

IMPROMEDIFORM® ИМПРОМЕДИФОРМ

КАТАЛОГ

КАТАЛОГ 2021

www.das-geschlossene-system.de

www.imf.de

IMPROMEDIFORM GmbH

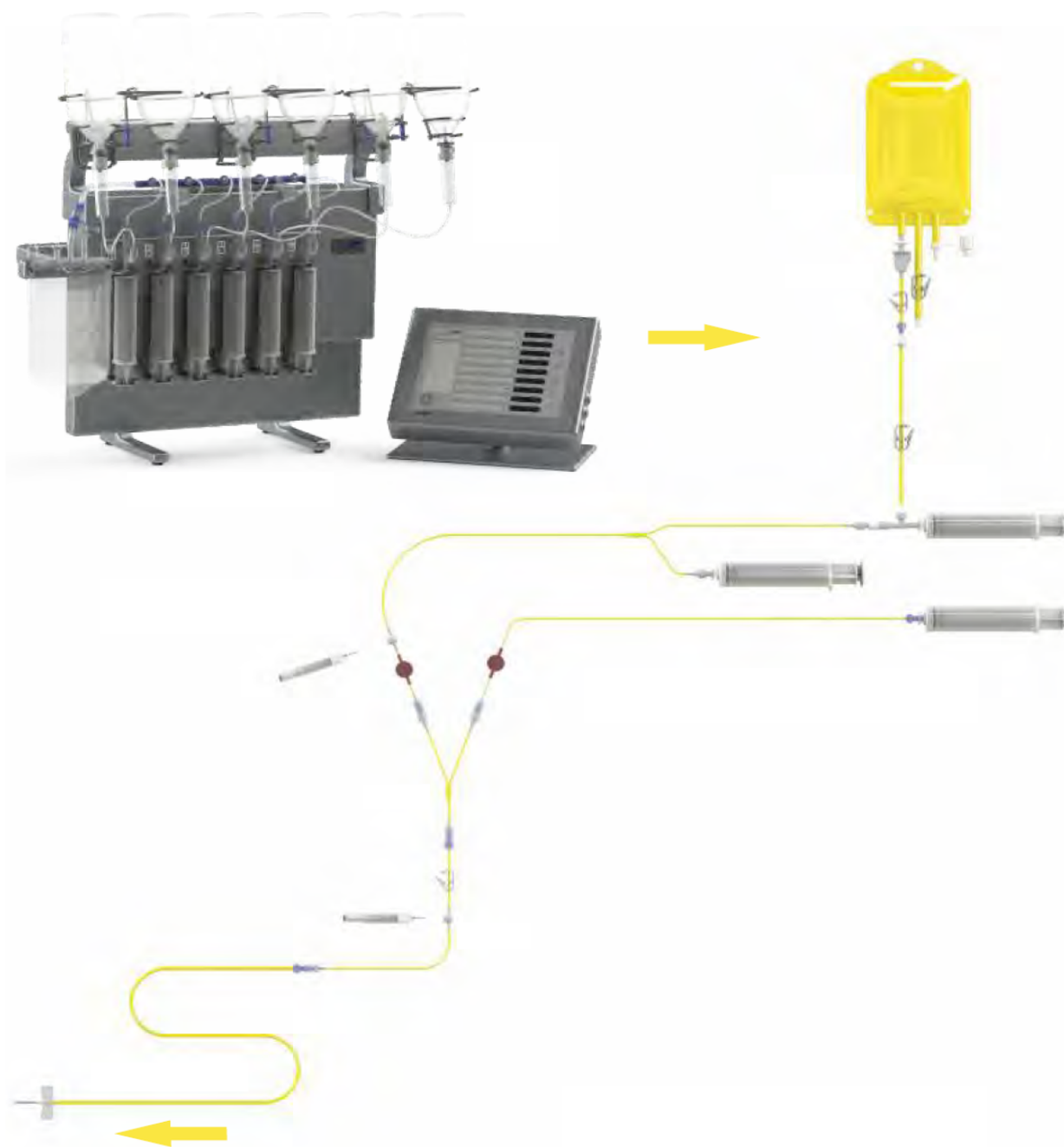
IMF



Безопасность в замкнутой системе

Смешивание*

Введение лекарственных препаратов



©«Импромедиформ ГмбХ» (Impromediform GmbH), 2021

Дата: 10.05.2021 Настоящая редакция каталога компании «ИМФ» (IMF) 2020 года аннулирует и заменяет собой все предыдущие редакции.

Технические характеристики

Объемы заполнения системных компонентов:

Педиатрический фильтр 1,2 мкм	0,80 мл
Микрофильтр для жировых эмульсий 1,2 мкм	0,28 мл
Самовентилирующийся фильтр 0,2 мкм малый	0,40 мл
Инфузионный плоский фильтр 0,2 мкм	2,20 мл
Антибактериальный фильтр 0,2 мкм	0,55 мл
Антибактериальный микрофильтр 0,2 мкм	0,25 мл
Педиатрический фильтр 0,2 мкм с мембраной Supor®	0,65 мл
Фильтр тонкой очистки 5 мкм	0,15 мл
Фильтр тонкой очистки 5 мкм - Инъекционный порт	0,19 мл
Инъекционный порт	0,12 мл
Обратный клапан	0,15 мл
Шип (пробойник)	0,27 мл
Капельная камера	9,75 мл
Автоматический клапан	0,75 мл
Предохранительный клапан	0,40 мл
Коннектор типа «Луер Лок» с наружной резьбой	0,07 мл
Коннектор типа «Луер Лок» с внутренней резьбой	0,12 мл
Трубка Ø 1,0/2,1 мм (прозрачная, зеленая и синяя)	0,008 мл/см
Трубка Ø 3,0/4,1 мм (прозрачная, желтая)	0,071 мл/см
Трубка Ø 0,5/2,1 мм	0,002 мл/см
Трубка Ø 0,7/2,1 мм (желтая, красная)	0,004 мл/см



ЛАТЕКС

ДЭГФ

Коннекторы:

Все коннекторы «Луер Лок» типов «female» и «male» (с внутренней и наружной резьбой) производятся в соответствии со стандартом DIN EN ISO 80963-7:2017.

Линии:

Все линии могут использоваться для гравитационной инфузии (некоторые – для инфузии под давлением).

Цетокодированные линии имеют светозащиту.

Вся продукция не содержит ДЭГФ и латекс.

Упаковочный материал:

Упаковочный материал не содержит ПВХ.

Сертификация:

Компания «ИМФ» (IMF) сертифицирована в соответствии со стандартом DIN EN ISO 13485:2016.

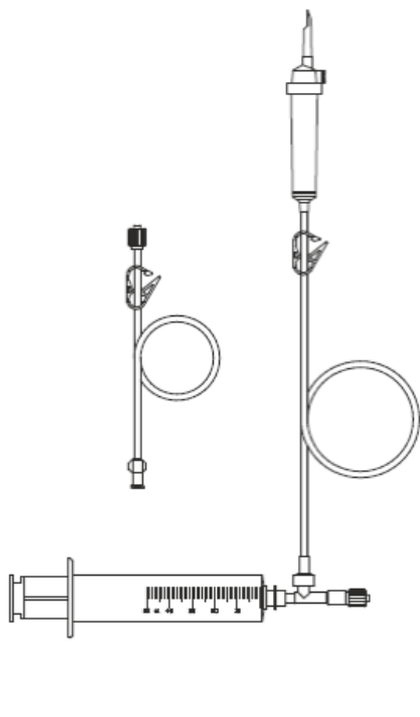


Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания и введения внутривенных инфузионных растворов

Номер артикула: MF 1503

1 ходовая педиатрическая дозировочная система, объем 12 мл

Для проведения полного парентерального питания, инфузионной терапии и инфузионного введения жидкостей в замкнутой системе с точностью до миллиметра.

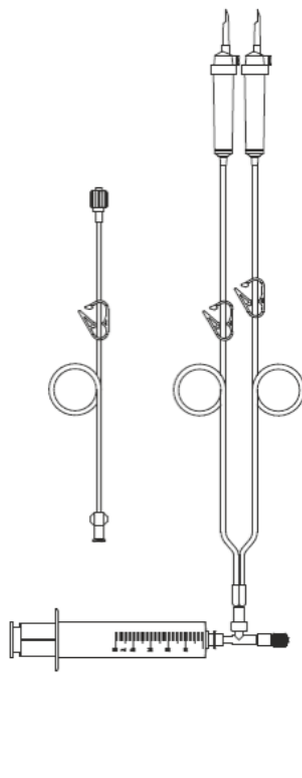


- Оснащена клапаном
- Простота использования
- непроницаема для бактерий, оснащена встроенными фильтрами тонкой очистки 15 мкм
- Капельная камера в качестве резервуара для растворов
- Дозировочный шприц 50 мл
- Зажимы трубок большого диаметра различных цветов
- Коннектор типа «Луер Лок» с поворотной резьбовой гайкой
- Объем заполнения системы 12 мл

Номер артикула: MF 1508

2 ходовая педиатрическая дозировочная система, объем 14 мл

Для проведения полного парентерального питания, инфузионной терапии и инфузионного введения жидкостей в замкнутой системе с точностью до миллиметра.

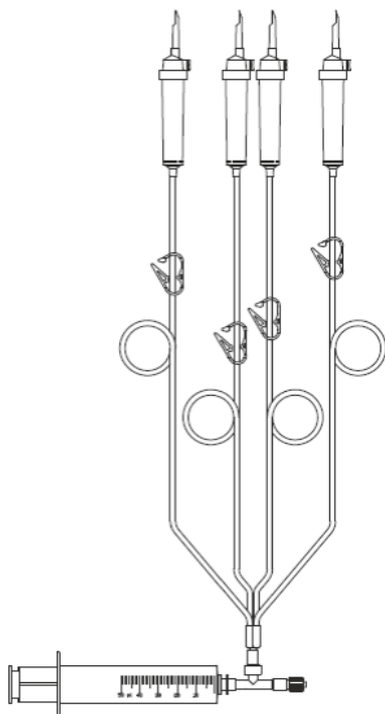


- оснащена клапаном
- 2 линии
- проста в использовании
- непроницаема для бактерий, оснащена встроенными фильтрами тонкой очистки 15 мкм
- капельная камера используется в качестве резервуара для растворов
- Дозировочный шприц 50 мл
- зажимы трубок большого диаметра различных цветов
- коннектор типа «Луер Лок» с поворотной резьбовой гайкой

Объем заполнения системы 14 мл

Номер артикула: MF 1501

4 ходовая педиатрическая дозировочная система, объем 18 мл

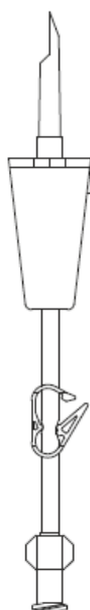


Для проведения полного парентерального питания, инфузионной терапии и инфузионного введения жидкостей в замкнутой системе с точностью до миллиметра.

- оснащена клапаном
- 4 линии
- проста в использовании
- непроницаема для бактерий, оснащена встроенными фильтрами тонкой очистки 15 мкм
- капельная камера используется в качестве резервуара для растворов
- дозировочный шприц 50 мл
- зажимы трубок большого диаметра различных цветов
- коннектор типа «Луер Лок» с поворотной резьбовой гайкой

Объем заполнения системы 18 мл

Номер артикула: MF 1512



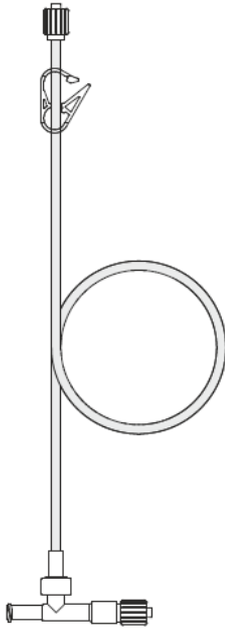
Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания и введения внутривенных инфузионных растворов (Изделие для дозирования) MF 1512

Для прокола пробок и мембран, забора жидкостей и дозирования в стеклянные бутылки или другие емкости

- стерильный воздушный фильтр (Возможно использование с инфузионными мешками)
- зажим трубки

Объем заполнения: 0,7 мл

Номер артикула: MF L516



(Светоустойчивая соединительная линия, объем 7,2 мл)

Для переливания и применения инфузионных растворов с использованием замкнутой инфузионной системы.

- проста в использовании
- коннектор типа «Луер Лок» с поворотной резьбовой гайкой
- оснащена клапаном

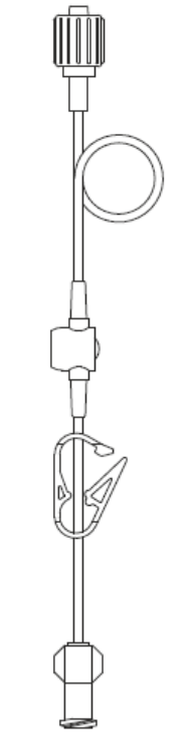
Объем заполнения: 7,2 мл

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН

Может использоваться для всех систем



Номер артикула: MF 1524



Соединительная линия с инъекционным портом и зажимом, MF 1524

- Инъекционный порт без латекса
- зажим трубки
- коннектор типа «Луер Лок» с поворотной резьбовой гайкой
- гибкий полиуретан

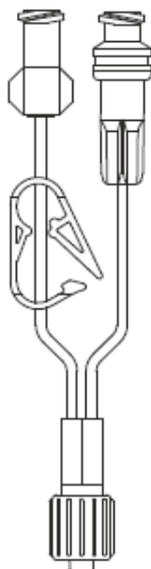
Длина: 35 см

Объем заполнения: 0,5 мл

Может использоваться со всеми доступными шприцевыми насосами.



Номер артикула: MF 1582



Двухканальная соединительная линия с зажимом

Соединительная линия с клапаном SmartSite®
Данная продукция разработана для обеспечения безопасного и удобного доступа к инфузии без использования игл. Без заглушек, не содержит металл.

Снижает риск травм иглой.
Совместима с любым стандартным коннектором типа «Луер».

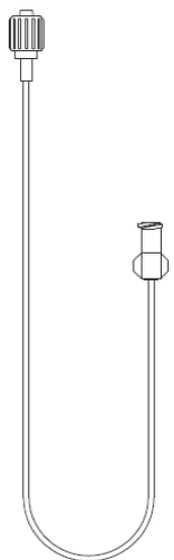
- коннектор типа «Луер Лок» с поворотной резьбовой гайкой

Длина: 8 см

Объем заполнения: 0,3 мл



Номер артикула: MF 1604



Одноканальная соединительная линия без зажима, объем 0,2 мл

- коннектор типа «Луер Лок» с поворотной резьбовой гайкой
- малый объем заполнения
- гибкий полиуретан

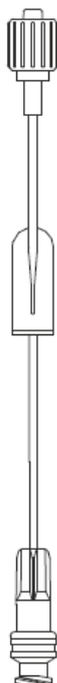
Длина: 20 см

Объем заполнения: 0,2 мл

Может использоваться со всеми доступными шприцевыми насосами, коннекторами, системами или фильтрами, которые имеют стандартный разъем Луэр Лок



Номер артикула: MF 1608



Короткая инфузионная система, объем 0,4 мл

Безыгольная система с клапаном SmartSite®

Данная продукция разработана для обеспечения безопасного и удобного доступа к инфузии без использования игл. Без заглушек, не содержит металл.

Снижает риск травм иглой.
Совместима с любым стандартным коннектором типа «Луер».

- скользящий зажим
- коннектор типа «Луер Лок» с поворотной резьбовой гайкой

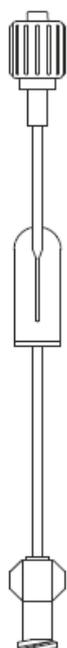
Область применения: Для отбора проб из замкнутой системы.

Длина: 15 см

Объем заполнения: 0,4 мл



Номер артикула: MF 1609



Короткая инфузионная система, объем 0,2 мл

- коннектор типа «Луер Лок» с поворотной резьбовой гайкой
- малый объем заполнения
- гибкий полиуретан

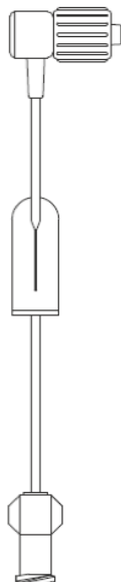
Длина: 15 см

Объем заполнения: 0,2 мл

Может использоваться со всеми доступными шприцевыми насосами, коннекторами, системами или фильтрами, которые имеют стандартный разъем Луэр Лок



Номер артикула: MF 1612



Одноканальная соединительная линия с зажимом и дополнительным инъекционным портом, объем 0,3 мл

- малый объем заполнения
- гибкий полиуретан
- Т-образный инъекционный порт без латекса
- коннектор типа «Луер Лок» с поворотной резьбовой гайкой
- скользящий зажим

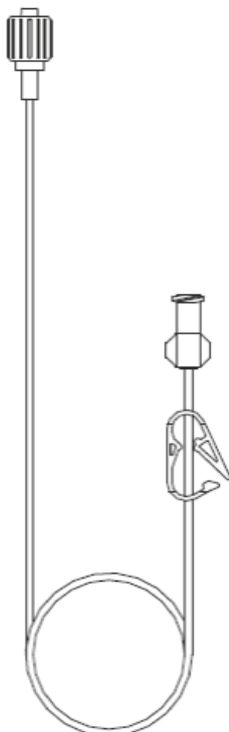
Длина: 12 см

Объем заполнения: 0,3 мл

Может использоваться со всеми доступными шприцевыми насосами, коннекторами, системами или фильтрами, которые имеют стандартный разъем Луэр Лок



Номер артикула: MF 1633



Одноканальная прозрачная удлинительная система, объем 0,4 мл

- коннектор типа «Луер Лок» с поворотной резьбовой гайкой
- зажим трубки

Длина: 150 см

Объем заполнения: 0,4 мл

Может использоваться со всеми доступными шприцевыми насосами, коннекторами, системами или фильтрами, которые имеют стандартный разъем Луэр Лок

Номер артикула: MF 1833

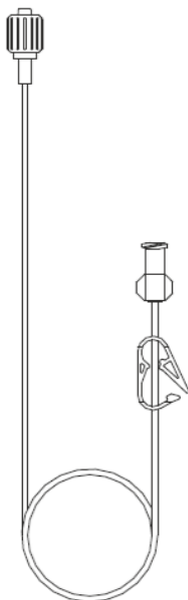
Одноканальная удлинительная система, объем 1,2 мл

- коннектор типа «Луер Лок» с поворотной резьбовой гайкой
- малый объем заполнения
- гибкий полиуретан
- зажим трубки

Длина: 150 см

Объем заполнения: 1,2 мл

Может использоваться со всеми доступными шприцевыми насосами, коннекторами, системами или фильтрами, которые имеют стандартный разъем Луэр Лок



Номер артикула: MF 1637

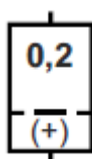
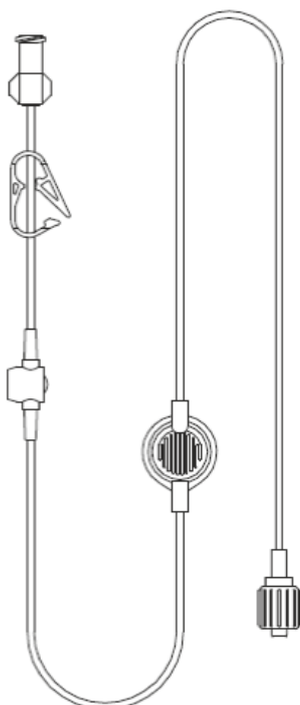
Удлинительная система с фильтром, объем 0,6 мл

- фильтр, задерживающий эндотоксины
- самовентилирующаяся
- положительно заряженный инъекционный порт без латекса
- антибактериальный фильтр 0,2 мкм
- положительно заряженная мембрана Supor®
- коннектор типа «Луер Лок» с поворотной резьбовой гайкой
- введение антибиотиков возможно с использованием фильтра 0,2 мкм
- зажим трубки

Длина: 30 см

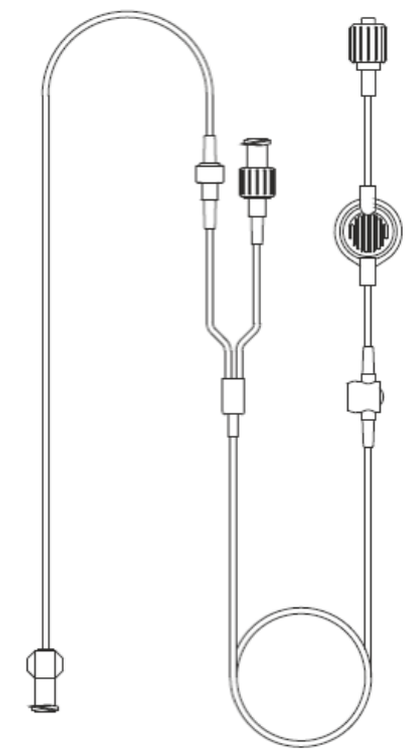
Объем заполнения: 0,6 мл

Может использоваться со всеми доступными шприцевыми насосами, коннекторами, системами, которые имеют стандартный разъем Луэр Лок



Номер артикула: MF 1638

Двухканальная удлинительная система с фильтром, объем 2,0 мл

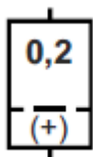


- фильтр, задерживающий эндотоксины
- самовентилирующаяся
- положительно заряженный антибактериальный фильтр 0,2 мкм
- положительно заряженная мембрана Supor®
- Инъекционный порт без латекса
- коннектор типа «Луер Лок» с поворотной резьбовой гайкой
- введение антибиотиков возможно с использованием фильтра 0,2 мкм

Длина: 160 см

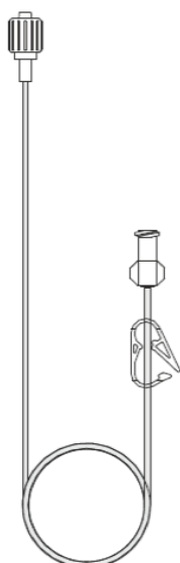
Объем заполнения: 2,0 мл

Может использоваться со всеми доступными шприцевыми насосами, коннекторами, системами, которые имеют стандартный разъем Луэр Лок



Номер артикула: MF 1641

Светоустойчивая удлинительная система, объем 0,7 мл



- внутренний просвет из полиэтилена
- светозащищенные трубки
- наличие зажима
- коннектор типа «Луер Лок» с поворотной резьбовой гайкой

Длина: 150 см

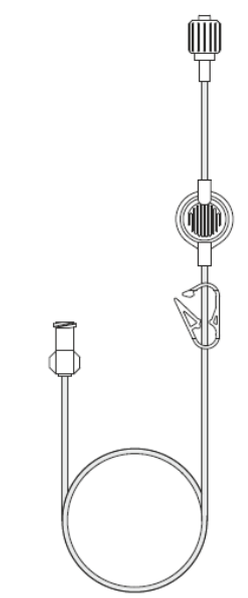
Объем заполнения: 0,7 мл

Может использоваться со всеми доступными шприцевыми насосами, коннекторами, системами или фильтрами, которые имеют стандартный разъем Луэр Лок



Номер артикула: MF 1643

Светоустойчивая удлинительная система с антигрибковым фильтром, объем 0,9 мл

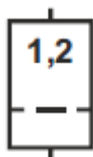


- внутренний просвет из полиэтилена
- светозащищенные трубки
- микрофильтр 1,2 мкм
- самовентилирующийся фильтр
- задержание дрожжеподобных грибков
- коннектор типа «Луер Лок» с поворотной резьбовой гайкой

Длина: 160 см

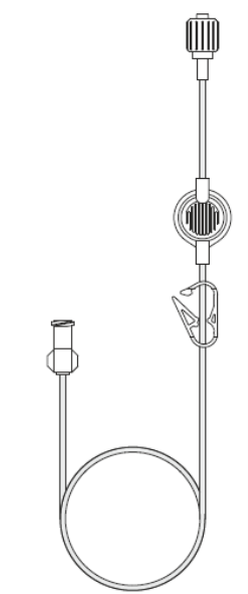
Объем заполнения: 0,9 мл

Может использоваться со всеми доступными шприцевыми насосами, коннекторами, системами, которые имеют стандартный разъем Луэр Лок



Номер артикула: MF 1646

Светоустойчивая удлинительная система с антигрибковым фильтром, объем 1,5 мл

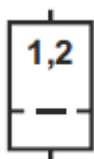


- внутренний просвет из полиэтилена
- светозащищенные трубки
- микрофильтр 1,2 мкм большого размера
- самовентилирующийся фильтр
- задержание дрожжеподобных грибков
- коннектор типа «Луер Лок» с поворотной резьбовой гайкой

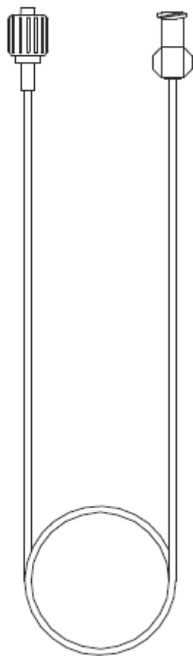
Длина: 160 см

Объем заполнения: 1,5 мл

Может использоваться со всеми доступными шприцевыми насосами, коннекторами, системами, которые имеют стандартный разъем Луэр Лок



Номер артикула: M 10098



Красная светоустойчивая линия для специальных медикаментов

- коннектор типа «Луер Лок» с поворотной резьбовой гайкой
 - малый объем заполнения
 - гибкий полиуретан
 - светозащищенные трубки
 - Длина: 150 см
 - Объем заполнения: 1,2 мл
- Цвет: Красный

Может использоваться со всеми доступными шприцевыми насосами, коннекторами, системами и фильтрами, которые имеют стандартный разъем Луэр Лок



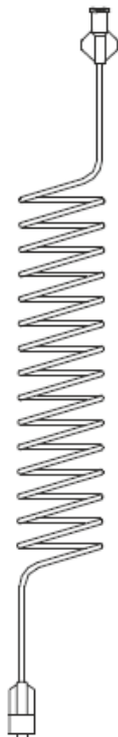
Номер артикула: MF 1953

Удлинительная линия спиральной формы 300 см

- малый объем заполнения
- гибкий полиэтилен

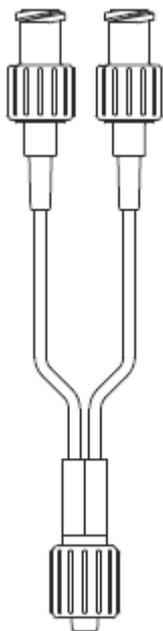
- Длина: 300 см
- Объем заполнения: 1,2 мл

Может использоваться со всеми доступными шприцевыми насосами, коннекторами, системами и фильтрами, которые имеют стандартный разъем Луэр Лок



Номер артикула: MF 1572

Многоканальная система без фильтра с 2 обратными клапанами и Люэр Лок зажимными соединениями, объем 0,43 мл)



Для многократных введений с использованием одной линии в сочетании с инфузионными системами

Регулируемое смешивание вводимых растворов с использованием встроенных обратных клапанов.

- цветокодированные обратные клапаны
- коннектор типа «Люэр Лок» с поворотной резьбовой гайкой

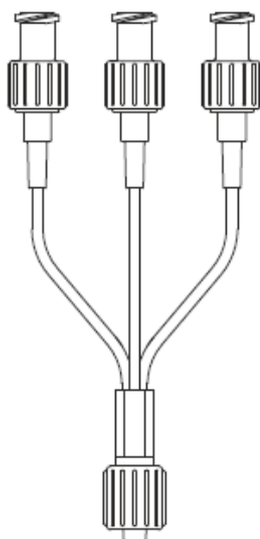
Объем заполнения: 0,43 мл

Может использоваться со всеми доступными шприцевыми насосами, коннекторами, системами и фильтрами, которые имеют стандартный разъем Люэр Лок, а также с системами гравитационной инфузии



Номер артикула: MF 1573

Многоканальная система без фильтра с 3 обратными клапанами и Люэр Лок зажимными соединениями, объем 0,6 мл



Для многократных введений с использованием одной линии в сочетании с инфузионными системами

Регулируемое смешивание вводимых растворов с использованием встроенных обратных клапанов.

- цветокодированные обратные клапаны
- коннектор типа «Люэр Лок» с поворотной резьбовой гайкой

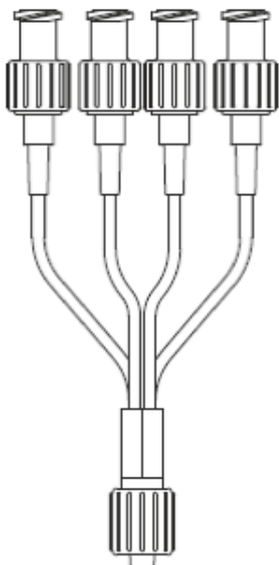
Объем заполнения: 0,6 мл

Может использоваться со всеми доступными шприцевыми насосами, коннекторами, системами и фильтрами, которые имеют стандартный разъем Люэр Лок, а также с системами гравитационной инфузии



Номер артикула: MF 1574

Многоканальная система без фильтра с 4 обратными клапанами и Люэр Лок зажимными соединениями, объем 0,78 мл)



Для многократных введений с использованием одной линии в сочетании с инфузионными системами

Регулируемое смешивание вводимых растворов с использованием встроенных обратных клапанов.

- цветокодированные обратные клапаны
- коннектор типа «Люэр Лок» с поворотной резьбовой гайкой

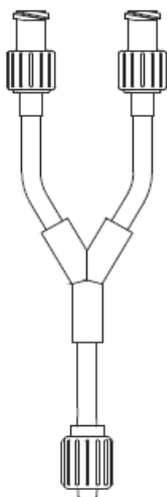
Объем заполнения: 0,78 мл

Может использоваться со всеми доступными шприцевыми насосами, коннекторами, системами и фильтрами, которые имеют стандартный разъем Люэр Лок, а также с системами гравитационной инфузии



Номер артикула: MF 1532

Многоканальная система без фильтра с 2 обратными клапанами и Люэр Лок зажимными соединениями, объем 1 мл)



Для многократных введений с использованием одной линии в сочетании с инфузионными системами

Регулируемое смешивание вводимых растворов с использованием встроенных обратных клапанов.

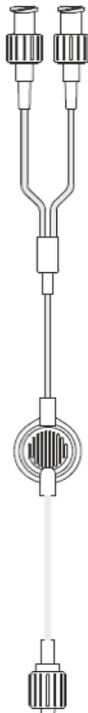
- цветокодированные обратные клапаны
- коннектор типа «Люэр Лок» с поворотной резьбовой гайкой

Объем заполнения: 1,0 мл

Может использоваться со всеми доступными шприцевыми насосами, коннекторами, системами и фильтрами, которые имеют стандартный разъем Люэр Лок, а также с системами гравитационной инфузии

Номер артикула: MF 1762

Двухканальная система с эндотоксинным фильтром, объем 0,7 мл



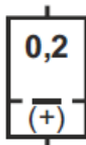
Для многократных введений с использованием одной линии в сочетании с инфузионными системами

Регулируемое смешивание вводимых растворов с использованием встроенных обратных клапанов.

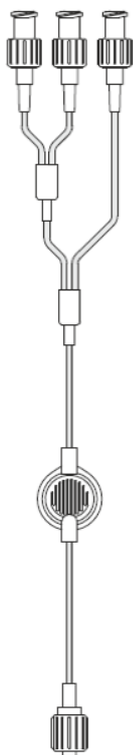
- цветокодированные обратные клапаны
- фильтр, задерживающий эндотоксины
- самовентилирующаяся
- антибактериальный фильтр 0,2 мкм
- положительно заряженная мембрана Supor®
- имеет светозащиту
- коннектор типа «Луэр Лок» с поворотной резьбовой гайкой

Объем заполнения: 0,7 мл

Может использоваться со всеми доступными шприцевыми насосами, коннекторами, системами и фильтрами, которые имеют стандартный разъем Луэр Лок, а также с системами гравитационной инфузии



Номер артикула: MF 1763



Трехканальная система с эндотоксинным фильтром, объем 0,9 мл)

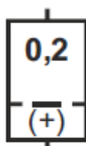
Для многократных введений с использованием одной линии в сочетании с инфузионными системами

Регулируемое смешивание вводимых растворов с использованием встроенных обратных клапанов.

- цветокодированные обратные клапаны
- фильтр, задерживающий эндотоксины
- самовентилирующаяся
- антибактериальный фильтр 0,2 мкм
- положительно заряженная мембрана Supor®
- имеет светозащиту
- коннектор типа «Луер Лок» с поворотной резьбовой гайкой

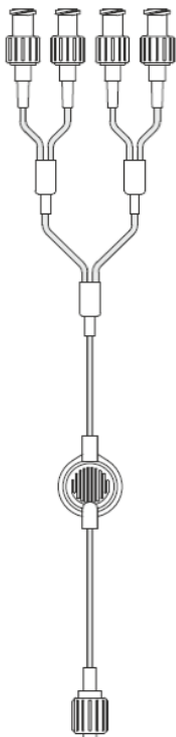
Объем заполнения: 0,9 мл

Может использоваться со всеми доступными шприцевыми насосами, коннекторами, системами и фильтрами, которые имеют стандартный разъем Луэр Лок, а также с системами гравитационной инфузии



Номер артикула: MF 1764

Четырехканальная система с эндотоксинным фильтром, объем 1,1 мл



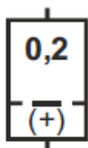
Для многократных введений с использованием одной линии в сочетании с инфузионными системами

Регулируемое смешивание вводимых растворов с использованием встроенных обратных клапанов.

- цветокодированные обратные клапаны
- фильтр, задерживающий эндотоксины
- самовентилирующаяся
- антибактериальный фильтр 0,2 мкм
- положительно заряженная мембрана Supor®
- имеет светозащиту
- коннектор типа «Луэр Лок» с поворотной резьбовой гайкой

Объем заполнения: 1,1 мл

Может использоваться со всеми доступными шприцевыми насосами, коннекторами, системами и фильтрами, которые имеют стандартный разъем Луэр Лок, а также с системами гравитационной инфузии



Номер артикула: MF 10105

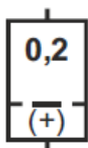
Трехканальная линия с положительно заряженным эндотоксинным фильтром микрочастиц 0,2 микрона



- фильтр, задерживающий эндотоксины
- самовентилирующаяся
- положительно заряженный антибактериальный фильтр 0,2 мкм
- положительно заряженная мембрана Supor®
- коннектор типа «Луэр Лок» с поворотной резьбовой гайкой

Объем заполнения: 1,1 мл

Может использоваться со всеми доступными шприцевыми насосами, коннекторами, системами и фильтрами, которые имеют стандартный разъем Луэр Лок, а также с системами гравитационной инфузии

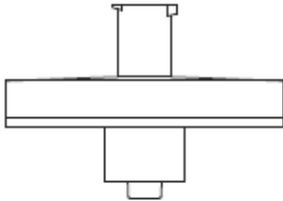


Номер артикула: MF 1821

Инфузионный фильтр 0,2 мкм, вместимость 0,55 мл

Для фильтрации растворов

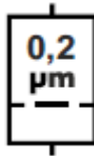
- антибактериальный фильтр 0,2 мкм
- антибактериальный фильтр с мембраной Supor®



Минимальная скорость потока 5 мл/мин

Объем заполнения: 0,55 мл

Может использоваться со всеми доступными шприцевыми насосами, коннекторами, системами и фильтрами, которые имеют стандартный разъем Луэр Лок, а также с системами гравитационной инфузии



Номер артикула: MF 1827

Инфузионный фильтр 0,2 мкм, вместимость 0,85 мл

Области применения:
Растворы для инъекций и анальгетиков малого объема.
Для фильтрации растворов.

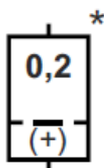


- Задержание эндотоксинов
- 0,2 мкм
- Положительно заряженная мембрана Supor® (MF 1827)*
- самовентилирующаяся
- коннектор типа «Луэр Лок» с поворотной резьбовой гайкой

Минимальная скорость потока 10 мл/мин

Объем заполнения: 0,85 мл

Может использоваться со всеми доступными шприцевыми насосами, коннекторами, системами и фильтрами, которые имеют стандартный разъем Луэр Лок, а также с системами гравитационной инфузии



Номер артикула: MF 1824

Инфузионный фильтр 1,2 мкм, вместимость 0,4мл

Для фильтрации растворов
Также подходит для жировых эмульсий.

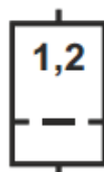


- 1,2 мкм
- мембрана Supor®
- самовентилирующаяся
- коннектор типа «Луэр Лок» с поворотной резьбовой гайкой
- задержание дрожжеподобных грибков

Длина: 9 см

Минимальная скорость потока 10 мл/мин

Объем заполнения: 0,4 мл



Номер артикула: MF 1825

Инфузионный фильтр 1,2 мкм, вместимость 0,8 мл

Области применения:
Растворы для инъекций и анальгетиков малого объема.
Для фильтрации растворов.
Подходит для липидных растворов



- 1,2 мкм
- мембрана Supor®
- самовентилирующаяся
- задержание дрожжеподобных грибков

Минимальная скорость потока 45 мл/мин

Объем заполнения: 0,8 мл



Номер артикула: MF 1828

Инфузионный фильтр 0,2 мкм, вместимость 0,6 мл

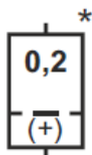
Для фильтрации растворов

- Задержание эндотоксинов
- 0,2 мкм
- Положительно заряженная мембрана Supor®
- самовентилирующаяся
- коннектор типа «Луер Лок» с поворотной резьбовой гайкой

Длина: 9 см

Минимальная скорость потока 2 мл/мин

Объем заполнения: 0,6 мл



Номер артикула: MF 1830



Инфузионный фильтр 1,2 мкм, вместимость 1,4 мл

Области применения:
Растворы для инъекций и анальгетиков малого объема.
Для фильтрации растворов.
Подходит для липидных растворов.

- 1,2 мкм
- мембрана Supor®
- самовентилирующаяся
- задержание дрожжеподобных грибков

Длина: 14 см
Минимальная скорость потока 45 мл/мин

Объем заполнения: 1,4 мл



Номер артикула: MF 1540

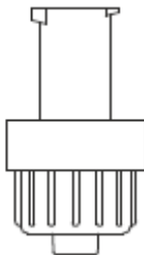
Инфузионный фильтр 5 мкм

Для фильтрации посторонних частиц

- 5 мкм

Минимальная скорость потока 45 мл/мин

Объем заполнения: 0,18 мл

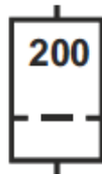
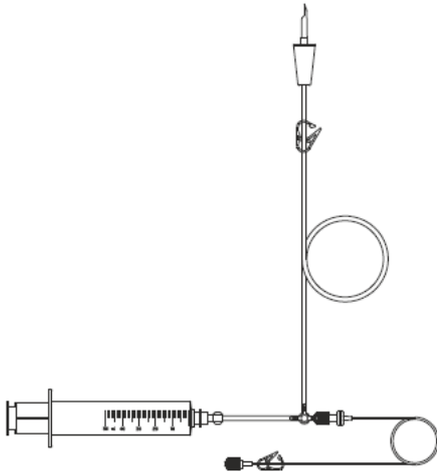


Номер артикула: MF 1530

Система для введения крови и компонентов крови с фильтром и шприцем 50 мл

Система трансфузионная для фильтрации крови, эритроцитарной массы, плазмы, тромбоцитарной массы и свежемороженой плазмы из контейнеров для хранения с использованием шприцевого насоса или вручную в замкнутой инфузионной системе.

- мембрана фильтра 200 мкм
- шип (пробойник) (специальная длина для трансфузионных мешков)
- трехходовой кран
- шприц 50 мл
- коннектор типа «Луер Лок» с поворотной резьбовой гайкой



Номер артикула: MF 1539

Система для введения крови и компонентов крови с фильтром, объем 1,3 мл

Система фильтрации цельной крови, эритроцитарной массы, плазмы и тромбоцитарной массы.

(Выдержка из Рекомендаций по терапии компонентами крови и производными плазмы Немецкой ассоциации медицинских работников, «Дойче Эрцверлаг» (Deutscher Ärzteverlag), 1995 г., стр. 20).

«Для введения эритроцитарных масс необходимо использовать систему переливания со стандартным фильтром (размер ячейки 170 - 230 мкм, DIN 58360), чтобы задержать более крупные агрегаты клеток или сгустки. Следует прекратить применение так называемых микрофильтров (размер ячейки 10 - 40 мкм), поскольку используемые в настоящее время эритроцитарные массы без лейкоцитарной пленки чаще всего не содержат клинически значимых микроагрегатов, и их клиническое значение не гарантировано».

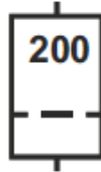
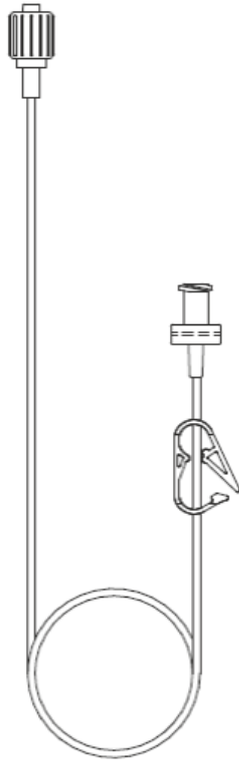
Фильтры 200 мкм подходят для введения тромбоцитарных масс, а также свежезамороженной плазмы.

- мембрана фильтра 200 мкм
- коннектор типа «Луер Лок» с поворотной резьбовой гайкой

Длина: 150 см

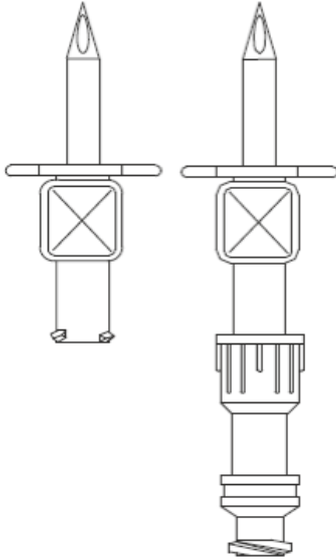
Объем заполнения: 1,3 мл

Может использоваться со всеми доступными шприцевыми насосами.



Номер артикула: MF 1594

Система для введения крови и компонентов крови с фильтром 200 микрон)



Безыгольная система с клапаном SmartSite®

Аспирационный шип (пробойник) с воздушным фильтром для забора жидкостей из бутылок для хранения и флаконов различных размеров.

- задержание токсических аэрозолей
- гидрофобный микропористый фильтр GORE-TEXs 0,2 мкм
- в индивидуальной упаковке

Объем заполнения: 0,1 мл



Номер артикула: MF L662

Светоустойчивый инфузионный мешок желтого цвета с Люэр Лок'ом, инъекционным портом для дополнительных инъекций 250 мл

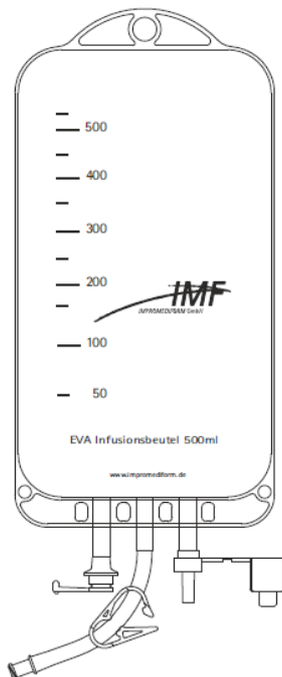


- выходной порт
- инъекционный порт со съёмной заглушкой
- зажим трубки
- прошел стерилизацию гамма-излучением
- простое заполнение благодаря мелкорифленной поверхности материала
- используется с любыми инфузионными системами
- имеет светозащиту

Фиксированный зажим для крепления типа «Люер Лок» предоставляется бесплатно по запросу.

Номер артикула: MF L663

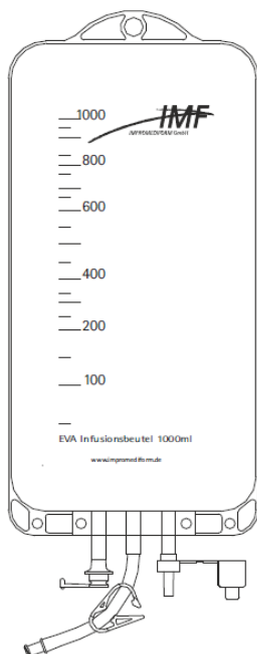
Светоустойчивый инфузионный мешок желтого цвета с Люэр Лок'ом, инъекционным портом для дополнительных инъекций 500 мл



- выходной порт
- инъекционный порт со съёмной заглушкой
- зажим трубки
- прошел стерилизацию гамма-излучением
- простое заполнение благодаря мелкорифленной поверхности материала
- используется с любыми инфузионными системами
- имеет светозащиту

Фиксированный зажим для крепления типа «Люер Лок» предоставляется бесплатно по запросу.

Номер артикула: MF L664

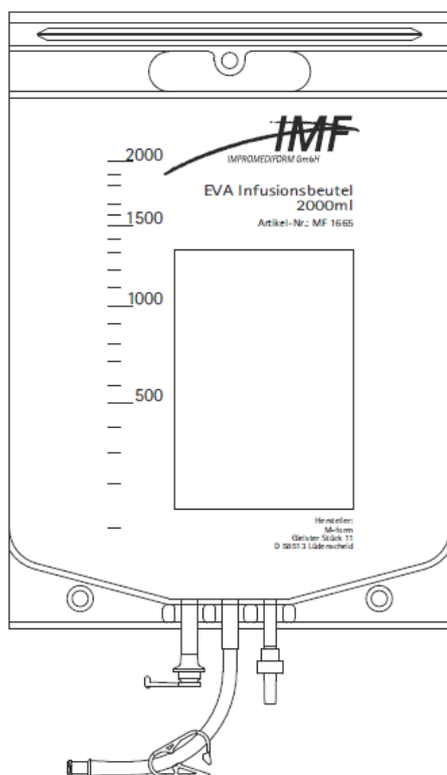


Светоустойчивый инфузионный мешок желтого цвета с Люэр Лок'ом, инъекционным портом для дополнительных инъекций 1000 мл

- выходной порт
- инъекционный порт со съёмной заглушкой
- зажим трубки
- прошел стерилизацию гамма-излучением
- простое заполнение благодаря мелкорифленной поверхности материала
- используется с любыми инфузионными системами
- имеет светозащиту

Фиксированный зажим для крепления типа «Луер Лок» предоставляется бесплатно по запросу.

Номер артикула: MF L665

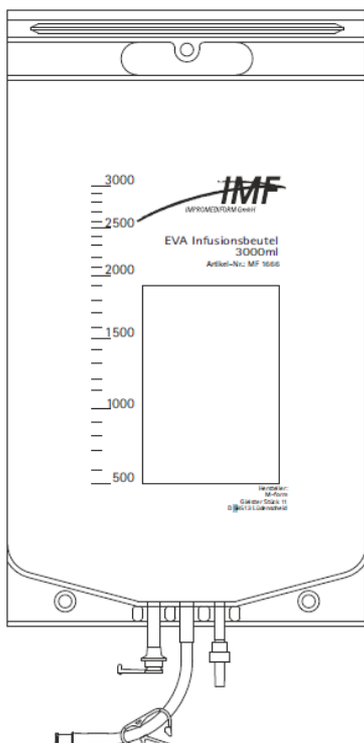


Светоустойчивый инфузионный мешок желтого цвета с Люэр Лок'ом, инъекционным портом для дополнительных инъекций 2000 мл,

- выходной порт
- инъекционный порт со съёмной заглушкой
- зажим трубки
- прошел стерилизацию гамма-излучением
- простое заполнение благодаря мелкорифленной поверхности материала
- используется с любыми инфузионными системами
- имеет светозащиту

Фиксированный зажим для крепления типа «Луер Лок» предоставляется бесплатно по запросу.

Номер артикула: MF L666



Светоустойчивый инфузионный мешок желтого цвета с Люэр Лок'ом, инъекционным портом для дополнительных инъекций 3000 мл,

- выходной порт
- инъекционный порт со съёмной заглушкой
- зажим трубки
- прошел стерилизацию гамма-излучением
- простое заполнение благодаря мелкорифленной поверхности материала
- используется с любыми инфузионными системами
- имеет светозащиту

Фиксированный зажим для крепления типа «Луер Лок» предоставляется бесплатно по запросу.

«Импромедиформ» (Impromediform)®

www.imf.de



Продажи

info@imf.de

Тел.: +49(0)2351/550610

Факс.: +49(0)2351/550611

Высокоэффективная продукция медицинского назначения «ИМПРОМЕДИФОРМ ГмбХ»
(IMPROMEDIFORM GmbH)
Гильстер Штук 11 • 58513 Люденшайд • Германия (Gielster Stück 11 • 58513 Lüdenscheid •
Germany) • www.imf.de
Тел.: +49(0)2351/550610 • Факс: +49(0)2351/550611 • Эл. почта: info@imf.de



IMF
IMPROMEDIFORM GmbH