

Российские расходные материалы медицинского назначения

ПРОИЗВОДСТВО:

141980, г. Дубна,
ул. Приборостроителей, д. 3а

ТЕЛЕФОН / ФАКС:

(49621) 2-88-61, 2-88-62, 2-88-63

МАРКЕТИНГ И ПРОДАЖИ:

Звоните по будням с 8:00 до 17:00 (МСК):

8 (800) 500-53-71

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:

opinion@viroban.ru

О производственном комплексе «Виробан»

Производственный комплекс основан в 2004 году в подмосковном наукограде Дубне.

В ассортименте предприятия более 40 наименований одноразовых изделий медицинского назначения из полимерных материалов. Продуктовый портфель постоянно расширяется. Новые виды продукции разрабатываются в сотрудничестве с профессионалами здравоохранения.

Продукция, выпускаемая под маркой «Виробан», используется в практике службы крови, клинических лабораторий, отделениях анестезиологии и реанимации, эфферентных методов лечения, для общегоспитальных нужд.

Технологические процессы предприятия организованы в строгом соответствии с требованиями стандарта GMP. На заводе применяется система менеджмента качества, подтвержденная сертификатом требования ИСО 9001:2008.

Продукция «Виробан» зарегистрирована, имеет необходимые разрешительные документы, поставляется в регионы России, страны СНГ, в том числе, в рамках программ импортозамещения.

Контейнеры полимерные для крови КПК

- Предназначены для заготовки, хранения и транспортировки крови и её компонентов в лечебно-профилактических учреждениях и на станциях переливания крови.
- Изготовлены из прозрачного медицинского ПВХ.
- Не содержит латекса.
- Изделие упаковано в индивидуальный герметичный пакет, сохраняющий его эксплуатационные и медицинские свойства в течение всего срока годности.



Каталожный номер	Вид исполнения	Объём контейнера, мл
130250	КПК 1 (300) 1	300 мл, однокамерный, с иглой полимерной одноканальной
130298	КПК 1 (300) 2	300 мл, однокамерный, с двумя иглами полимерными одноканальными
130251	КПК 1 (500) 1	500 мл, однокамерный, с иглой полимерной одноканальной
130297	КПК 1 (500) 2	500 мл, однокамерный, с двумя иглами полимерными одноканальными
130321	КПК 2 (500) 2	500 мл, двухкамерный, с двумя иглами полимерными одноканальными
130320	КПК 2 (300) 2	300 мл, двухкамерный, с двумя иглами полимерными одноканальными
130295	КПК 2 (300) 1	300 мл, двухкамерный, с иглой полимерной одноканальной
130294	КПК 2 (500) 1	500 мл, двухкамерный, с иглой полимерной одноканальной
130260	КПК 1 (500) PL	500 мл, однокамерный, с иглой полимерной одноканальной для хранения тромбоцитов
130255	КПК 1 (300) PL	300 мл, однокамерный, с иглой полимерной одноканальной для хранения тромбоцитов
130252	КПК 1 (1000) 1	1000 мл, однокамерный, с иглой полимерной одноканальной
130262	КПК 1 (1000) PL	1000 мл, однокамерный, с иглой полимерной одноканальной для хранения тромбоцитов
130296	КПК 1 (1000) 2	1000 мл, однокамерный, с двумя иглами полимерными одноканальными
130322	КПК 4 (300) 1	300 мл, четырёхкамерный, с иглой полимерной одноканальной
130264	КПК 1 (500/4)	500 мл, однокамерный, с четырьмя портами и иглой полимерной одноканальной
130265	КПК 1 (600/4)	600 мл, однокамерный, с четырьмя портами и иглой полимерной одноканальной
130267	КПК 1 (1000/4)	1000 мл, однокамерный, с четырьмя портами и иглой полимерной одноканальной
130268	КПК 1 (1500/4)	1500 мл, однокамерный, с четырьмя портами и иглой полимерной одноканальной

Игла фистульная «Виробан» однократного применения

- Изделие предназначено для обеспечения доступа к сосудистому руслу донора либо пациента.
- Точная и надёжная фиксация иглы за счет подвижных боковых сегментов.
- Тройная заточка иглы с силиконизированным внутренним покрытием
- Адаптер под вакуумную пробирку – для отбора образцов крови.
- Изделие упаковано в индивидуальный герметичный пакет, сохраняющий его эксплуатационные и медицинские свойства.



Каталожный номер	Вид исполнения	Цвет	Диаметр иглы
086860	Игла фистульная «Виробан» с адаптером под пробирку для взятия проб крови стерильная, однократного применения 16 G (Y - коннектор)	Зелёный	16G
086861	Игла фистульная «Виробан» с адаптером под пробирку для взятия проб крови стерильная, однократного применения 16 G (T - коннектор)	Зелёный	16G
086854	Игла фистульная «Виробан» с адаптером под пробирку для взятия проб крови стерильная, однократного применения 17 G (Y - коннектор)	Оранжевый	17G
086859	Игла фистульная «Виробан» с адаптером под пробирку для взятия проб крови стерильная, однократного применения 17 G (T - коннектор)	Оранжевый	17G

Системы для пулирования компонентов крови

Тромбосейв-1

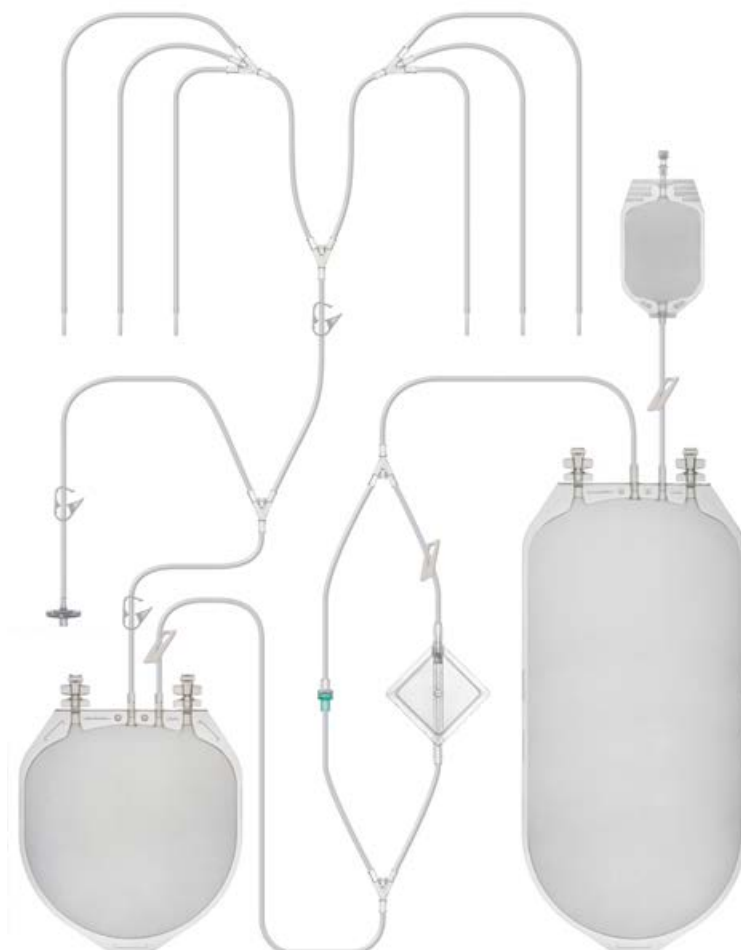
Изделие предназначено для получения лейкоредуцированного концентрата тромбоцитов максимум из шести пулированных лейкотромбоцитных слоёв.

Особенности:

- Параллельный метод пулирования.
- Фильтр Asahi.
- Обходная магистраль фильтра.
- Мешок для хранения тромбоцитов 1500 мл.

Характеристики получаемого продукта:

- Содержание тромбоцитов до $5,0 \times 10^{11}^*$
- Остаточные лейкоциты в дозе $< 1 \times 10^6$
- Сроки хранения концентрата тромбоцитов до семи суток.



Каталожный номер	Вид исполнения
140175	Система для пулирования крови (без фильтра), «Плазмавир-1»
140176	Система для пулирования крови (без фильтра), «Плазмавир-2»
139202	Система для пулирования крови (с фильтром тромбоцитарным), «Тромбосейв-1»
139183	Система для пулирования крови (с фильтром тромбоцитарным), «Тромбосейв-2»
139182	Система для пулирования крови (с фильтром тромбоцитарным), «Тромбосейв-3»

* Зависит от начальной концентрации пулов ЛТС, применяемого оборудования и операционных процедур.

Системы для сбора, транспортировки и хранения компонентов крови к аппаратам для автоматического афереза

Системы для сбора, транспортировки и хранения компонентов крови к аппаратам для автоматического афереза – это одноразовый комплект расходных материалов для заготовки компонентов крови на аппаратах производства Haemonetics Corp., которые наиболее распространены в учреждениях службы крови.

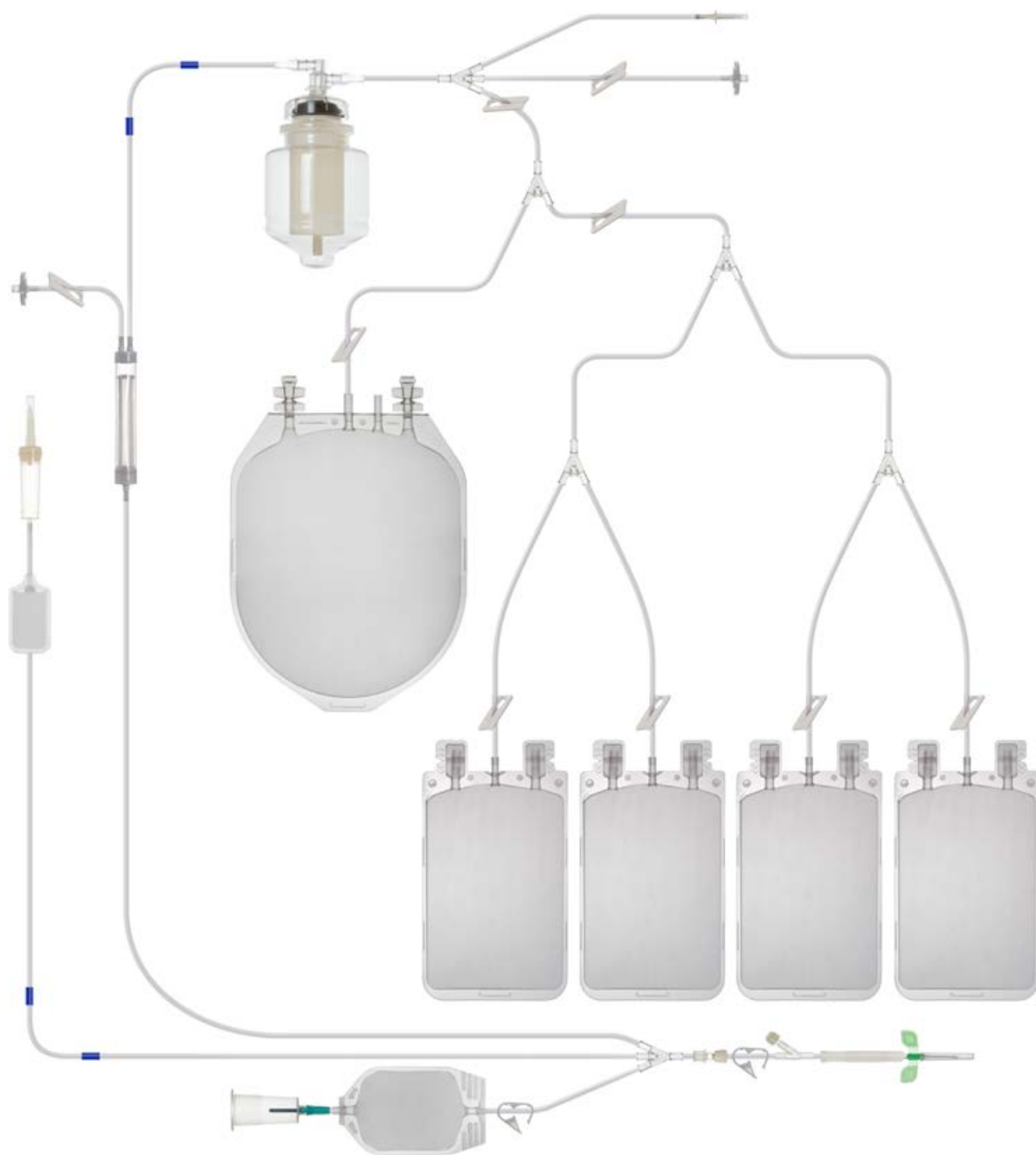
Данная система – полностью импортозамещающий продукт, призванный удовлетворить потребность медицинских учреждений в более доступном расходном материале.

Изделие упаковано в индивидуальный герметичный пакет, сохраняющий его эксплуатационные и медицинские свойства в течение всего срока годности.

Каталожный номер	Модель	Вид колокола	Кол-во и объём мешков, мл	а/б фильтр на линии восполнения ф/р	а/б фильтр на линии подачи антикоагулянта	Датчик давления в системе	Датчик давления донора
106264	1 (B)	B	1x1000	•	•		•
106265	2 (B)	B	1x600	•	•		•
106266	3 (B)	B	1x1000+2x500	•	•		•
106267	4 (B)	B	1x1000+3x500	•	•		•
106268	5 (B)	B	1x1000+4x500	•	•	•	•
106269	1 (HS*)	HS*	1x1000	•	•		•
106270	2 (HS*)	HS*	2x600	•	•		•
106271	3 (HS*)	HS*	1x1000+2x500	•	•		•
106385	4 (HS*)	HS*	1x1000+3x500	•	•		•
106386	5 (HS*)	HS*	1x1000+4x500	•	•	•	•
106401	1 (B, РП)	B	1x1000				•
106402	1 (HS*, РП)	HS*	1x1000				•

* Колокол вида HS (High Separation (англ.) – высокое качество очистки) позволяет получать лейкоредуцированную плазму с гарантированным остаточным содержанием лейкоцитов не более 3×10^4 .

- Плазма соответствует мировым и российским стандартам.
- Разработано совместно с Haemonetics.
- Сделано в России.
- Доступная цена.



Устройство для удаления лейкоцитов «Лейкосорб»

Принцип действия:

Компоненты, разделённые методом центрифугирования на фракции, проходят через фильтр для удаления лейкоцитов.



Получаемые компоненты:

- Лейкофильтрованная плазма.
- Лейкофильтрованная эритромаасса, эритроцитарная взвесь.

Основные преимущества:

- Высокое качество фильтрации, остаточное количество лейкоцитов не более 1×10^6 .
- Материал фильтрующей мембраны – многослойный модифицированный полиэстер с пространственной структурой.
- Специальный коннектор для стерильного соединения, обеспечивающий сохранение «закрытой системы» при подключении к контейнеру с кровью.
- Обходная магистраль фильтра с обратным клапаном/зажимом для минимизации потери фильтруемых компонентов.
- Контейнеры для крови объёмом 500 и 300 мл.

Изделие упаковано в индивидуальный герметичный пакет, сохраняющий его эксплуатационные и медицинские свойства в течение всего срока годности.

Каталожный номер	Механизм фильтрации	Фильтрующая мембрана	Продолжительность фильтрации	Фильтруемые среды	Кол-во в коробке
316992	Механический, адгезивный, абсорбционный	Круглая с равномерным распределением фильтруемой среды	10-15 мин	Эритроцитарная масса Эритроцитарная взвесь Плазма	32 шт.

Устройство для фильтрации крови

Устройство предназначено для удаления лейкоцитов.

Принцип действия:

Цельная консервированная кровь проходит через фильтр для удаления лейкоцитов, после чего разделяется на фракции методом центрифугирования.



Получаемые компоненты:

- Лейкофильтрованная плазма.
- Лейкофильтрованная эритромаасса.

Основные преимущества:

- Высокое качество фильтрации, остаточное количество лейкоцитов не более 1×10^6 .
- Удаление нитей фибрина и микроагрегатов.
- Фильтрующий элемент не требует предварительной подготовки (увлажнения).
- Наличие специального коннектора для стерильного соединения, обеспечивающего сохранение «закрытой системы» при подключении к контейнеру с кровью.
- Наличие обходной магистрали фильтра с обратным клапаном/зажимом для минимизации потери фильтруемых компонентов.
- Контейнеры для крови объёмом 500 и 300 мл.

Изделие упаковано в индивидуальный герметичный пакет, сохраняющий его эксплуатационные и медицинские свойства в течение всего срока годности.

Каталожный номер	Механизм фильтрации	Фильтрующая мембрана	Продолжительность фильтрации	Фильтруемые среды	Кол-во в коробке
136118	Механический, адгезивный, адсорбционный	Круглая с равномерным распределением фильтруемой среды	10-15 мин	Цельная кровь Эритрозвесь	40 шт.

Контейнер полимерный «Криopak»

- Специально разработан для криоконсервирования эритроцитов при низких температурах.
- Номинальная вместимость контейнера – 1000 мл.
- Роликовый зажим позволяет регулировать скорость подачи глицерола.
- Изделие совместимо с «Магистралью для глицеролизации эритроцитов» и может применяться для автоматизированной глицеролизации эритроцитов на аппарате АСР215 Haemonetics.
- Для наилучшей сохранности компонентов крови контейнер укомплектован обёрточным мешком Zip-Lock и коробкой из гофрированного картона.
- Изделие поставляется в двух модификациях:
 - **«Криopak»** – две пластиковые иглы для подсоединения к другим контейнерам.
 - **«Криopak-М»** – пластиковая игла и MLL-коннектор для подсоединения к другим контейнерам.
- Изделие упаковано в индивидуальный герметичный пакет, сохраняющий его эксплуатационные и медицинские свойства в течение пяти лет.



Каталожный номер	Вид исполнения
079608	Контейнер полимерный «Криopak» с двумя полимерными иглами
079607	Контейнер полимерный «Криopak-М» с полимерной иглой и коннектором MLL

Зонд для энтерального питания с открытой законцовкой 120 см

- Зонд назогастральный/орогастральный. Предназначен для введения энтерального питания.
- Изготовлен из термопластичного поливинилхлорида.
- Имеет три нанесённые лазером, нестираемые метки глубины постановки.
- Имеет атравматичную, открытую законцовку и четыре боковых отверстия, обеспечивающих беспрепятственное введение препарата.
- Изделие упаковано индивидуально, стерильно.



Каталожный номер	Вид исполнения	Внутренний Ø, мм	Внешний Ø, мм	Длина, см
136198	Зонд для энтерального питания, 120 см, СН 10	2,2	3,3	120
136200	Зонд для энтерального питания, 120 см, СН 12	2,9	4,0	120
136201	Зонд для энтерального питания, 120 см, СН 14	3,4	4,7	120
136203	Зонд для энтерального питания, 120 см, СН 16	3,9	5,3	120
136204	Зонд для энтерального питания, 120 см, СН 18	4,5	6,0	120
136205	Зонд для энтерального питания, 120 см, СН 20	5,2	6,7	120
136206	Зонд для энтерального питания, 120 см, СН 22	5,6	7,3	120

Зонд для энтерального питания с открытой законцовкой 80 см

- Зонд назогастральный/орогастральный. Предназначен для введения энтерального питания.
- Изготовлен из термопластичного поливинилхлорида.
- Имеет три нанесённые лазером, нестираемые метки глубины постановки.
- Имеет атравматичную, открытую законцовку и четыре боковых отверстия, обеспечивающих беспрепятственное введение препарата.
- Изделие упаковано индивидуально, стерильно.



Каталожный номер	Вид исполнения	Внутренний Ø, мм	Внешний Ø, мм	Длина, см
136212	Зонд для энтерального питания, 80 см, CH 10	2,2	3,3	80
136214	Зонд для энтерального питания, 80 см, CH 12	2,9	4,0	80
136216	Зонд для энтерального питания, 80 см, CH 14	3,4	4,7	80
136219	Зонд для энтерального питания, 80 см, CH 16	3,9	5,3	80
136220	Зонд для энтерального питания, 80 см, CH 18	4,5	6,0	80
136221	Зонд для энтерального питания, 80 см, CH 20	5,2	6,7	80
136222	Зонд для энтерального питания, 80 см, CH 22	5,6	7,3	80

Зонд для энтерального питания с открытой законцовкой 40 см

- Зонд назогастральный/орогастральный. Предназначен для введения энтерального питания.
- Изготовлен из термопластичного поливинилхлорида.
- Имеет три нанесённые лазером, нестираемые метки глубины постановки.
- Имеет атравматичную, открытую законцовку и четыре боковых отверстия, обеспечивающих беспрепятственное введение препарата.
- Изделие упаковано индивидуально, стерильно.



Каталожный номер	Вид исполнения	Внутренний Ø, мм	Внешний Ø, мм	Длина, см
136228	Зонд для энтерального питания, 40 см, CH 6	1,1	2,0	40
136230	Зонд для энтерального питания, 40 см, CH 8	1,8	2,7	40
136231	Зонд для энтерального питания, 40 см, CH 10	2,3	3,3	40
136232	Зонд для энтерального питания, 40 см, CH 12	2,9	4,0	40
136233	Зонд для энтерального питания, 40 см, CH 14	3,4	4,7	40
136234	Зонд для энтерального питания, 40 см, CH 16	3,9	5,3	40
136235	Зонд для энтерального питания, 40 см, CH 18	4,5	6,0	40
136235	Зонд для энтерального питания, 40 см, CH 20	5,2	6,7	40
136237	Зонд для энтерального питания, 40 см, CH 22	5,6	7,3	40

Зонд для энтерального питания с закрытой законцовкой 40 см

- Зонд назогастральный/орогастральный. Предназначен для введения энтерального питания.
- Изготовлен из термопластичного поливинилхлорида.
- Имеет три нанесённые лазером, нестираемые метки глубины постановки.
- Имеет атравматичную, закрытую законцовку и четыре боковых отверстия, обеспечивающих беспрепятственное введение препарата.
- Изделие упаковано индивидуально, стерильно.



Каталожный номер	Вид исполнения	Внутренний Ø, мм	Внешний Ø, мм	Длина, см
135933	Зонд для энтерального питания 40 см, с закрытой законцовкой, CH 6	1,1	2,0	40
136141	Зонд для энтерального питания 40 см, с закрытой законцовкой, CH 8	1,8	2,7	40
136142	Зонд для энтерального питания 40 см, с закрытой законцовкой, CH 10	2,3	3,3	40
136143	Зонд для энтерального питания 40 см, с закрытой законцовкой, CH 12	2,9	4,0	40
136144	Зонд для энтерального питания 40 см, с закрытой законцовкой, CH 14	3,4	4,7	40
136145	Зонд для энтерального питания 40 см, с закрытой законцовкой, CH 16	3,9	5,3	40
136146	Зонд для энтерального питания 40 см, с закрытой законцовкой, CH 18	4,5	6,0	40
136148	Зонд для энтерального питания 40 см, с закрытой законцовкой, CH 20	5,2	6,7	40
136154	Зонд для энтерального питания 40 см, с закрытой законцовкой, CH 22	5,6	7,3	40

Зонд для энтерального питания с закрытой законцовкой 80 см

- Зонд назогастральный/орогастральный. Предназначен для введения энтерального питания.
- Изготовлен из термопластичного поливинилхлорида.
- Имеет три нанесённые лазером, нестираемые метки глубины постановки.
- Имеет атравматичную, закрытую законцовку и четыре боковых отверстия, обеспечивающих беспрепятственное введение препарата.
- Изделие упаковано индивидуально, стерильно.



Каталожный номер	Вид исполнения	Внутренний Ø, мм	Внешний Ø, мм	Длина, см
136163	Зонд для энтерального питания 80 см, с закрытой законцовкой, CH 10	2,2	3,3	80
136164	Зонд для энтерального питания 80 см, с закрытой законцовкой, CH 12	2,9	4,0	80
136166	Зонд для энтерального питания 80 см, с закрытой законцовкой, CH 14	3,4	4,7	80
136167	Зонд для энтерального питания 80 см, с закрытой законцовкой, CH 16	3,9	5,3	80
136169	Зонд для энтерального питания 80 см, с закрытой законцовкой, CH 18	4,5	6,0	80
136170	Зонд для энтерального питания 80 см, с закрытой законцовкой, CH 20	5,2	6,7	80
136171	Зонд для энтерального питания 80 см, с закрытой законцовкой, CH 22	5,6	7,3	80

Зонд для энтерального питания с закрытой законцовкой 120 см

- Зонд назогастральный/орогастральный. Предназначен для введения энтерального питания.
- Изготовлен из термопластичного поливинилхлорида.
- Имеет три нанесённые лазером, нестираемые метки глубины постановки.
- Имеет атравматичную, открытую законцовку и четыре боковых отверстия, обеспечивающих беспрепятственное введение препарата.
- Изделие упаковано индивидуально, стерильно.



Каталожный номер	Вид исполнения	Внутренний Ø, мм	Внешний Ø, мм	Длина, см
136179	Зонд для энтерального питания 120 см, с закрытой законцовкой, CH 10	2,2	3,3	120
136180	Зонд для энтерального питания 120 см, с закрытой законцовкой, CH 12	2,9	4,0	120
136238	Зонд для энтерального питания 120 см, с закрытой законцовкой, CH 14	3,4	4,7	120
136181	Зонд для энтерального питания 120 см, с закрытой законцовкой, CH 16	3,9	5,9	120
136182	Зонд для энтерального питания 120 см, с закрытой законцовкой, CH 18	4,5	6,0	120
136183	Зонд для энтерального питания 120 см, с закрытой законцовкой, CH 20	5,2	6,7	120
136184	Зонд для энтерального питания 120 см, с закрытой законцовкой, CH 22	5,6	7,3	120

Зонд желудочный, длина 120 см, закрытая законцовка

- Зонд желудочный. Предназначен для эвакуации содержимого желудка, промывания, взятия проб желудочного содержимого.
- Изготовлен из термопластичного поливинилхлорида.
- Имеет четыре нанесённые лазером, нестираемые метки глубины постановки.
- Имеет атравматичную, закрытую законцовку и четыре боковых отверстия, обеспечивающих беспрепятственное введение препарата.
- Изделие упаковано индивидуально, стерильно.



Каталожный номер	Вид исполнения	Внутренний Ø, мм	Внешний Ø, мм	Длина, см
134921	Зонд желудочный, длина 120 см, CH 10	2,2	3,3	120
134922	Зонд желудочный, длина 120 см, CH 12	2,9	4,0	120
134923	Зонд желудочный, длина 120 см, CH 14	3,4	4,7	120
134925	Зонд желудочный, длина 120 см, CH 16	3,9	5,3	120
134926	Зонд желудочный, длина 120 см, CH 18	4,5	6,0	120
134927	Зонд желудочный, длина 120 см, CH 20	5,2	6,7	120
134928	Зонд желудочный, длина 120 см, CH 22	5,6	7,3	120

Зонд желудочный, длина 40 см, закрытая законцовка

- Зонд желудочный. Предназначен для эвакуации содержимого желудка, промывания, взятия проб желудочного содержимого.
- Изготовлен из термопластичного поливинилхлорида.
- Имеет четыре нанесённые лазером, нестираемые метки глубины постановки.
- Имеет атравматичную, закрытую законцовку и четыре боковых отверстия, обеспечивающих беспрепятственное введение препарата.
- Изделие упаковано индивидуально, стерильно.



Каталожный номер	Вид исполнения	Внутренний Ø, мм	Внешний Ø, мм	Длина, см
134881	Зонд желудочный, длина 40 см, СН 6	1,1	2,0	40
134883	Зонд желудочный, длина 40 см, СН 8	1,8	2,7	40
134884	Зонд желудочный, длина 40 см, СН 10	2,2	3,3	40
134888	Зонд желудочный, длина 40 см, СН 12	2,9	4,0	40
134889	Зонд желудочный, длина 40 см, СН 14	3,4	4,7	40
134894	Зонд желудочный, длина 40 см, СН 16	3,9	5,3	40
134896	Зонд желудочный, длина 40 см, СН 18	4,5	6,0	40
134898	Зонд желудочный, длина 40 см, СН 20	5,2	6,7	40

Зонд желудочный, длина 80 см, закрытая законцовка

- Зонд желудочный. Предназначен для эвакуации содержимого желудка, промывания, взятия проб желудочного содержимого.
- Изготовлен из термопластичного поливинилхлорида.
- Имеет четыре нанесённые лазером, нестираемые метки глубины постановки.
- Имеет атравматичную, закрытую законцовку и четыре боковых отверстия, обеспечивающих беспрепятственное введение препарата.
- Изделие упаковано индивидуально, стерильно.



Каталожный номер	Вид исполнения	Внутренний Ø, мм	Внешний Ø, мм	Длина, см
134899	Зонд желудочный, длина 80 см, CH 10	2,2	3,3	80
134900	Зонд желудочный, длина 80 см, CH 12	2,9	4,0	80
134901	Зонд желудочный, длина 80 см, CH 14	3,4	4,7	80
134902	Зонд желудочный, длина 80 см, CH 16	3,9	5,3	80
134903	Зонд желудочный, длина 80 см, CH 18	4,5	6,0	80
134904	Зонд желудочный, длина 80 см, CH 20	5,2	6,7	80
134905	Зонд желудочный, длина 80 см, CH 22	5,6	7,3	80

Удлинитель для инфузионной терапии

- Предназначены для соединения периферийных устройств с устройством сосудистого доступа пациента.
- Изделия типа 1 состоят из одного коннектора MLL, двух коннекторов FLL с колпачками защитными, трубок соединительных и Y – коннектора.
- Изделия типа 2, Luer Lock, состоят из трубки соединительной, коннектора FLL и коннектора MLL с колпачками защитными.
- Изделия типа 3, Luer Slip, состоят из трубки соединительной, коннектора Луер и наконечника с заглушкой.
- Изделия типа 4 состоят из одного коннектора MLL, четырех коннекторов FLL с колпачками защитными, трубок соединительных и трёх Y – коннекторов.
- Изготовлено в соответствии с российскими и международными стандартами качества.



Каталожный номер	Вид исполнения	Внутренний Ø, мм	Длина, см	Объём заполнения, мл
000239	Удлинитель для инфузионной терапии, тип 1	3,0	12	1,6
000209	Удлинитель для инфузионной терапии, тип 2, Luer Lock 90	2,5	90	1,4
000208	Удлинитель для инфузионной терапии, тип 2, Luer Lock 150	1,3	150	2,4
000164	Удлинитель для инфузионной терапии, тип 2, Luer Lock 250	1,3	250	4,0
000210	Удлинитель для инфузионной терапии, тип 3, Luer Slip 90	1,3	90	4,0
000211	Удлинитель для инфузионной терапии, тип 3, Luer Slip 150	1,3	150	2,4
000212	Удлинитель для инфузионной терапии, тип 3, Luer Slip 250	1,3	250	4,0
000238	Удлинитель для инфузионной терапии, тип 4	3,0	30	4,5

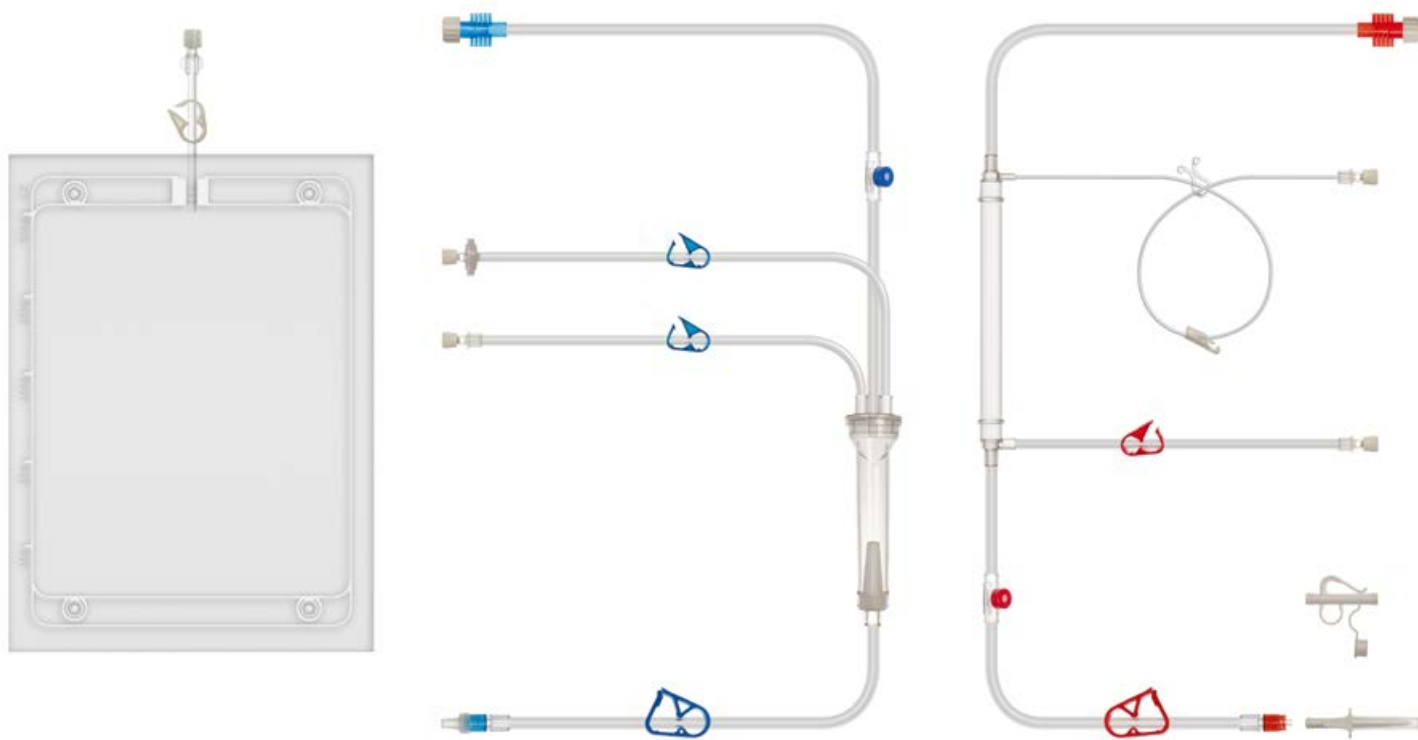
Комплекты магистралей кровопроводящих

- Магистралы предназначены для использования с гемодиализаторами и являются составной частью экстракорпоральной системы, обеспечивающей соединение входа и выхода гемодиализатора с устройством сосудистого доступа пациента.
- Все магистралы являются универсальными
- Материал: прозрачный медицинский ПВХ
- Изделия упакованы в индивидуальный герметичный пакет, сохраняющий их эксплуатационные и медицинские свойства в течение пяти лет.

Каталожный номер	Вид исполнения	Длина артериальной магистрали, мм	Длина венозной магистрали, мм	Внутренний Ø, насосного сегмента, мм	Особенности комплектации	Кол-во в коробке
335852	КМК УН.1М-01	3500±100	3150±100	8	для гемодиализа	17 шт.
138127	КМК УН.2М	4175±100	3000±100	8	для гемодиализа	15 шт.
138129	КМК УН.1ГДФ	-	-	8	для гемодиализа-фильтрации	40 шт.

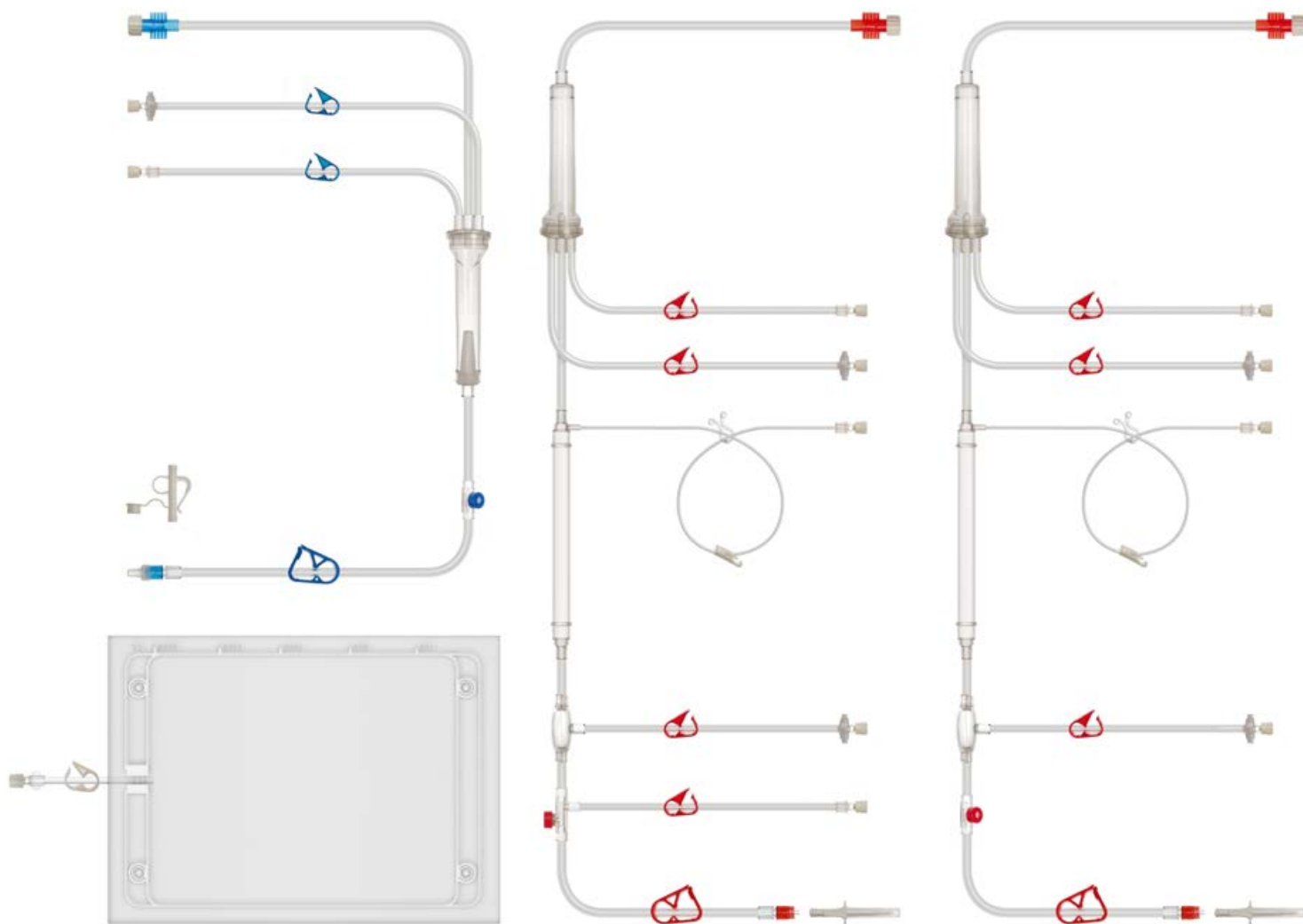
Комплект магистралей кровопроводящих, вид исполнения УН.1М-01

- Универсальная магистраль КМК УН. 1М изготовлена из медицинского ПВХ, идеально подойдет для аппаратов «искусственная почка» открытого типа.
- Данная магистраль оснащена одной воздушной ловушкой и дополнительными отведениями на датчики давления.
- Комплект состоит из двух магистралей: артериальной и венозной и мешка для сбора раствора V=2 л.
- Венозная магистраль оборудована воздушной ловушкой асимметричной конструкции, которая снабжена фильтром для крови.
- Конструкция артериальной магистрали позволяет контролировать как положительное, так и отрицательное давление.
- Комплект снабжен полимерной иглой для заполнения физиологическими растворами.
- Комплект стерилен, апиrogenен, нетоксичен. Для однократного использования.



Комплект магистралей кровопроводящих, вид исполнения УН. 2М

- Универсальная магистраль для гемодиализа.
- Может использоваться с любым видом аппаратов для гемодиализа открытого типа, например, компании Nikkiso.
- Комплект состоит из двух магистралей: артериальной и венозной и мешка для сбора раствора V=2 л.
- Магистралы снабжены воздушными ловушками асимметричной конструкции.
- Воздушная ловушка венозной магистралы снабжена фильтром для крови.
- Конструкция артериальной магистралы позволяет контролировать как положительное, так и отрицательное давление.
- Комплект снабжен полимерной иглой для заполнения физиологическими растворами.
- Материал: ПВХ.
- Комплект стерилён, апиrogenен, нетоксичен. Для однократного использования.



Комплект магистралей кровопроводящих, вид исполнения УН. 1 ГДФ

- Комплект состоит из одной магистрали, которая содержит насосный сегмент.
- Комплект снабжен двумя полимерными иглами для заполнения физиологическими растворами.
- Изготовлено из прозрачного медицинского ПВХ.
- Изделие упаковано в индивидуальный герметичный пакет, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских качеств в течение всего срока годности.
- Изготовлено в соответствии с российскими и международными стандартами качества.
- Стерильно, нетоксично, апиrogenно.
- Стерилизовано оксидом этилена.



Игла фистульная артериовенозная

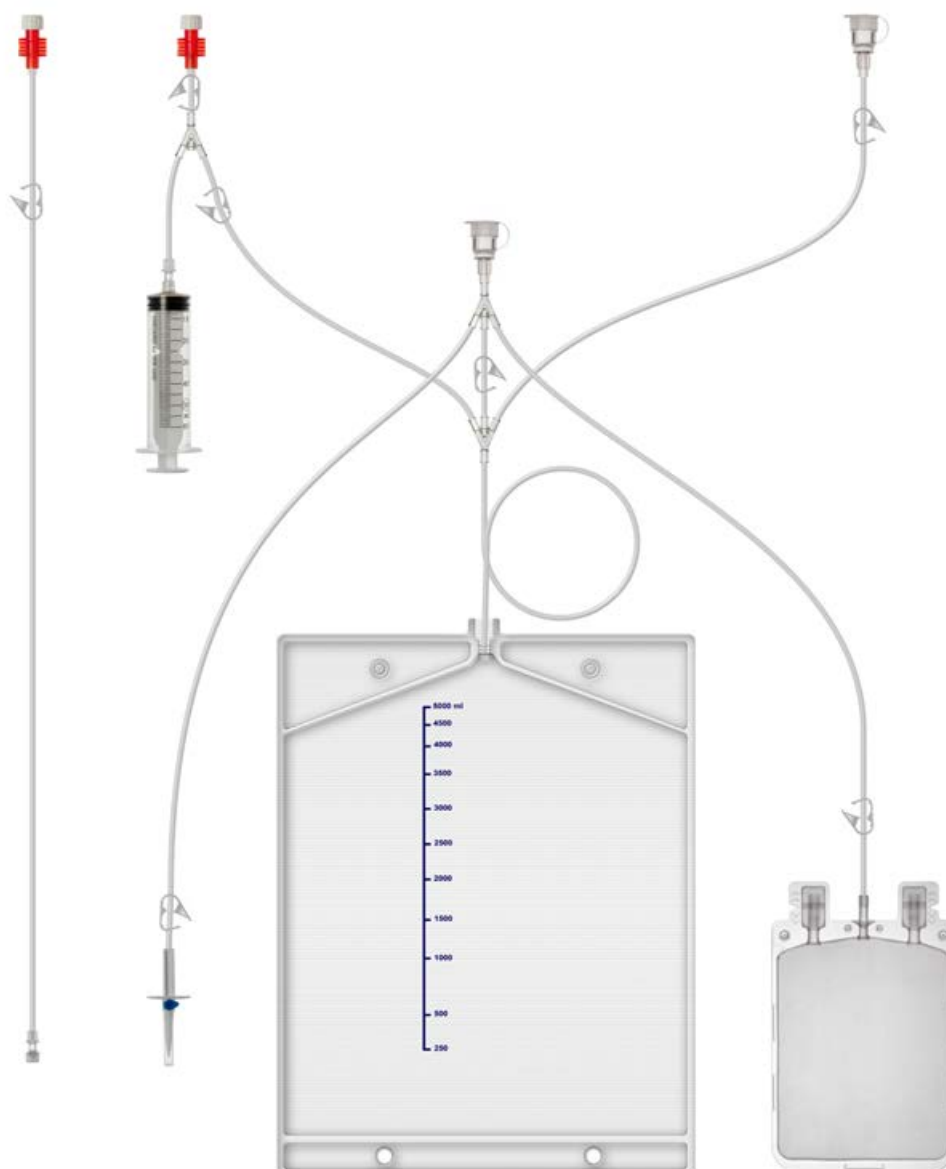
- Иглы предназначены для безболезненного проникновения в сосуды при проведении гемодиализа.
- Ультратонкая стенка;
- Специальная трехгранная заточка иглы, с острым срезом для уменьшения болевых ощущений и травматизации тканей при пункции фистулы;
- Дополнительное боковое отверстие для исключения эффекта присасывания; силиконизированная поверхность иглы;
- Метка положения среза иглы;
- Гибкие вращающиеся крылышки;
- Прозрачная, устойчивая к перегибу трубочка длиной 150 и 300 мм с коннектором Луер, с эластичным цветным зажимом;
- Цветовая кодировка крыльев иглы в зависимости от размера иглы.



Вид исполнения	Цвет зажима	Диаметр иглы	Длина иглы, мм
Игла фистульная артериовенозная 15G, 150мм	Красный	15G (1,8 мм)	25
Игла фистульная артериовенозная 15G, 150 мм	Синий	15G (1,8 мм)	25
Игла фистульная артериовенозная 16G, 150 мм	Красный	16G (1,6 мм)	25
Игла фистульная артериовенозная 16G, 150 мм	Синий	16G (1,6 мм)	25
Игла фистульная артериовенозная 17G, 150 мм	Красный	17G (1,4 мм)	25
Игла фистульная артериовенозная 17G, 150 мм	Синий	17G (1,4 мм)	25
Игла фистульная артериовенозная 15G, 300 мм	Красный	15G (1,8 мм)	25
Игла фистульная артериовенозная 15G, 300 мм	Синий	15G (1,8 мм)	25
Игла фистульная артериовенозная 16G, 300 мм	Красный	16G (1,6 мм)	25
Игла фистульная артериовенозная 16G, 300 мм	Синий	16G (1,6 мм)	25
Игла фистульная артериовенозная 17G, 300 мм	Красный	17G (1,4 мм)	25
Игла фистульная артериовенозная 17G, 300 мм	Синий	17G (1,4 мм)	25

Набор для каскадного плазмафереза

- Изделие предназначено для соединения сепараторов компонентов плазмы Cascadeflo EC с аппаратом Spectra Optia производства «Терумо БСТ, Инк.» (Terumo BCT, Inc.) при проведении процедур каскадной плазмофильтрации.
- Комплект магистралей обеспечивает функциональную совместимость сепараторов компонентов плазмы Cascadeflo EC с набором для плазмообмена «Exchange set» для аппарата Spectra Optia.
- Данный комплект магистралей для каскадного плазмафереза открывает новые возможности использования аппарата Spectra Optia и лечения больных с различными патологиями. Каскадная плазмофильтрация – это инновационная технология очищения плазмы пациента, которая минимизирует потери белковых компонентов плазмы, нивелирует риск инфицирования и трансфузионных реакций и при которой достигается максимальный лечебный эффект.



Содержание

Расходные материалы для службы крови

Контейнеры полимерные для крови КПК	2
Игла фистульная «Виробан» однократного применения	3
Системы для пулирования компонентов крови.....	4
Системы для сбора, транспортировки и хранения компонентов крови к аппаратам для автоматического афереза	5
Устройство для удаления лейкоцитов «Лейкосорб»	7
Устройство для фильтрации крови.....	8
Контейнер полимерный «Криopak»	9

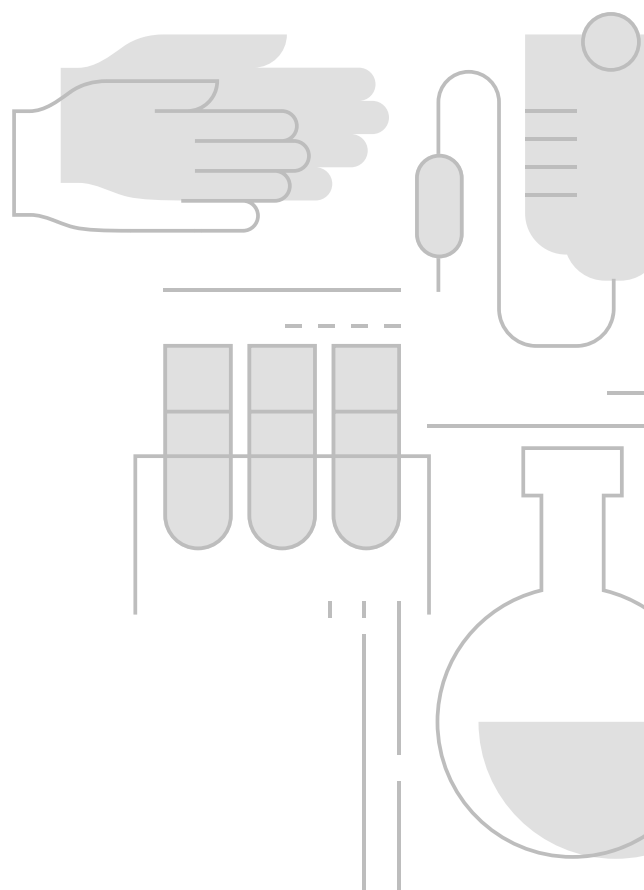
Расходные материалы для анестезиологии и реанимации

Зонды для энтерального питания.....	10
Зонды желудочные	16
Удлинитель для инфузионной терапии.....	19

Расходные материалы для диализа

Комплекты магистралей кровопроводящих.....	20
Игла фистульная артериовенозная	24
Набор для каскадного плазмафереза.....	25





www.viroban.ru