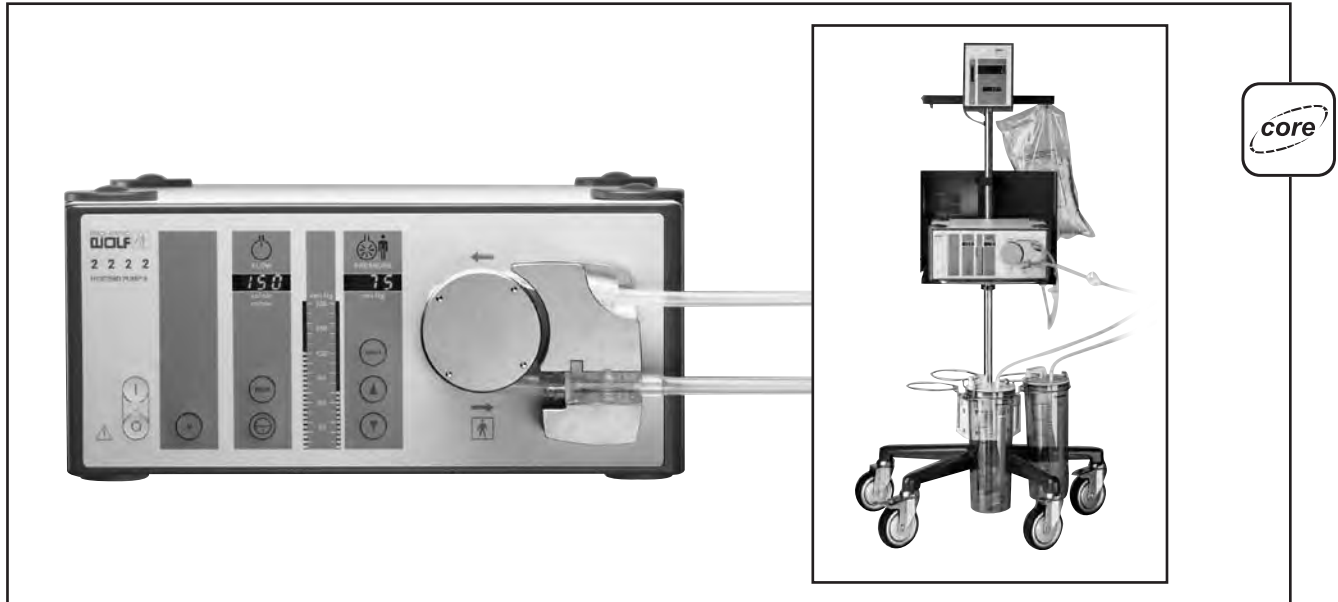
Гистеропомпа

Fluid manager

Насос для гистероскопии
и модуль контроля жидкости

The Fluid Manager®
Hystero Pump II 2222 +
Fluid Monitoring Module 2223

The Fluid Manager®
Hystero Pump II 2222 +
Модуль контроля жидкости 2223



- Compact, clear arrangement of all system components as a stand-alone solution
- Microprocessor-controlled irrigation pump 2222 for hysteroscopy, optional with fluid monitoring module 2223 for intraoperative fluid management
- "Best Flow"
Automatic instrument detection to optimize pressure and flow characteristics, particularly in small-lumen instruments
- In difficult viewing conditions:
"High-Flow" mode (500 ml / min)
"High-Pressure" mode (80 - 150 mmHg)

The Fluid Manager®

Complete system comprising:

Hystero pump II

and Fluid monitoring module* (2223.001),

100 - 230 V a.c., 50 / 60 Hz2222.023

with CAN bus interface2222.323

Hystero pump II set

consistig of:

Hystero pump II, tube set, silicone, reusable (8170.223) and

power cable (2440.03),

100 - 230 V a.c., 50 / 60 Hz2222.0011

with CAN bus interface2222.1011

***Fluid monitoring module**

comprising:

Deficit display, mobile stand with scales and rings (64330.284) to accommodate up to 5 suction containers, device console, splash protection, support beam for bags

- Компактный и четко организованный автономный комплекс системных компонентов
- Контролируемый микропроцессором ирригационный насос 2222 для гистероскопии может комплектоваться модулем мониторинга жидкости 2223 для интраоперационного контроля жидкости
- «Best Flow»
Автоматическое определение модели инструмента с целью оптимизации уровней давления и потока, что особенно важно для инструментов с узким просветом
- В условиях плохого обзора:
Режим «High-Flow» - (500 мл/мин)
Режим «High-Pressure» - (80-150 мм. рт. ст.)

Fluid Manager®

Комплект содержит:

Hystero Pump II и

Модуль контроля жидкости* (2223.001),

100 - 230 В~, 50 / 60 Гц2222.023

с соединением с шиной CAN2222.323

Комплект Hystero Pump II

содержит:

Hystero Pump II, комплект многоразовых силиконовых трубок

(8170.223) и шнур питания (2440.03),

100 - 230 В~, 50 / 60 Гц2222.0011

с соединением с шиной CAN2222.1011

***Модуль контроля жидкости**

содержит:

дисплей расхода, переносную стойку со шкалами и кольцами (64330.284), способную нести до 5 аспирационных контейнеров, пульт управления, защиту от разбрызгивания, штангу для мешков

The Fluid Manager Technical Data

Устройство Fluid Manager Техническая информация

Technical data	
Power supply	100 - 240 V~, 50 / 60 Hz
Power consumption	max. 72 VA
Safety class	1
Classification	BF
Operating conditions	+10°C to 40°C / 30% to 75% relative humidity
Pressure range	15 - 150 mmHg
Delivery rate	150 - 500 ml / min
Dimensions (W x H x D)	330 x 155 x 390 mm
Weight	approx. 7 kg

Техническая информация	
Источник питания	100 - 240 В~, 50 / 60 Гц
Потребляемая мощность	макс. 72 ВА
Класс безопасности	1
Классификация	BF
Условия эксплуатации	+10°C - +40°C / 30-75% относительной влажности
Диапазон давления	15 - 150 мм. рт. ст.
Выдаваемый объем	150 - 500 мл/мин
Размеры (Шир. x Выс. x Гл.)	330 x 155 x 390 мм
Вес	прибл. 7 кг

Further accessories:

Tube set,

with two piercing thorns,
silicone, reusable8170.223

Tube set,

with two piercing thorns, sterile,
disposable (pack of 10)4170.223

Tube set,

with safe-lock® connector, sterile,
disposable (pack of 10)4170.224

Membrane

with strap for pressure chamber from 8170.223
(pack of 10)8170.231

Suction container, 3 l, (Bemis)

disposable (pack of 2)2215.971

Suction container, 3 l,

autoclavable8170.981
to be used with:

Wire ring adapter, 3 l (Medela)

to support 8170.98164330.469

Wire ring adapter (Abott)64330.468

Дополнительные принадлежности:

Набор трубок,

силиконовых, многоразовых,
с 2 иглами для прокола8170.223

Набор трубок,

стерильных, одноразовых,
с 2 иглами для прокола (по 10 шт. в упак.)4170.223

Набор трубок,

с соединением Safe-Lock®, стерильных,
одноразовых (по 10 шт. в упак.)4170.224

Мембрана

с лентой для напорной камеры от 8170.223
(по 10 шт. в упак.)8170.231

Аспирационный контейнер, 3 л, (Bemis)

одноразовый (по 2 шт. в упак.)2215.971

Аспирационный контейнер, 3 л,

автоклавируемый8170.981
для использования с:
переходным проволочным кольцом, 3 л (Medela)
для поддержки 8170.98164330.469

Переходное проволочное кольцо (Abott)64330.468