

## Аспирационная система Flow Meter

ИМ-7.117318

вакуум 95 кПа, контейнеры 2 / 4 / 6 шт.,  
антибактериальный фильтр

Flow Meter, Италия



### Характеристики

---

Вакуум	95 кПа
Количество контейнеров	2 / 4 / 6 шт.
Антибактериальный фильтр	Да

### Описание

---

**Аспирационная тележка Flow Meter** представляет собой единую отсасывающую систему, объединяющую все необходимые устройства для широкого спектра хирургических и медицинских процедур. Оборудование позволяет комбинировать различные вакуумные аспирационные устройства в зависимости от конкретных задач и областей применения.

#### Совместимые устройства:

- Вакуумные регуляторы EasyVac, EasyVac PLUS, EasyVac PLUS DGT
- Предохранительные банки EasySafe, EasySafe PLUS
- Аспирационные емкости Flovac Liner, Flovac Canister, MAK

#### Особенности конструкции:

- Система скользящих кронштейнов на стойке позволяет разместить до 4 опор для контейнеров для сбора отсасываемых жидкостей (одноразовых или многоразовых).
- На головке тележки предусмотрены опорные кольца для контейнеров с катетерами – по одному на каждый отсасывающий контур.
- Тележка оснащена пятью антистатическими поворотными роликами, два из которых оборудованы стопорными педалями, что обеспечивает удобное, безопасное и стабильное позиционирование оборудования.

## Принадлежности и расходные материалы

 <p>Image not found or type unknown</p>	<p><b>Силиконовая трубка</b> – прочная трубка из качественного силикона без запаха, подвергаются воздействию высоких температур и стерилизационных средств. Упакована по 25 м в бухте. Диаметр: внешний – 13 мм, внутренний – 7 мм.</p>
 <p>Image not found or type unknown</p>	<p><b>Антибактериальный фильтр</b> устанавливается между вакуумным регулятором и ёмкостью для фильтрации воздуха и защиты вакуумного регулятора и/или вакуумного потока от микробиологических аэрозолей, образующихся при всасывании.</p>
 <p>Image not found or type unknown</p>	<p><b>Катетерный контейнер</b> позволяет операторам гигиенично и безопасно откладывать аспирационную трубку во время их деятельности. Контейнеры можно разместить в специальном опорном кольце, закрепленном на рельс или тележку. Могут быть представлены в одинарном и двойном исполнении.</p>
<p><b>Другие принадлежности</b></p>	