



Инфузионная система Infusomat Space Line SafeSet

ИМ-7.108397

Производитель: B.Braun Melsungen AG

Технические характеристики:

Тип	инфузионная система
Для волюметрических насосов	да
Инфузия	под давлением
Шип	пластиковый
Длина	250 см / 300 см
Фильтр	15 мкм

Описание

Infusomat Space Line SafeSet – одноразовая стерильная оригинальная инфузионная система для волюметрических насосов Инфузомат Спэйс и Инфузомат фмС.

Описание:

- Удобная капельная камера – острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров
- Непроницаемый для бактерий закрывающийся вентиляционный канал
- 20 капель = 1 ± 0.1 мл (aqua dest.)
- Фильтр 15 мкм
- Силиконовый перистальтический сегмент гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии
- Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей силиконового сегмента помогают установить систему в насос быстро и просто
- Дополнительный встроенный в систему зажим предупреждает свободный ток, автоматически срабатываая при смене магистрали
- Роликовый зажим с держателем системы и специальным разъемом для наконечника для безопасной утилизации

Infusomat Space Line SafeSet

Кат. №	Трубка	Дополнения
8701148SP	PVC 250 мм	AirStop, PrimeStop

8701149SP	Neutrapur 250 мм	AirStop, PrimeStop
8270358SP	PVC 300 мм	AirStop, PrimeStop, дринная трубка
8700118SP	Neutrapur 300 мм	AirStop, PrimeStop, Safeflow порт, инъекционный порт

В упаковке: 100 шт.

Варианты систем серии Infusomat Space Line:

- Infusomat Space Line Standart – стандартная система
- Infusomat Space Line SafeSet – с переходником для промывания системы
- Infusomat Space Line Piggy-back
- Infusomat Space Line Transfusion – трансфузионная система
- Infusomat Space Line Light Protection – для светочувствительных препаратов
- Infusomat Space Line Enteral Nutrition – для энтерального питания
- Infusomat Space Line Neonatology
- Infusomat Space Line Oncology – для онкологии (фильтр 0.2 мкм)
- Infusomat Space Line Cyto-Set – для введения цитостатиков (фильтр 15 мкм)

Размещение в каталоге: +375 25 999-66-66

 imn.by/become-supplier