

Товарищество с ограниченной ответственностью «Ангрофарм-НС»

БИН 051040007335

ИИК KZ349470398020467877 в филиале АО ДБ «Альфа-Банк»,
в г. Нур-Султан, БИК ALFAKZKA Кбе 17.

Республика Казахстан, г. Нур-Султан, 010000, пр. Тәуелсіздік 12/1, ВП2

Тел: 8 (7172) 72-70-45, 27-77-10, 8 707 700 82 80,

эл.адрес: 489120@bk.ru, 277710@bk.ru  favorite_medical

Прайс-лист Госпитальная продукция V. Braun Hospital Care



Республика Казахстан, г. Нур-Султан, 010000, пр. Тәуелсіздік 12/1, ВП2.
тел: 8(7172) 72-70-45, 27-77-10, 8 707 700 82 88 e-mail: 489120@bk.ru

Кат. №	Наименование	Характеристика	ЕИ	Кол-во в упак	Цена за ед. 2022	Номер РУ
Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа Vasofix® Certo						
4269225	Vasofix® Certo 14 G (2,2x50мм), скорость потока 343 мл/мин. Цвет оранжевый.	Vasofix® Certo (Вазофикс Certo) канюля/катетер для периферического внутривенного доступа. Дополнительный инъекционный безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Эластичные крылья. . Используемые материалы: ПУР, ПП, ПЭ, акрилонитрилбутадиенстирол, силиконовый, каучук, хромо-никелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	50	245	РК-ИМН-5№002509 бессрочно
4269179	Vasofix® Certo 16 G (1,7x50мм), скорость потока 196 мл/мин; Цвет серый		Шт.	50	245	
4269152	Vasofix® Certo 17 G (1,5x45мм), скорость потока 128 мл/мин; Цвет белый		Шт.	50	245	
4269136	Vasofix® Certo 18 G (1,3x45мм), скорость потока 96 мл/мин. Цвет зеленый		Шт.	50	245	
4269330	Vasofix® Certo 18 G (1,3x33мм), скорость потока 103 мл/мин. Цвет зеленый/белый.		Шт.	50	245	
4269110	Vasofix® Certo 20 G (1,1x33мм), скорость потока 61 мл/мин. Цвет розовый		Шт.	50	245	
4269217	Vasofix® Certo 20 G (1,1x25мм)		Шт.	50	245	
4269098	Vasofix® Certo 22 G (0,9x25мм), скорость потока 36 мл/мин. Цвет синий		Шт.	50	245	
4269071	Vasofix® Certo 24 G (0,7x19мм), скорость потока 22 мл/мин. Цвет желтый		Шт.	50	245	
Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа Vasofix® Safety						
4269225 S-20	Vasofix® Safety 14 G (2,2x50мм) (ПУР) скорость потока 343 мл/мин; Цвет оранжевый	Vasofix® Safety (Вазофикс Сэйфти) канюля/катетер для периферического внутривенного доступа. Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	50	385	РК-ИМН-5№002660 бессрочно
4268210 S-01	Vasofix® Safety 14 G (2,2x50мм) (ФЭП) скорость потока 343 мл/мин. Цвет оранжевый		Шт.	50		
4269179 S-20	Vasofix® Safety 16 G (1,7x50мм) (ПУР). скорость потока 196 мл/мин. Цвет серый		Шт.	50		
4268172 S-01	Vasofix® Safety 16 G (1,7x50мм) (ФЭП), скорость потока 196 мл/мин. Цвет серый		Шт.	50		
4269152 S-20	Vasofix® Safety 17 G (1,5x45мм) (ПУР) скорость потока 128 мл/мин. Цвет белый		Шт.	50		
4269136 S-20	Vasofix® Safety 18 G (1,3x45мм) (ПУР). скорость потока 96 мл/мин. Цвет зеленый		Шт.	50		
4269330 S-20	Vasofix® Safety 18 G (1,3x33мм) (ПУР). скорость потока 103 мл/мин. Цвет зеленый/белый.		Шт.	50		
4268334 S-01	Vasofix® Safety 18 G (1,3x33мм) (ФЭП). скорость потока 103 мл/мин. Цвет зеленый/белый.		Шт.	50		
4269110 S-20	Vasofix® Safety 20 G (1,1x33мм) (ПУР). скорость потока 61 мл/мин. Цвет розовый		Шт.	50		
4269217 S-20	Vasofix® Safety 20 G (1,1x25мм) (ПУР). скорость потока 65 мл/мин. Цвет розовый/белый.		Шт.	50		
4269098 S-20	Vasofix® Safety 22 G (0,9x25мм) (ПУР). скорость потока 36 мл/мин. Цвет синий		Шт.	50		
4269071 S-20	Vasofix® Safety 24 G (0,7x19мм) (ПУР). скорость потока 22 мл/мин. Цвет желтый		Шт.	50		
Discofix - C/Discofix - C-3 Многоходовые краны и блоки кранов с удлинительной линией и без						
16494C	Discofix - C/Discofix - C-3. Трехходовой кран, синий	Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	100	470	РК-ИМН-5№008900 бессрочно
16495C	Discofix - C/Discofix - C-3. Трехходовой кран, белый		Шт.	100	430	
16496C	Discofix - C/Discofix - C-3. Трехходовой кран, красный		Шт.	100	470	
16497C	Discofix - C/Discofix - C-3. Трехходовой кран, желтый		Шт.	100	500	
16500C	Discofix - C/Discofix - C-3. Трехходовой кран с удлинительной линией 10см, синий		Шт.	100	1145	

16520C	Discofix - C/Discofix - C-3. Трехходовой кран с удлинительной линией 25см, синий	крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	100	1450	бессрочно
16540C	Discofix - C/Discofix - C-3. Трехходовой кран с удлинительной линией 50см, синий		Шт.	100	1370	
16551C	Discofix - C/Discofix - C-3. Трехходовой кран с удлинительной линией 75см, синий		Шт.	100	880	
16560C	Discofix - C/Discofix - C-3. Трехходовой кран с удлинительной линией 100см, синий		Шт.	100	1495	
16600C	Discofix - C/Discofix - C-3. Блок из трех трехходовых кранов, разноцветный.	Блок из трех трехходовых кранов для инфузионной терапии и мониторинга, предназначенный для проведения инфузии от 3 источников, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	100	2570	РК-ИМН-5№008900 бессрочно
16605C	Discofix - C/Discofix - C-3. Блок из трех трехходовых кранов, синий.		Шт.	100	2690	
16610C	Discofix - C/Discofix - C-3. Блок из трех трехходовых кранов с удлинительной линией 150см и проксимальным краном, синий.	Блок из трех трехходовых кранов с удлинительной линией 150см и проксимальным краном для инфузионной терапии и мониторинга, предназначенный для проведения инфузии от 3 источников, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	100	2940	РК-ИМН-5№008900 бессрочно
16615C	Discofix - C/Discofix - C-3. Блок из трех трехходовых кранов с удлинительной линией 150см, синий.	Блок из трех трехходовых кранов с удлинительной линией 150см для инфузионной терапии и мониторинга, предназначенный для проведения инфузии от 3 источников, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	100	3050	РК-ИМН-5№008900 бессрочно
Оригинальный Шприц Perfusor®						
8728623 C	Оригинальный шприц Perfusor® (Перфузор) объемом 20 мл с аспирационной иглой	Шприц Perfusor® 20 мл с аспирационной иглой или без. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Положение канюли центральное. Без ПВХ. Без фталатов. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 20мл. - Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм.- Герметичное и надежное винтовое соединение Люэр Лок, - Контрастная градуировка в 1мл. Нестираемая разметка. Идеальная читаемость, - Положение канюли центральное, наружный диаметр канюли 2 мм, 50шт в упаковке	Шт.	50	570	РК-МТ-7№001576 03.09.2020
8728844 F-20	Шприц Perfusor® 50 мл. Соединение Луэр Лок. Не содержит Латекс и ПВХ.	Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл. Без иглы. - Минимальный остаточный объем, нестираемая четкая градуировка. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок.- Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скольжения поршня.- Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена.	Шт.	100	470	РК-ИМН-5№008414 бессрочно

8728810 F-20	Шприц Perfusor® 50 мл с аспирационной иглой. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Соединение Луэр Лок. Не содержит Латекс и ПВХ.	Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл. - Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. - Минимальный остаточный объем, нестираемая четкая градуировка. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок.- Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии.- Исключительные характеристики скольжения поршня.- Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена.	Шт.	50	640	РК-ИМН-5№008414 бессрочно
8728852 F-20	Шприц Perfusor® 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Соединение Луэр Лок. Не содержит Латекс и ПВХ.	Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл. - Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм.- Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм- Минимальный остаточный объем, нестираемая четкая градуировка. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок.- Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скольжения поршня.- Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена.	Шт.	100	560	РК-ИМН-5№008414 бессрочно
8728828 F	Шприц Perfusor® 50 мл с аспирационной иглой или без. Светозащитный. Положение канюли центральное. Без ПВХ. Без фталатов.	Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл.- Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм.- Светозащитный прозрачный. С УФ защитой до 520 нм- Минимальный остаточный объем, нестираемая четкая градуировка. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок.- Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии.- Исключительные характеристики скольжения поршня.- Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена.	Шт.	50	-	РК-ИМН-5№008414 бессрочно
8728861 F-20	Шприц Perfusor® 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Соединение Луэр Лок. Светозащитный прозрачный (оранжевый). С УФ защитой до 520 нм. Не содержит Латекс и ПВХ.	Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл. - Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. - Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм - Светозащитный прозрачный (оранжевый). С УФ защитой до 520 нм - Минимальный остаточный объем, нестираемая четкая градуировка. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок.- Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скольжения поршня. - Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена.	Шт.	50	790	РК-ИМН-5№008414 бессрочно
Оригинальные линии Perfusor® для внутривенных вливаний малых объемов						
8722935	Оригинальные удлинители Перфузор.150см. Стандарт. ПЭ.	Оригинальные линии Перфузор стандарт 1,0 x 2,0 мм x длиной 150 см. Объем заполнения 1,27. Материал Полиэтилен, для неонатологии и педиатрии, не содержит Latex и DEHP. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар.	Шт.	100	480	РК-ИМН-5№008413 бессрочно
8722960	Оригинальные удлинители Перфузор. 150см. Стандарт. ПВХ без фталатов.	Оригинальные линии Перфузор стандарт 1,5 x 2,7 мм; длиной 150 см. Объем заполнения 2,91. Материал ПВХ.Без фталатов. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар.	Шт.	100		РК-ИМН-5№008413 бессрочно
8722862	Оригинальные удлинители Перфузор. 200см. Стандарт. ПВХ без фталатов.	Оригинальные линии Перфузор стандарт внутренний диаметр 1,5 x 2,7 мм ; длиной 200 см. Объем заполнения 3,85. Материал ПВХ.Без фталатов. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар.	Шт.	100	550	РК-ИМН-5№008413 бессрочно

8255490	Оригинальные удлинители Перфузор. 250см. Стандарт. ПВХ без фталатов.	Оригинальные линии Перфузор стандарт внутренний диаметр 1,5 x 2,7 мм ; длиной 250см. Объем заполнения 4,79. Материал ПВХ.Без фталатов. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар.	Шт.	100		ПК-ИМН-5№008413 бессрочно
8722919	Оригинальные удлинители Перфузор. 150см. Светозащитная. ПВХ без фталатов.	Оригинальные линии Перфузор стандарт внутренний диаметр 1,5 x 2,7 мм ; длиной 150см. Минимальный объем заполнения 2,93. Материал ПВХ.Без фталатов. Светозащитная. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар.	Шт.	100	-	ПК-ИМН-5№008413 бессрочно
8723010	Оригинальные удлинители Перфузор. 150см. Светозащитная. ПЭ.	Оригинальные линии Перфузор стандарт внутренний диаметр 1,0 x 2,0 мм ; длиной 150см. Минимальный объем заполнения 1,27. Материал Полиэтилен, для неонатологии и педиатрии, не содержит Latex и DEHP. Светозащитная. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар.	Шт.	100	760	ПК-ИМН-5№008413 бессрочно
Набор для венопункции / Инфузионные канюли для внутривенного доступа Venofix®						
4056310	Инфузионные канюли для внутривенного доступа Venofix® А с удлинителем, размером G19 (1.1x20мм), бежевый.	Инфузионные канюли для внутривенного доступа с удлинителем, Для периферической венопункции, кратковременной инфузии, трансфузии и отбора образцов крови. Используемые материалы: полиэтилен, акрилонитрил-бутадиен-стирол, ПВХ, хромоникелевая сталь. Состав: пункционная игла из хромо-никелевой стали с кремниевым напылением; гибкие крылышки для надежной фиксации; гибкая прозрачная удлинительная линия длиной 30 см; съемная винтовая заглушка. Не содержит фталаты (ДЭГФ). Безопасны для использования с инфузионным оборудованием, работающим под давлением. Объем болюсного вливания при 40°С и давлении 2 бара ≤ 1мл (Перфузор III). Стерильный, для однократного применения.	Шт.	200	190	ПК-ИМН-5№016652 до 23.05.2022
4056337	Инфузионные канюли для внутривенного доступа Venofix® А с удлинителем, размером G21 (0.8x20мм), зеленый.		Шт.	200		
4056353	Инфузионные канюли для внутривенного доступа Venofix® А с удлинителем, размером размером G23 (0.65x20мм), синий.		Шт.	200		
4056370	Инфузионные канюли для внутривенного доступа Venofix® А с удлинителем, размером G25 (0.5x15мм), оранжевый.		Шт.	200		
4056388	Инфузионные канюли для внутривенного доступа Venofix® А с удлинителем, размером G27 (0.4x10мм), серый.		Шт.	200		
Набор Certofix®						
Наборы Certofix® Paed педиатрические, для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера						
4160177	Certofix® Mono Paed S110. Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера.	Certofix® Mono Paed S110 педиатрический набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G22/F3 (0,6 x 0,9мм x 10см), скорость потока 15мл/мин, встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 25см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Прозрачная удлинительная линия с коннектором луэр-лок. Шприц соединение Луэр Лок 3мл. 3-х ходовой кран дискофикс; Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	20600	ПК-ИМН-5№003096 бессрочно

4166906	Certofix® Duo Paed S408 набор с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера.	Certofix® Duo Paed S408: педиатрический набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (1,4 x 8 см), каналы G22/22, скорость потока 18/18 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	26950	PK-ИМН-5№002697 бессрочно
4166922	Certofix® Duo Paed S413 набор с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера.	Certofix® Duo Paed S413: педиатрический набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (1.4 x 13 см), каналы G22/22, скорость потока 10/10 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съёмные фиксирующие крылышки. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 50 см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	26950	PK-ИМН-5№002697 бессрочно
4166949	Certofix® Duo Paed S420 набор с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера.	Certofix® Duo Paed S420: педиатрический набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (1.4 x 20см), каналы G22/22, скорость потока 9/9 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съёмные фиксирующие крылышки. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	26950	PK-ИМН-5№002697 бессрочно

4167139	Certofix® Duo Paed S 513 набор с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера.	Certofix® Duo Paed S513: педиатрический набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.7 x 13см), каналы G18/20, скорость потока 11/22 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крылышки. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	26950	PK-ИМН-5№002697 бессрочно
4167155	Certofix® Duo Paed S 520 набор с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера.	Certofix® Duo Paed S520: педиатрический набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.7 x 20см), каналы G18/20, скорость потока 9/18 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крылышки. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	26950	PK-ИМН-5№002697 бессрочно
4167228	Certofix® Trio Paed S 508 набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Certofix® Trio Paed S508: педиатрический набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.7 x 8см), каналы G20/22/22, скорость потока 30/15/15 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крылышки. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 3шт. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	30185	PK-ИМН-5№003097 бессрочно
4167244	Certofix® Trio Paed S 513 набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Certofix® Trio Paed S513: педиатрический набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.7 x 13см), каналы G20/22/22, скорость потока 29/10/10 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крылышки. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт -	Шт.	10	34600	PK-ИМН-5№003097 бессрочно

		3шт.Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ - контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.				
4167260	Certofix® Trio Paed S 520 набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Certofix® Trio Paed S520: педиатрический набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термоллабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.7 x 20см), каналы G20/22/22, скорость потока 18/6/6мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крыльшки. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 3шт.Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ - контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	36850	PK-ИМН-5№003097 бессрочно
Наборы однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера Certofix® Mono						
4160185 Е	Certofix® Mono E 215 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Certofix® Mono E215: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G20 (0.95 x 50 мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термоллабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (0.8 x 1.4мм x 15см), скорость потока 16 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.63мм x 0,025" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	11700	PK-ИМН-5№000091 до 18.05.2021
4160185	Certofix® Mono S 215 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Certofix® Mono S215: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G20 (0.95 x 50 мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термоллабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (0.8 x 1.4мм x 15см), скорость потока 23 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.63мм x 0,025" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	12350	PK-ИМН-5№003096 бессрочно

4160207 Е	Certofix® Mono E 220 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Certofix® Mono E220: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G20 (0.95 x 50 мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (0,8 x 1.4мм x 20см), скорость потока 13 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.63мм x 0,025" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	11670	PK-ИМН-5№000091 18.05.2021
4160207	Certofix® Mono S 220 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Certofix® Mono S220: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G20 (0.95 x 50мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (0,8 x 1.4мм x 20см), скорость потока 18 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.63мм x 0,025" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	12650	PK-ИМН-5№003096 бессрочно
4160215	Certofix® Mono V 220 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Certofix® Mono V220: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G20 (0.9 x 50мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (0,8 x 1.4мм x 20см), скорость потока 18 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.63мм x 0,025" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	12250	PK-ИМН-5№003096 бессрочно
4160223 Е	Certofix® Mono E 315 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Certofix® Mono E315: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.1 x 1.7мм x 15см), скорость потока 55 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	11670	PK-ИМН-5№000091 18.05.2021

4160223	Certofix® Mono S 315 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Certofix® Mono S315: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73 мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термостабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/5F (1.1 x 1.7мм x 15см), скорость потока 60 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	11080	PK-ИМН-5№003096 бессрочно
4160231	Certofix® Mono V 315 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Certofix® Mono V315: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термостабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/5F (1,1 x 1.7мм x 15см), скорость потока 60 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	13250	PK-ИМН-5№003096 бессрочно
4160258 Е	Certofix® Mono E 320 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Certofix® Mono E320: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термостабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/5F (1.1 x 1.7мм x 20см), скорость потока 45 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	9400	PK-ИМН-5№000091 до 18.05.2021
4160258	Certofix® Mono S 320 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Certofix® Mono S320: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70мм), профилированный прозрачный павильон. Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термостабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами: G16/5F (1,1 x 1.7мм x 20 см), скорость потока 52 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	12060	PK-ИМН-5№003096

4160266	Certofix® Mono V320 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Certofix® Mono V320: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная каноля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1,1 x 1.7мм x 20см), скорость потока 52 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	15100	PK-ИМН-5№003096 бессрочно
4160282 Е	Certofix® Mono E 330 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Certofix® Mono E330: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.1 x 1.7мм x 30см), скорость потока 40 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 70см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	9500	PK-ИМН-5№000091 18.05.2021
4160509 Е	Certofix® Mono E 415 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Certofix® Mono E415: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1.4 x 2.1мм x 15см), скорость потока 95 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	9400	PK-ИМН-5№000091 до 18.05.2021
4160509	Certofix® Mono S415 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Certofix® Mono S415: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70мм), профилированный прозрачный павильон. Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами: G14/6F (1,4 x 2.1мм x15 см), скорость потока 90 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см; с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	11080	PK-ИМН-5№003096 бессрочно

4160517	Certofix® Mono V415 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Certofix® Mono V415: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1,4 x 2.1мм x 15см), скорость потока 90 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	16370	PK-ИМН-5№003096 бессрочно
4160304 Е	Certofix® Mono E 420 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Certofix® Mono E420: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1.4 x 2.1мм x 20см), скорость потока 85 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	9400	PK-ИМН-5№000091 до 18.05.2021
4160304	Certofix® Mono S 420 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Certofix® Mono S420: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70мм), профилированный прозрачный павильон. Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами: G14/6F (1,4 x 2.1мм x 20 см), скорость потока 80 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см; с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	10980	PK-ИМН-5№003096 бессрочно
4160320	Certofix® Mono V420 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Certofix® Mono V420: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1,4 x 2.1мм x 20см), скорость потока 80 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс.	Шт.	10	12150	PK-ИМН-5№003096 бессрочно

		Стерильный, для однократного применения.				
4160762 Е	Certofix® Mono E 430 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Certofix® Mono E430: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1.4 x 2.1мм x 30см), скорость потока 75 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 70см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	9500	PK-ИМН-5№000091 до 18.05.2021
Наборы двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера Certofix® Duo						
4164156 Е	Набор Certofix® Duo E 715 с двухканальным катетером для постановки по методу Сельдингера	Certofix® Duo E715: набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 15см), каналы G16/16, скорость потока 50/60 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера 2шт, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	19100	PK-ИМН-5№000093 до 18.05.2021
4162200 Е	Набор Certofix® Duo E 720 с двухканальным катетером для постановки по методу Сельдингера	Certofix® Duo E720: набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 20см), каналы G16/16, скорость потока 45/55 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера 2шт, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для	Шт.	10	17500	PK-ИМН-5№000093 до 18.05.2021

		однократного применения.				
4161211	Набор Certofix® Duo V 720 с двухканальным катетером для постановки по методу Сельдингера	Certofix® Duo V720: набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileльный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 20см), каналы G16/16, скорость потока 45/55 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	22500	PK-ИМН-5№002697 бессрочно
4162307 Е	Набор Certofix® Duo E 730 с двухканальным катетером для постановки по методу Сельдингера	Certofix® Duo E730: набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileльный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 30см), каналы G16/16, скорость потока 37/52 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 70см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера 2шт, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	17450	PK-ИМН-5№000093 до 18.05.2021
4161319	Набор Certofix® Duo V 730 с двухканальным катетером для постановки по методу Сельдингера	Certofix® Duo V730: набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileльный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 30см), каналы G16/16, скорость потока 37/52 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 70см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для	Шт.	10	22500	PK-ИМН-5№002697 бессрочно

		однократного применения.				
Наборы трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера Certofix® Trio						
4161157 Е	Certofix® Trio E 715 с трехканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Certofix® Trio E715: набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 15см), каналы G16/18/18, скорость потока 50/28/28 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера 3шт, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	15400	РК-ИМН-5№000092 до 18.05.2021
4163206 Е	Certofix® Trio E 720 с трехканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Certofix® Trio E720: набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 20см), каналы G16/18/18, скорость потока 46/22/22 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера 3шт, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	17950	РК-ИМН-5№000092 до 18.05.2021

4163214	Certofix® Trio V 720 с трехканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Certofix® Trio V720: набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 20см), каналы G16/18/18, скорость потока 22/22/46 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 3 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	26950	PK-ИМН-5№003097 бессрочно
4163303 Е	Certofix® Trio E 730 с трехканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Certofix® Trio E730: набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 30см), каналы G16/18/18, скорость потока 38/18/18 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 70см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера 3шт, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	19100	PK-ИМН-5№000092 до 18.05.2021
4163311	Certofix® Trio V730 с трехканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Certofix® Trio V730: набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 30см), каналы G16/18/18, скорость потока 18/18/38 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 70см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 3 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	25500	PK-ИМН-5№003097 бессрочно
Наборы для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера Certofix® для гемодиализа						
4167546	Certofix® Duo HF V1220 с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Certofix® Duo HF V1220: набор двухпросветного высокопоточного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный высокопоточный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер	шт.	10	31400	PK-ИМН-5№003097 бессрочно

		термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F12 (4 x 20см), каналы G11/11, скорость потока 230/230 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.				
4160622	Certofix® Trio HF 1220 с трехканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Certofix® Trio V 1220 HF: набор трехпросветного высокопоточного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный высокопоточный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F12 (4 x 20см), каналы G16/12/12, скорость потока 55/165/165 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 3 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	41800	PK-ИМН-5№003097 бессрочно
Игла для каудальной анестезии Eripan Paed						
4502426	Eripan Paed игла для каудальной анестезии G20 (0.90 x 50 мм)	Eripan Paed игла для каудальной анестезии 5 мм разметка на игле для безопасной и точной пункции. Игла для каудальной анестезии со срезом 32° из нержавеющей стали, никелированной меди, поликарбоната, полипропилена. Маркировка по длине каждые 0,5 см, начиная с конца иглы. Держатель иглы имеет Луэр Лок соединение. Стиллет из медицинской нержавеющей стали. Ручка стилета с цветовой кодировкой. Защитный корпус по всей длине иглы. Стерильный для однократного применения.	Шт.	25	7100	PK-ИМН-5№009167 бессрочно
4502418	Eripan Paed игла для каудальной анестезии G22 (0.73 x 35 мм)		Шт.	25	7000	
4502400	Eripan Paed игла для каудальной анестезии G25 (0.53 x 30 мм)		Шт.	25	5900	
Набор игл Perican для спинальной анестезии, эпидуральная игла со срезом Туохи						
4502302	Perican Paed G 18 x 2", 1.30 x 50 мм эпидуральная игла со срезом Туохи	Perican Paed G 18 x 2", 1.30 x 50 мм эпидуральная игла со срезом Туохи. Нержавеющая сталь, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен, эпоксидная смола. Правильное расположение стилета и среза иглы Туохе, отсутствуют двойные наконечники и/или незащищенные внутренние срезы, что способствует плотной посадки и стойкости. Темная маркировка через 1 см (для контроля глубины введения). Интегрированные устойчивые крылышки (для контроля введения иглы, тактильная обратная связь уровней связки). Атравматичный короткий срез 32°. Металлический стилет.	Шт.	25	7400	PK-ИМН-5№002611 бессрочно
4512782	Perican G 16 x 3 1/4", 1.70 x 80 мм эпидуральная игла со срезом Туохи	Perican G 16 x 3 1/4", 1.70 x 80 мм эпидуральная игла со срезом Туохи. Нержавеющая сталь, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен, эпоксидная смола. Правильное расположение стилета и среза иглы Туохе, отсутствуют двойные наконечники и/или незащищенные внутренние срезы, что способствует плотной посадки и стойкости. Темная маркировка через 1 см (для контроля глубины введения). Интегрированные устойчивые крылышки (для контроля введения иглы, тактильная обратная связь уровней связки). Атравматичный короткий срез 32°. Металлический стилет.	Шт.	25	3050	PK-ИМН-5№002611 бессрочно

4512588	Perican G 17 x 3 1/4", 1.50 x 80 мм эпидуральная игла со срезом Туохи	Perican G 17 x 3 1/4", 1.50 x 80 мм эпидуральная игла со срезом Туохи. Нержавеющая сталь, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен, эпоксидная смола. Правильное расположение стилета и среза иглы Туохе, отсутствуют двойные наконечники и/или незащищенные внутренние срезы, что способствует плотной посадке и стойкости. Темная маркировка через 1 см (для контроля глубины введения). Интегрированные устойчивые крылышки (для контроля введения иглы, тактильная обратная связь уровней связки). Атрауматичный короткий срез 32°. Металлический стилет.	Шт.	25	2500	РК-ИМН-5№002611 бессрочно
4512383	Perican G 18 x 3 1/4", 1.30 x 80 мм эпидуральная игла со срезом Туохи	Perican G 18 x 3 1/4", 1.30 x 80 мм эпидуральная игла со срезом Туохи. Нержавеющая сталь, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен, эпоксидная смола. Правильное расположение стилета и среза иглы Туохе, отсутствуют двойные наконечники и/или незащищенные внутренние срезы, что способствует плотной посадке и стойкости. Темная маркировка через 1 см (для контроля глубины введения). Интегрированные устойчивые крылышки (для контроля введения иглы, тактильная обратная связь уровней связки). Атрауматичный короткий срез 32°. Металлический стилет.	Шт.	25	3050	РК-ИМН-5№002611 бессрочно
Spinocan спинальная игла для спинномозговой анестезии и диагностической пункции со срезом типа Квинке						
4501373-13	Спинальная игла Spinocan размером 18G x 3" (1.3 x 75 мм)	Спинальная игла Spinocan размером 18G x 3" (1.3 x 75 мм). Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Шт.	25	1715	РК-ИМН-5№009358 бессрочно
4501373	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G18 (1.3x75мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G18 (1.3x75мм). Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Шт.	25	1715	РК-ИМН-5№002514 бессрочно
4501390-01	Спинальная игла Spinocan размером 18G x 3 1/2" (1.3 x 88 мм)	Спинальная игла Spinocan размером 18G x 3 1/2" (1.3 x 88 мм). Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Шт.	25	1380	РК-ИМН-5№009358 бессрочно
4501390	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G18 (1.3x88мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G18 (1.3x88мм). Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Шт.	25	1420	РК-ИМН-5№002514 бессрочно
4501144-13	Spinocan игла для спинальной анестезии 19G x 1 1/2" (1.1 x 40 мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии 19G x 1 1/2" (1.1 x 40 мм). Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Шт.	25	1620	РК-ИМН-5№009358 бессрочно
4501144	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G19 (1.1x40мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии G19 (1.1x40мм). Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Шт.	25	1920	РК-ИМН-5№002514 бессрочно
4501195-13	Spinocan игла для спинальной анестезии 19G x 3 1/2" (1.1 x 88 мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии 19G x 3 1/2" (1.1 x 88 мм). Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Шт.	25	2650	РК-ИМН-5№009358 бессрочно
4501195	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G19 (1.1x88мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G19 (1.1x88мм). Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Шт.	25	3040	РК-ИМН-5№002514 бессрочно
4509757-13	Spinocan игла для спинальной анестезии 20G x 3" (0.9 x 75 мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии 20G x 3" (0.9 x 75 мм). Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Шт.	25	1300	РК-ИМН-5№009358 бессрочно
4509757	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G20 (0.9x75мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G20 (0.9x75мм). Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Шт.	25	1350	РК-ИМН-5№002514 бессрочно
4509900-01	Spinocan игла для спинальной анестезии 20G x 3 1/2" (0.9 x 88 мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии 20G x 3 1/2" (0.9 x 88 мм). Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Шт.	25	1370	РК-ИМН-5№009358 бессрочно
4509900	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G20 (0.9x88мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G20 (0.9x88мм). Тонкостенная игла со срезом типа	Шт.	25	1350	РК-ИМН-5№002514

		проводниковой иглой.				
4504917-13	Spinocan игла для спинальной анестезии 26G x 4 3/4 " (0.45 x 120 мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии 26G x 4 3/4 " (0.45 x 120 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Шт.	25	2700	РК-ИМН-5№009358 бессрочно
4503902-01	Spinocan игла для спинальной анестезии 27G x 3 1/2" (0.4 x 88 мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии 27G x 3 1/2" (0.4 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Шт.	25	1470	РК-ИМН-5№009358 бессрочно
4503902	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G27 (0.42x88мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G27 (0.42x88мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Шт.	25	1420	РК-ИМН-5№002514 бессрочно
4502140-13	Spinocan игла для спинальной анестезии 27G x 4 3/4 " (0.4 x 120 мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии 27G x 4 3/4 " (0.4 x 120 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Шт.	25	3300	РК-ИМН-5№009358 бессрочно
4502140	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G27 (0.42x120мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G27 (0.42x120мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Шт.	25	3330	РК-ИМН-5№002514 бессрочно
4501900-13	Spinocan игла для спинальной анестезии 29G x 3 1/2"(0.33 x 88 мм) с проводниковой иглой 22G x 1 3/8" (0.7x 35 мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии 29G x 3 1/2"(0.33 x 88 мм) с проводниковой иглой 22G x 1 3/8" (0.7x 35 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Шт.	25	2650	РК-ИМН-5№009358 бессрочно
4501900	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G29 (0.35x88мм) с проводниковой иглой 22G x 1 3/8" (0.7x 35 мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G29 (0.35x88мм) с проводниковой иглой 22G x 1 3/8" (0.7x 35 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Шт.	25	3350	РК-ИМН-5№002514 бессрочно
4501918-13	Spinocan игла для спинальной анестезии 29G x 4 3/4 " (0.33 x 120 мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии 29G x 4 3/4 " (0.33 x 120 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Шт.	25	3550	РК-ИМН-5№009358 бессрочно
4500059-13	Проводниковая игла 22G x 1 3/8" (0.7 x 35 мм)	Проводниковая игла Spinocan 22G x 1 3/8" (0.7 x 35 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Шт.	25	1270	РК-ИМН-5№009358 бессрочно
4500059	Проводниковая игла размером G22 (0.7x35мм)	Проводниковая игла размером Spinocan G22 (0.7x35мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Шт.	25	1000	РК-ИМН-5№002514 бессрочно
4505000-13	Проводниковая игла 20G x 1 3/8" (0.9x 35 мм)	Проводниковая игла размером Spinocan 20G x 1 3/8" (0.9x 35 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Шт.	25	530	РК-ИМН-5№009358 бессрочно
Ренсан/ Ренсан Раед спинальная игла для спинномозговой анестезии и диагностической пункции с заточкой "карандаш"						
4502035-13	Спинальная игла Ренсан 22G x 3 1/2"(0.73 x 88 мм)	Спинальная игла Ренсан 22G x 3 1/2"(0.73 x 88 мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	4300	РК-ИМН-5№009573 бессрочно
4502035	Спинальная игла Ренсан G22 (0,73x88мм)	Спинальная игла Ренсан G22 (0,73x88мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	3750	РК-ИМН-5№002609 бессрочно
4502167-13	Спинальная игла Ренсан 25G x 1"(0.53 x 25 мм)	Спинальная игла Ренсан 25G x 1"(0.53 x 25 мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	4600	РК-ИМН-5№009573 бессрочно
4502159-13	Спинальная игла Ренсан Раед 25G x 2"(0.53 x 50 мм)	Спинальная игла Ренсан Раед 25G x 2"(0.53 x 50 мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	6700	РК-ИМН-5№009573 бессрочно

4502019-01	Спинальная игла Pencan 25G x 3 1/2" (0,50x88мм)	Спинальная игла Pencan 25G x 3 1/2" (0,53x88мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	4120	PK-ИМН-5№009573 бессрочно
4502019	Спинальная игла Pencan G25 (0,53x88мм)	Спинальная игла Pencan G25 (0,53x88мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	3680	PK-ИМН-5№002609 бессрочно
4502043-13	Спинальная игла Pencan 25G x 3 1/2" (0,53 x 88 мм) с проводниковой иглой 20Gx1 3/8 (0,9x35мм)	Спинальная игла Pencan 25G x 3 1/2" (0,53 x 88 мм) с проводниковой иглой 20Gx1 3/8 (0,9x35мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	4360	PK-ИМН-5№009573 бессрочно
4502043	Спинальная игла Pencan G25 (0,53x88мм) с проводниковой 20Gx1 3/8 (0,9x35мм)	Спинальная игла Pencan G25 (0,53x88мм) с проводниковой 20Gx1 3/8 (0,9x35мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	4270	PK-ИМН-5№002609 бессрочно
4502116-13	Спинальная игла Pencan 25G x 4" (0,53 x 103 мм) с проводниковой иглой 20Gx1 3/8 (0,9x35мм)	Спинальная игла Pencan 25G x 4" (0,53 x 103 мм) с проводниковой иглой 20Gx1 3/8 (0,9x35мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	4360	PK-ИМН-5№009573 бессрочно
4502116	Спинальная игла Pencan G25 (0,53x103мм) с проводниковой иглой 20Gx1 3/8 (0,9x35мм)	Спинальная игла Pencan G25 (0,53x103мм) с проводниковой иглой 20Gx1 3/8 (0,9x35мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	4270	PK-ИМН-5№002609 бессрочно
4502120-13	Спинальная игла Pencan 25G x 4 3/4" (0,53 x 120 мм)	Спинальная игла Pencan 25G x 4 3/4" (0,53 x 120 мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	4360	PK-ИМН-5№009573 бессрочно
4502175-13	Спинальная игла Pencan 27G x 2" (0,42 x 50 мм)	Спинальная игла Pencan 27G x 2" (0,42 x 50 мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	6670	PK-ИМН-5№009573 бессрочно
4502027-01	Спинальная игла Pencan 27G x 3 1/2" (0,42 x 88 мм)	Спинальная игла Pencan 27G x 3 1/2" (0,42 x 88 мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	3630	PK-ИМН-5№009573 бессрочно
4502027	Спинальная игла Pencan G27 (0,42x88мм)	Спинальная игла Pencan G27 (0,42x88мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	3730	PK-ИМН-5№002609 бессрочно
4502051-13	Спинальная игла Pencan 27G x 3 1/2" (0,42 x 88 мм) с проводниковой иглой 22Gx1 3/8 (0,7x35мм)	Спинальная игла Pencan 27G x 3 1/2" (0,42 x 88 мм) с проводниковой иглой 22Gx1 3/8 (0,7x35мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	4410	PK-ИМН-5№009573 бессрочно
4502051	Спинальная игла Pencan G27 (0,42x88мм) с проводниковой иглой 22Gx1 3/8 (0,7x35мм)	Спинальная игла Pencan G27 (0,42x88мм) с проводниковой иглой 22Gx1 3/8 (0,7x35мм) Тонкостенная игла с заточкой «карандаш» с боковым отверстием. Четкая идентификация дурального щелчка. Прозрачный павильон и цветовая кодировка ручки стилета	Шт.	25	4300	PK-ИМН-5№002609 бессрочно
4502124-13	Спинальная игла Pencan 27G x 4" (0,42 x 103 мм) с проводниковой иглой 22Gx1 3/8 (0,7x35мм)	Спинальная игла Pencan 27G x 4" (0,42 x 103 мм) с проводниковой иглой 22Gx1 3/8 (0,7x35мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	4700	PK-ИМН-5№009573 бессрочно
4502132-13	Спинальная игла Pencan 27G x 4 3/4" (0,42 x 120 мм)	Спинальная игла Pencan 27G x 4 3/4" (0,42 x 120 мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	4120	PK-ИМН-5№009573 бессрочно
4505000-13	Проводниковая игла 20Gx1 3/8 (0,9x35мм) для спинальных игл Pencan размерами 25Gx3 1/2 (0,53x88мм), 25Gx4 (0,53x103мм)	Проводниковая игла 20Gx1 3/8 (0,9x35мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика. Стерилизованная этилен оксидом.	Шт.	25	530	PK-ИМН-5№002609 бессрочно

4500059	Проводниковая игла 22Gx1 3/8 (0,7x35мм) для спинальных игл Репсан размерами 27Gx3 1/2 (0,42x88мм), 27Gx4 (0,42x103мм)	Проводниковая игла 22Gx1 3/8 (0,7x35мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика. Стерилизованная этилен оксидом.	Шт.	25	1000	PK-ИМН-5№002609 бессрочно
Atraucan® (Атраукан) игла для спинальной анестезии со специальным атравматическим срезом Braun.						
4504771	Atraucan® Paed G26 x 1" (0.47x25 mm) игла для спинальной анестезии	Спинальная игла со специальным атравматическим срезом размерами G 26 (0.47x25мм.) с проводниковой иглой G20 (0.9x35мм). Игла сдвухплоскостным срезом. Прозрачный павильон, цветовой кодировка мандрена. Тонкостенная игла с особой формой среза для снижения развития ППГВ. Стерильно. Для однократного применения.	Шт.	25	6600	PK-ИМН-5№002513 бессрочно
4504763	Atraucan® Paed Atraucan® Paed G26 x2"(0,47x50мм). Игла для спинальной анестезии.	Спинальная игла со специальным атравматическим срезом размерами G 26 (0,47x50 мм) с проводниковой иглой G20 (0.9x35мм). Игла сдвухплоскостным срезом. Прозрачный павильон, цветовой кодировка мандрена. Тонкостенная игла с особой формой среза для снижения развития ППГВ. Стерильно.	Шт.	25	2300	PK-ИМН-5№002513 бессрочно
4504739	Atraucan® Atraucan® G26 x 3 1/2 (0,47x88мм) игла для спинальной анестезии с проводниковой иглой G20 (0.9x35мм).	Спинальная игла со специальным атравматическим срезом размерами G 26 (0,47x88 мм) с проводниковой иглой G20 (0.9x35мм). Игла сдвухплоскостным срезом. Прозрачный павильон, цветовой кодировка мандрена. Тонкостенная игла с особой формой среза для снижения развития ППГВ. Стерильно.	Шт.	25	4500	PK-ИМН-5№002513 бессрочно
Perifix Mini Sets- Наборы для продленной эпидуральной анестезии в комплекте						
4513002	Perifix Mini Set 300: Эпидуральная игла Туохи Перикан 18Gx1,3/80мм. Perifix стандарт катетер центральное открытие 20G. Perifix коннектор катетера.	Perifix Mini Set - наборы для продленной эпидуральной анестезии в комплекте. Игла Туохи Перикан 18G 1,3x80мм с пластиковым/металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Атривматичный эпидуральный катетер Perifix из полиамида 20G 0,85x0,45x1000мм , с высокой продольной устойчивостью, 1 стандартным отверстием. Коннектор катетера Perifix (с функциональным ответом «щелчок»). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно.	Шт.	20	5930	PK-ИМН-5№000266 3 бессрочно
4513010	Perifix Mini Set 301: Эпидуральная игла Туохи Перикан 18G.1,3x80мм. Perifix стандарт катетер с 3 боковыми отверстиями 20 G. Perifix коннектор катетера. Perifix LOR шприц утраты сопротивления 8мл.	Perifix Mini Set - наборы для продленной эпидуральной анестезии в комплекте. Игла Туохи Перикан 18G 1,3x80мм с пластиковым/металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Атривматичный эпидуральный катетер Perifix из полиамида 20G 0,85x0,45x1000мм , с высокой продольной устойчивостью, с 3 боковыми отверстиями. LOR-шприц «утрата сопротивления» 8 мл без латекса, с соединением Луер Лок. Коннектор катетера Perifix (с функциональным ответом «щелчок»). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апиrogenно.	Шт.	20	7350	PK-ИМН-5№000266 3 бессрочно
4513029	Perifix Mini Set 302: Эпидуральная игла Туохи Перикан 16G.1,7x80мм. Перификс стандарт катетер с 3 боковыми отверстиями 19G. Perifix коннектор катетера. Perifix LOR шприц утраты сопротивления 8мл.	Perifix Mini Set - наборы для продленной эпидуральной анестезии в комплекте. Игла Туохи Перикан 16G 1,7x80мм с пластиковым/металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Атривматичный эпидуральный катетер Perifix из полиамида 19G 1,05x0,60x1000мм , с высокой продольной устойчивостью, с 3 боковыми отверстиями. LOR-шприц «утрата сопротивления» 8 мл без латекса, с соединением Луер Лок. Коннектор катетера Perifix (с функциональным ответом «щелчок»). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апиrogenно.	Шт.	20	8900	PK-ИМН-5№000266 3 бессрочно
4513100	Perifix Mini Set 310: Эпидуральная игла Туохи Перикан 16G.1,7x80мм. Перификс стандарт катетер с 3 боковыми отверстиями 19G. Perifix коннектор катетера.	Perifix Mini Set - наборы для продленной эпидуральной анестезии в комплекте. Игла Туохи Перикан 16G 1,7x80мм с пластиковым/металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Атривматичный эпидуральный катетер Perifix из полиамида 19G 1,05x0,60x1000мм , с высокой продольной устойчивостью, с 3 боковыми отверстиями. Коннектор катетера Perifix (с функциональным ответом «щелчок»). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно.	Шт.	20	6080	PK-ИМН-5№000266 3 бессрочно
Набор катетеров Perifix ONE Paed Set для эпидуральной анестезии						
4512006 С	Набор катетеров Perifix ONE Paed Set 18/20 для эпидуральной анестезии. Эпидуральный катетер Перификс ONE 20G, длина 100мм. Репсан – эпидуральная игла Туохи с размерами 18G x1.3 x 50мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Шприц утраты сопротивления LOR 8мл. Шприц	Катетер Perifix ONE 20G, длина 100мм состоит из жесткого полиамидного основания, покрытого мягкой полиуретановой оболочкой. Мягкая наружная поверхность катетера позволяет предупредить развитие парестезии и создать комфортные условия для пациента. Жесткая основа обеспечивает полный контроль при введении катетера и последующих	Шт.	10	19600	PK-ИМН-5№016654 до 23.05.2022

	Омнификс с конектором Люэр лок 3 мл. Перификс ПинПэд фиксатор фильтра. Перификс Коннектор катетера.	манипуляциях. - двухслойная структура - наружная оболочка из полиуретана, внутренняя оболочка из полиамида - обеспечивает повышенную мягкость и высокую продольную устойчивость - атравматичный конусовидный кончик, сужающийся на протяжении дистальных 40 мм, предупреждает случайную пункцию твердой мозговой оболочки и травмирование сосудов. - три встроенных рентгеноконтрастных полоски для идентификации положения катетера - желтая цветовая кодировка катетера для однозначной идентификации эпидуральной линии - Три пары микроотверстий на кончике катетера обеспечивают равномерное распределение анестетика В набор входит: Perican – эпидуральная игла Туохи с размерами 18G x1.3 x 50мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Шприц утраты сопротивления LOR 8мл. Шприц Омнификс с конектором Люэр лок 3 мл. Перификс ПинПэд фиксатор фильтра. Перификс Коннектор катетера.				
4512014 С	Набор катетеров Perifix ONE Paed Set 18/20 для эпидуральной анестезии. Perifix ONE Paed catheter – эпидуральный катетер Перификс ONE 24G, длина 1000мм. Perican – эпидуральная игла Туохи с размерами 20Gx 0,9 x 50мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Шприц утраты сопротивления LOR 8мл. Шприц Омнификс с конектором Люэр лок 3мл. Перификс ПинПэд фиксатор фильтра. Перификс Коннектор катетера.	Катетер Perifix ONE 24G, длина 1000мм состоит из жесткого полиамидного основания, покрытого мягкой полиуретановой оболочкой. Мягкая наружная поверхность катетера позволяет предупредить развитие парестезии и создать комфортные условия для пациента. Жесткая основа обеспечивает полный контроль при введении катетера и последующих манипуляциях. - двухслойная структура - наружная оболочка из полиуретана, внутренняя оболочка из полиамида - обеспечивает повышенную мягкость и высокую продольную устойчивость - атравматичный конусовидный кончик, сужающийся на протяжении дистальных 40 мм, предупреждает случайную пункцию твердой мозговой оболочки и травмирование сосудов - три встроенных рентгеноконтрастных полоски для идентификации положения катетера - желтая цветовая кодировка катетера для однозначной идентификации эпидуральной линии - Три пары микроотверстий на кончике катетера обеспечивают равномерное распределение анестетика Perican – эпидуральная игла Туохи с размерами 20Gx 0,9 x 50мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Шприц утраты сопротивления LOR 8мл. Шприц Омнификс с конектором Люэр лок 3мл. Перификс ПинПэд фиксатор фильтра. Перификс Коннектор катетера.	Шт.	10	15800	РК-ИМН-5№016654 до 23.05.2022
4514009 С	Perifix ONE Filter Set 400 : Perifix ONE catheter. Эпидуральный катетер 20G /1000. Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 18G 1,3x80мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Perifix коннектор катетера.	Perifix ONE Filter Set- набор для эпидуральной анестезии. Игла Туохи 18G 1,3x80мм с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Катетер 20G 0,45x0,85x1000мм, с двухслойной структурой (полиамидное основание, мягкое полиуретановое покрытие), с 6 боковыми отверстиями в катетере, с 3 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм (устойчивость к давлению до 7 Бар). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апиrogenно.	Шт.	10	9120	РК-ИМН-5№000089 до бессрочно
4514009	Perifix® Filter Set 400 : Perifix Standart catheter. Эпидуральный катетер 20G /1000. Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 18G 1,3x80мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Perifix коннектор катетера.	Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 1,3x80 мм / G18x 3 1/4, с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Эпидуральный катетер Perifix 20G 0.45x0.85x1000 мм латеральное отверстие, с двухслойной структурой (полиамидное основание, мягкое полиуретановое покрытие), три латеральных отверстия, коннектор катетера Perifix 20-24G (с функциональным ответом «щелчок»), Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр Perifix 0,2 мкм.(устойчивость к давлению до 7 Бар). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно.	Шт.	20	-	РК-ИМН-5№002610 до бессрочно

4514017 С	Perifix ONE Filter Set 401 : Perifix ONE catheter. Эпидуральный катетер 20G /1000. Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 18G 1,3 x 80мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Perifix коннектор катетера. Perifix LOR шприц утраты сопротивления 8мл.	Perifix ONE Filter Set- набор для эпидуральной анестезии. Игла Туохи 18G 1,3x80мм с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Катетер 20G 0,45x0,85x1000мм, с двухслойной структурой (полиамидное основание, мягкое полиуретановое покрытие), с 6 боковыми отверстиями в катетере, с 3 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Perifix LOR-шприц «утрата сопротивления» 8 мл без латекса, с соединением Луер Лок. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм (устойчивость к давлению до 7 Бар). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апиrogenно.	Шт.	10	8530	PK-ИМН-5№000089 бессрочно
4514017	Perifix® Filter Set 401 : Perifix Standart catheter. Эпидуральный катетер 20G /1000. Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 18G 1,3 x 80мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Perifix коннектор катетера. Perifix LOR шприц утраты сопротивления 8мл.	Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 1,3x80 мм / G18x 3 1/4, с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Эпидуральный катетер Perifix 20G 0.45x0.85x1000 мм латеральное открытие, с двухслойной структурой (полиамидное основание, мягкое полиуретановое покрытие), три латеральных отверстия, коннектор катетера Perifix 20-24G (с функциональным ответом «щелчок»), Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр Perifix 0,2 мкм.(устойчивость к давлению до 7 Бар). Perifix LOR-шприц «утрата сопротивления» 8 мл без латекса, с соединением Луер Лок. Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апиrogenно.	Шт.	20	9000	PK-ИМН-5№002610 бессрочно
4514025 С	Perifix ONE Filter Set 402 : Perifix ONE catheter. Эпидуральный катетер 19G /1000. Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 16G 1,7x80мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Perifix коннектор катетера. Perifix LOR шприц утраты сопротивления 8мл. Perifix PinPad фиксатор фильтра.	Perifix ONE Filter Set- набор для эпидуральной анестезии. Игла Туохи 16G 1,7x80мм с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Катетер 19G 1.05x0.60x1000 мм, с двухслойной структурой (полиамидное основание, мягкое полиуретановое покрытие), с 6 боковыми отверстиями в катетере, с 3 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Perifix LOR-шприц «утрата сопротивления» 8 мл без латекса, с соединением Луер Лок. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм (устойчивость к давлению до 7 Бар). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апиrogenно.	Шт.	10	10050	PK-ИМН-5№000089 бессрочно
4514025	Perifix® Filter Set 402 : Perifix Standart catheter. Эпидуральный катетер 19G /1000. Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 16G 1,7x80мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Perifix коннектор катетера. Perifix LOR шприц утраты сопротивления 8мл. Perifix PinPad фиксатор фильтра.	Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 16G 1,7x80мм, с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Эпидуральный катетер Perifix 19G 1.05x0.60x1000 мм, латеральное открытие, с двухслойной структурой (полиамидное основание, мягкое полиуретановое покрытие), три латеральных отверстия, коннектор катетера Perifix (с функциональным ответом «щелчок»), Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр Perifix 0,2 мкм.(устойчивость к давлению до 7 Бар). Perifix LOR-шприц «утрата сопротивления» 8 мл без латекса, с соединением Луер Лок. Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апиrogenно	Шт.	20	11400	PK-ИМН-5№002610
4514183 С	Perifix ONE Filter Set 418 : Perifix ONE catheter. Эпидуральный катетер 20G /1000. Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 18G 1,3 x120мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Perifix коннектор катетера. Perifix LOR шприц утраты сопротивления 8мл. Perifix PinPad фиксатор фильтра.	Perifix ONE Filter Set- набор для эпидуральной анестезии. Игла Туохи 18G 1,3x120 мм с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Катетер 20G 0,45x0,85x1000мм, с двухслойной структурой (полиамидное основание, мягкое полиуретановое покрытие), с 6 боковыми отверстиями в катетере, с 3 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм (устойчивость к давлению до 7 Бар). Perifix LOR-шприц «утрата сопротивления» 8 мл без латекса, с соединением Луер Лок. Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апиrogenно.	Шт.	10	13000	PK-ИМН-5№000089 бессрочно

4514203 С	Perifix ONE Complete Set 420 : Эпидуральный катетер 20G /1000. Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 18G 1,3x80мм. Шприцы омнификс с соединением Люэр Лок 3/10/20мл. Инъекционные иглы Стерикан: 25G x16мм x 0.5мм. 21G x40мм x 0.8мм.18G x 40мм x1.2 мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Perifix PinPad фиксатор фильтра. Perifix коннектор катетера	Наборы для эпидуральной анестезии. Игла Туохи 18G 1,3x80мм с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Катетер 20G 0,85x0,45x1000мм, с двухслойной структурой (полиамидное основание и мягкое полиуретановое покрытие) с 6 боковыми отверстиями в катетере, 3 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). 3 трехкомпонентных шприца 3, 10, 20 мл соединение Луер Лок, 3 специальные инъекционные иглы: Стерикан: 25G x16мм x 0.5мм. 21G x40мм x 0.8мм.18G x 40мм x1.2 мм. Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм (устойчивость к давлению до 7 Бар). Адгезивный фиксатор катетера Perifix PinPad. Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апиrogenно.	Шт.	10	10300	PK-ИМН-5№000090 бессрочно
4514203	Perifix Complete Set 420 : Perifix Standart catheter. Эпидуральный катетер 20G /1000. Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 18G 1,3x80мм. Шприцы омнификс с соединением Люэр Лок 3/10/20 мл. Инъекционные иглы Стерикан: 25G x16мм x 0.5мм. 21G x40мм x 0.8мм.18G x 40мм x1.2 мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Perifix PinPad фиксатор фильтра. Perifix коннектор катетера	Наборы для эпидуральной анестезии. Игла Туохи 18G 1,3x80мм с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Катетер 20G 0,85x0,45x1000мм, с двухслойной структурой (полиамидное основание и мягкое полиуретановое покрытие) , три латеральных отверстия. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). 3 трехкомпонентных шприца 3, 10, 20 мл соединение Луер Лок, 3 специальные инъекционные иглы: Стерикан: 25G x16мм x 0.5мм. 21G x40мм x 0.8мм.18G x 40мм x1.2 мм. Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм (устойчивость к давлению до 7 Бар). Адгезивный фиксатор катетера Perifix PinPad. Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно.	Шт.	10	13720	PK-ИМН-5№002610 бессрочно
4514211 С	Perifix ONE Complete Set 421 : Perifix ONE catheter. Эпидуральный катетер 20G /1000. Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 18G 1,3 x 80мм. Шприцы омнификс Люэр Лок 3/20 мл. Инъекционные иглы Стерикан: 25G x16мм x 0.5мм. 21G x40мм x 0.8мм. 18G x 40мм x1.2 мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Perifix PinPad фиксатор фильтра. Perifix коннектор катетера. Perifix LOR шприц утраты сопротивления 8мл.	Наборы для эпидуральной анестезии. Игла Туохи 18G 1,3x80мм с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Катетер 20G 0,85x0,45x1000мм, с двухслойной структурой (полиамидное основание и мягкое полиуретановое покрытие) с 6 боковыми отверстиями в катетере, 3 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). 2 трехкомпонентных шприца 3, 20 мл соединение Луер Лок, 3 специальные инъекционные иглы: Стерикан: 25G x16мм x 0.5мм. 21G x40мм x 0.8мм.18G x 40мм x1.2 мм. Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм (устойчивость к давлению до 7 Бар). Адгезивный фиксатор катетера Perifix PinPad. Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апиrogenно. Perifix LOR шприц утраты сопротивления 8мл, без Латекса.	Шт.	10	11300	PK-ИМН-5№000090 бессрочно
4514211	Perifix® Complete Sets 421 : Perifix Standart catheter. Эпидуральный катетер 20G /1000. Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 18G 1,3 x 80мм. Шприцы омнификс Люэр Лок 3/20 мл. Инъекционные иглы Стерикан: 25G x16мм x 0.5мм. 21G x40мм x 0.8мм. 18G x 40мм x1.2 мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Устойчивый к давлению до 7 Бар. Perifix PinPad фиксатор фильтра. Perifix коннектор катетера. Perifix LOR шприц утраты сопротивления 8мл.	Наборы для эпидуральной анестезии. Игла Туохи 18G 1,3x80мм с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Катетер 20G 0,85x0,45x1000мм, с двухслойной структурой (полиамидное основание и мягкое полиуретановое покрытие), три латеральных отверстия. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). 2 трехкомпонентных шприца 3, 20 мл соединение Луер Лок, 3 специальные инъекционные иглы: Стерикан: 25G x16мм x 0.5мм. 21G x40мм x 0.8мм.18G x 40мм x1.2 мм. Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм (устойчивость к давлению до 7 Бар). Адгезивный фиксатор катетера Perifix PinPad. Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апиrogenно. Perifix LOR шприц утраты сопротивления 8мл, без Латекса.	Шт.	10	11000	PK-ИМН-5№002610 бессрочно

4514300	Perifix® Complete Set 430 : Perifix Standart catheter. Эпидуральный катетер Perifix 19G x 1000мм. Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 16G 1,7x80 мм. Коннектор катетера Perifix. Perifix фильтр 0,2 мл. Фиксатор фильтра Perifix PinPad. Шприцы одноразовые Omnifix 3 мл, 10 мл, 20 мл. Иглы Sterican 25G x 5/8, 21 G x 11/2, 18G x 11/2.	Наборы для эпидуральной анестезии. Игла Туохи 16G 1,7x80мм с пластиковым/металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Катетер 19G 1,05x0,60x1000мм, с двухслойной структурой (полиамидное основание и мягкое полиуретановое покрытие), три латеральных отверстия. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). 3 трехкомпонентных шприца 3, 10, 20 мл соединение Луер Лок, 3 специальные инъекционные иглы: Стерикан: 25G x16мм x 0.5мм. 21G x40мм x 0.8мм.18G x 40мм x1.2 мм. Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм (устойчивость к давлению до 7 Бар). Адгезивный фиксатор катетера Perifix PinPad. Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апиrogenно.	Шт.	10	14800	PK-ИМН-5№002610 бессрочно
4514319 С	Perifix ONE Complete Set 431 : Perifix ONE catheter. Эпидуральный катетер 19G /1000. Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 16G 1,7/80мм. Шприцы омнификс Луэр Лок 3/20 мл. Инъекционные иглы Стерикан: 25G x16мм x 0.5мм. 21G x40мм x 0.8мм. 18G x 40мм x1.2 мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Perifix PinPad фиксатор фильтра. Perifix коннектор катетера. Perifix LOR шприц утраты сопротивления 8мл.	Наборы для эпидуральной анестезии. Игла Туохи 16G 1,7x80мм с пластиковым/металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Катетер 19G 1,05x0,60x1000мм, с двухслойной структурой (полиамидное основание и мягкое полиуретановое покрытие) с 6 боковыми отверстиями в катетере, 3 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). 2 трехкомпонентных шприца 3, 20 мл соединение Луер Лок, 3 специальные инъекционные иглы: Стерикан: 25G x16мм x 0.5мм. 21G x40мм x 0.8мм.18G x 40мм x1.2 мм. Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм (устойчивость к давлению до 7 Бар). Адгезивный фиксатор катетера Perifix PinPad. Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апиrogenно. Perifix LOR шприц утраты сопротивления 8мл, без Латекса.	Шт.	10	10800	PK-ИМН-5№000090 бессрочно
4514513 С	Perifix ONE Filter Set 451 : Perifix ONE catheter. Эпидуральный катетер 20G /1000. Эпидуральная игла со срезом Туохи Perican18G 1,3 x 80мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Perifix коннектор катетера. Perifix LOR шприц утраты сопротивления 8мл. Perifix PinPad фиксатор фильтра.	Perifix ONE Filter Set- набор для эпидуральной анестезии. Игла Туохи 18G 1,3x80мм с пластиковым/металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Катетер 20G 0,45x0,85x1000мм, с двухслойной структурой (полиамидное основание, мягкое полиуретановое покрытие), три латеральных отверстия. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм (устойчивость к давлению до 7 Бар). Perifix LOR-шприц «утрата сопротивления» 8 мл без латекса, с соединением Луер Лок. Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апиrogenно.	Шт.	10	13250	PK-ИМН-5№000089 бессрочно
4513150 С	Perifix ONE catheter - эпидуральный катетер 20G/1000мм	Perifix ONE catheter- эпидуральный катетер G 19 /1000, двухслойная структура, атравматичный конусовидный кончик, три пары микроотверстий три встроенные Rg - полоски. Полиамид, без Латекса и Пластификаторов. Длина 1000мм.	Шт.	25	5100	PK-ИМН-5№000088 бессрочно
Esprocan® (Эспокан) набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии						
4556674	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии Спинокан 27G (0,42x125,5) 5" Перификс стандарт катетер 20G без системы фиксации спинальной иглы	1) Perican® эпидуральная игла Туохи 1.3x88мм, G18 x 3 1/2. Разметка иглы 0.5 см, цветовая кодировка ручки стилета, пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный павильон с крыльями. 2) Spinocan® спинальная игла, срез типа Квинке 0.42x125.5мм, G27 x 5" 3) Perifix® Standart катетер 0.45x0.85x1000 мм, с тремя латеральными отверстиями. Хорошая визуализация жидкости в прозрачно-кристальной трубке. 4) Perifix® фильтр эпидуральный 0.2 мкм, плоский, объем заполнения 0.45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар. 5) Perifix® PinPad фиксатор фильтра. 6) Perifix® шприц (для методики "утраты сопротивления") 8 мл 7) Устройство фиксации спинномозговой иглы в эпидуральной игле	Шт.	10	20150	PK-ИМН-5№002512 бессрочно

4556747	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии Спирокан 27G (0,42x136,5) 5 3/8" Перификс софт тип катетер 20G с системой фиксации спинальной иглы	<p>1) Pericap® эпидуральная игла Туохи 1.3x88мм, G18 x 3 1/2. Разметка иглы 0.5 см, цветовая кодировка ручки стилета, пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный павильон с крыльями.</p> <p>2) Spincap® спинальная игла, срез типа Квинке 0.42x136.5мм, G27 x 5 3/8"</p> <p>3) Perifix® Soft катетер 0.45x0.85x1000 мм, имеет комбинированное строение, трубка катетера выполнена из полиамида, а кончик из эластичного полимера, такой катетер имеет улучшенную изгибоустойчивость. Закрытый кончик, три боковых отверстия. Четкая синяя маркировка, встроенная в стенку катетера. Материал - полиамид.</p> <p>4) Perifix® фильтр эпидуральный 0.2 мкм, плоский, объем заполнения 0.45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар.</p> <p>5) Perifix® PinPad фиксатор фильтра.</p> <p>6) Perifix® шприц (для методики "утраты сопротивления") 8 мл</p> <p>7) Устройство фиксации спинномозговой иглы в эпидуральной игле. Система фиксации спинальной иглы - обеспечивает безопасную и легкую фиксацию спинной иглы в игле Туохи после пунктирования что позволяет вращать спинную иглу даже после установки. (Docking system)</p>	Шт.	10	23030	PK-ИМН-5№002512 бессрочно
4556666	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии Пенкан 27G (0,42x127,5)x 5" Перификс стандарт катетер 20G без системы фиксации спинальной иглы	<p>1) Pericap® эпидуральная игла Туохи 1.3x88мм, G18 x 3 1/2. Разметка иглы 0.5 см, цветовая кодировка ручки стилета, пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный павильон с крыльями.</p> <p>2) Pencap® спинальная игла, срез типа "Карандаш" 0.42x127.5 мм, G27 x 5"</p> <p>3) Perifix® Standart катетер 0.45x0.85x1000 мм, с тремя латеральными отверстиями. Хорошая визуализация жидкости в прозрачно-кристальной трубке.</p> <p>4) Perifix® фильтр эпидуральный 0.2 мкм, плоский, объем заполнения 0.45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар.</p> <p>5) Perifix® PinPad фиксатор фильтра.</p> <p>6) Perifix® шприц (для методики "утраты сопротивления") 8 мл</p> <p>7) Устройство фиксации спинномозговой иглы в эпидуральной игле</p>	Шт.	10	23900	PK-ИМН-5№002512 бессрочно
4556763	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии Пенкан 27G (0,42x138,5) 5 3/8" Перификс софт тип катетер 20G с системой фиксации спинальной иглы	<p>1) Pericap® эпидуральная игла Туохи 1.3x88мм, G18 x 3 1/2. Разметка иглы 0.5 см, цветовая кодировка ручки стилета, пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный павильон с крыльями.</p> <p>2) Pencap® спинальная игла, срез типа "Карандаш" 0.42x138.5 мм, G27 x 5 3/8"</p> <p>3) Perifix® Soft катетер 0.45x0.85x1000 мм, имеет комбинированное строение, трубка катетера выполнена из полиамида, а кончик из эластичного полимера, такой катетер имеет улучшенную изгибоустойчивость. Закрытый кончик, три боковых отверстия. Четкая синяя маркировка, встроенная в стенку катетера. Материал - полиамид.</p> <p>4) Perifix® фильтр эпидуральный 0.2 мкм, плоский, объем заполнения 0.45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар.</p> <p>5) Perifix® PinPad фиксатор фильтра.</p> <p>6) Perifix® шприц (для методики "утраты сопротивления") 8 мл</p> <p>7) Устройство фиксации спинномозговой иглы в эпидуральной игле. Система фиксации спинальной иглы - обеспечивает безопасную и легкую фиксацию спинной иглы в игле Туохи после пунктирования что позволяет вращать спинную иглу даже после установки. (Docking system)</p>	Шт.	10	22540	PK-ИМН-5№002512 бессрочно
Нейростимулятор Stimuplex HNS 12						

4892098	Стимуплекс HNS 12 электронейростимулятор для использования с иглами Стимуплекс	Батарея 9В (щелочная), энергопотребление - 6мА (8мА максимум), сила тока стимуляции - 5 мА (макс.) (0-12 к), напряжение стимуляции-95 В (макс), частота импульса - 1Гц / 2Гц ± 1%, длительность импульса - 0,05 мсек-0,1 мсек-0,3 мсек-0,5 мсек-1,0 мсек= 1%, допустимое сопротивление нагрузки - 0 к - 12 к. точность измерения силы тока - ± 0,02 мА, диапазон измерения сопротивления - 1 кОм-90 кОм для целевого тока стимуляции > 0,5 мА, точность измерения сопротивления - ± 10% для тока стимуляции > 1 мА. - 20% для тока стимуляции < 1 мА. Усовершенствованная эргономика: обновленная форма и большой экран, цифровой регулятор с храповиком для прецизионной настройки силы тока, аудиовизуальная сигнализация информирует о возможных отклонениях, кнопки быстрого выбора функций обеспечивают быстрый выбор силы тока и длительности импульса, удобная навигация в меню для ввода значений и выбора настроек, прибор полностью русифицирован. Опции: дистанционное управление одной рукой, ручка Стимуплекс для чрезкожного картирования нервов	Шт.	1	872200	ПК-МТ-7№005677 до 06.11.2021
4892070	Электродный кабель для стимуплекс HNS 12, 125 см	Электронный кабель для игл HNS 12, 125 см	Шт.	1	49000	
Stimuplex A - игла для проводниковой анестезии						
4894278	Stimuplex A - игла для проводниковой анестезии размером G20/0.90 x 150 мм	Stimuplex A - игла для проводниковой анестезии. Игла представляет собой изолированный стержень иглы с электрически проводящим наконечником (павильоном). Во время прохождения различных тканей вокруг проводящего наконечника генерируется электрическое поле, позволяя точное определение нерва по реакции моторных волокон и размещение иглы рядом с нервом. Анестетик назначается тогда через инъекционную трубку иглы. Маркировка по длине для контроля глубины введения иглы. Срез иглы 30°	Шт.	25	4020	ПК-ИМН-5№002662 бессрочно
4894375	Stimuplex A - игла для проводниковой анестезии размером G21/0.80 x 50 мм		Шт.	25	4020	
4894260	Stimuplex A - игла для проводниковой анестезии размером G21/0.80 x 100 мм		Шт.	25	4020	
4894539	Stimuplex A - игла для проводниковой анестезии размером G22/0.70 x 25 мм		Шт.	25	4300	
4894367	Stimuplex A - игла для проводниковой анестезии размером G22/0.70 x 35 мм		Шт.	25	4500	
4894502	Stimuplex A - игла для проводниковой анестезии размером G22/0.70 x 50 мм		Шт.	25	4350	
4894251	Stimuplex A - игла для проводниковой анестезии размером G24/0.55 x 25 мм		Шт.	25	3300	
Эластомерные инфузионные системы однократного применения. для непрерывного введения лекарственных средств. Для длительной инфузии.						
4540002	Easypump II ST/LT 60-12-S. Объем заполнения 60 мл, Скорость потока 5 мл/в час, номинальное время инфузии 12 часов. Без ДЭГФ. Без Латекса.	Эластомерное инфузионное устройство Изипамп для непрерывного введения лекарственных средств. Для длительной инфузии. Объем заполнения 60 мл. Скорость потока 5 мл/в час. Номинальное время инфузии 12 часов. Эластомерная мягкая мембрана из силикона покрытая защитной оболочкой из устойчивого ПВХ материала. Удлинительная линия в виде треугольного сечение линии для предотвращения ее перегиба или скручивания. Крышка для дополнительной защиты на клапане для заполнения устройства. Коннектор Луэр Лок с внешней резьбой. Зажим дает возможность легко остановить и возобновить инфузию. Фильтр 1,2 мкм для удаления воздуха и механических частиц. Цветовая кодировка с нанесенной маркировкой о скорости потока на фильтре. Ограничитель потока жидкости для обеспечения постоянной и точной инфузии. Коннектор удлинительной линии с соединением Луэр Лок. Без ДЭГФ. Без Латекса. Не зависит от источника питания. Изделие и его элементы совместимы с химиопрепаратами. Минимальный объем заполнения 30мл. Максимальный объем заполнения 65мл. Максимальный объем который остаётся в помпе ≤ 2мл. При объёме заполнения 40мл, время инфузии составит около 8 ч. При объёме заполнения 50мл время инфузии составит около 10ч. При объёме заполнения 60мл время инфузии составит около 12ч.	ШТ	10	8500	ПК-ИМН-5№016005 до 21.11.2021

4540004	Easypump II LT 80-16-S. Для длительной инфузии. Номинальный объем заполнения 80 мл, Скорость потока 5мл/в час, номинальное время инфузии 16 часов. Без ДЭГФ. Без Латекса.	Эластомерное инфузионное устройство Изипамп для непрерывного введения лекарственных средств. Для длительной инфузии. Объем заполнения 80 мл. Скорость потока 5 мл/в час. Номинальное время инфузии 16 часов. Эластомерная мягкая мембрана из силикона покрытая защитной оболочкой из устойчивого ПВХ материала. Удлинительная линия в виде треугольного сечение линии для предотвращения ее перегиба или скручивания. Крышка для дополнительной защиты на клапане для заполнения устройства. Коннектор Луэр Лок с внешней резьбой. Зажим дает возможность легко остановить и возобновить инфузию. Фильтр 1,2 мкм для удаления воздуха и механических частиц. Цветовая кодировка с нанесенной маркировкой о скорости потока на фильтре. Ограничитель потока жидкости для обеспечения постоянной и точной инфузии. Коннектор удлинительной линии Луэр Лок. Без ДЭГФ. Без Латекса. Не зависит от источника питания. Изделие и его элементы совместимы с химиопрепаратами. Минимальный объем заполнения 50мл. Максимальный объем заполнения 125мл. Максимальный объем который остаётся в помпе ≤ 3мл. При объёме заполнения 50мл, время инфузии составит около 10ч. При объёме заполнения 60мл время инфузии составит около 12ч. При объёме заполнения 90мл время инфузии составит около 18ч. При объёме заполнения 120мл время инфузии составит около 24ч.	ШТ	10	8500	PK-ИМН-5№016005 до 21.11.2021
4540006	Easypump II LT 125-25-S. Для длительной инфузии. Номинальный объем заполнения 125 мл, Скорость потока 5 мл/в час, номинальное время инфузии 25 часов. Без ДЭГФ. Без Латекса.	Эластомерное инфузионное устройство Изипамп для непрерывного введения лекарственных средств. Для длительной инфузии. Объем заполнения 125 мл. Скорость потока 5 мл/в час. Номинальное время инфузии 25 часов. Эластомерная мягкая мембрана из силикона покрытая защитной оболочкой из устойчивого ПВХ материала. Удлинительная линия в виде треугольного сечение линии для предотвращения ее перегиба или скручивания. Крышка для дополнительной защиты на клапане для заполнения устройства. Коннектор Луэр Лок с внешней резьбой. Зажим дает возможность легко остановить и возобновить инфузию. Фильтр 1,2 мкм для удаления воздуха и механических частиц. Цветовая кодировка с нанесенной маркировкой о скорости потока на фильтре. Ограничитель потока жидкости для обеспечения постоянной и точной инфузии. Коннектор удлинительной линии Луэр Лок. Без ДЭГФ. Без Латекса. Не зависит от источника питания. Изделие и его элементы совместимы с химиопрепаратами. Минимальный объем заполнения 60мл. Максимальный объем заполнения 125мл. Максимальный объем который остаётся в помпе ≤ 3мл. При объёме заполнения 60мл, время инфузии составит около 12ч. При объёме заполнения 90мл время инфузии составит около 18ч. При объёме заполнения 120мл время инфузии составит около 24ч.	ШТ	10	8500	PK-ИМН-5№016005 до 21.11.2021
4540008	Easypump II LT 270-27-S. Для длительной инфузии. Номинальный объем заполнения 270 мл, Скорость потока 10 мл/в час, номинальное время инфузии 27 часов. Без ДЭГФ. Без Латекса.	Эластомерное инфузионное устройство Изипамп для непрерывного введения лекарственных средств. Для длительной инфузии. Объем заполнения 270мл. Скорость потока 10 мл/в час. Номинальное время инфузии 27часов. Эластомерная мягкая мембрана из силикона покрытая защитной оболочкой из устойчивого ПВХ материала. Удлинительная линия в виде треугольного сечение линии для предотвращения ее перегиба или скручивания. Крышка для дополнительной защиты на клапане для заполнения устройства. Коннектор Луэр Лок с внешней резьбой. Зажим дает возможность легко остановить и возобновить инфузию. Фильтр 1,2 мкм для удаления воздуха и механических частиц. Цветовая кодировка с нанесенной маркировкой о скорости потока на фильтре. Ограничитель потока жидкости для обеспечения постоянной и точной инфузии. Коннектор удлинительной линии Луэр Лок. Без ДЭГФ. Без Латекса. Не зависит от источника питания. Изделие и его элементы совместимы с химиопрепаратами. Минимальный объем заполнения 120мл. Максимальный объем заполнения 295мл. Максимальный объем который остаётся в помпе ≤ 8мл. При объёме заполнения 120мл, время инфузии составит около 12ч. При объёме заполнения 180мл время инфузии составит около 18ч. При объёме заполнения 240мл время инфузии составит около 24ч.	ШТ	10	8500	PK-ИМН-5№016005 до 21.11.2021

4540010	Easypump II ST/LT 60-30-S. Объем заполнения 60мл, Скорость потока 2 мл/в час, номинальное время инфузии 30часов. Без ДЭГФ. Без Латекса.	Эластомерное инфузионное устройство Изипамп для непрерывного введения лекарственных средств. Для длительной инфузии. Объем заполнения 60мл. Скорость потока 2 мл/в час. Номинальное время инфузии 30часов. Эластомерная мягкая мембрана из силикона покрытая защитной оболочкой из устойчивого ПВХ материала. Удлинительная линия в виде треугольного сечение линии для предотвращения ее перегиба или скручивания. Крышка для дополнительной защиты на клапане для заполнения устройства. Коннектор Луэр Лок с внешней резьбой. Зажим дает возможность легко остановить и возобновить инфузию. Фильтр 1,2 мкм для удаления воздуха и механических частиц. Цветовая кодировка с нанесенной маркировкой о скорости потока на фильтре. Ограничитель потока жидкости для обеспечения постоянной и точной инфузии. Коннектор удлинительной линии Луэр Лок. Без ДЭГФ. Без Латекса. Не зависит от источника питания. Изделие и его элементы совместимы с химиопрепаратами. Минимальный объем заполнения 30мл. Максимальный объем заполнения 65мл. Максимальный объем который остаётся в помпе ≤ 2мл. При объёме заполнения 36мл, время инфузии составит около 18ч. При объёме заполнения 48мл время инфузии составит около 24ч. При объёме заполнения 60мл время инфузии составит 30ч.	ШТ	10	8500	PK-ИМН-5№016005 до 21.11.2021
4540012	Easypump II LT 120-30-S. Для длительной инфузии. Номинальный объем заполнения 120 мл, Скорость потока 4 мл/в час, номинальное время инфузии 30 часов. Без ДЭГФ. Без Латекса.	Эластомерное инфузионное устройство Изипамп для непрерывного введения лекарственных средств. Для длительной инфузии. Объем заполнения 120мл. Скорость потока 4 мл/в час. Номинальное время инфузии 30 часов. Эластомерная мягкая мембрана из силикона покрытая защитной оболочкой из устойчивого ПВХ материала. Удлинительная линия в виде треугольного сечение линии для предотвращения ее перегиба или скручивания. Крышка для дополнительной защиты на клапане для заполнения устройства. Коннектор Луэр Лок с внешней резьбой. Зажим даёт возможность легко остановить и возобновить инфузию. Фильтр 1,2 мкм для удаления воздуха и механических частиц. Цветовая кодировка с нанесённой маркировкой о скорости потока на фильтре. Ограничитель потока жидкости для обеспечения постоянной и точной инфузии. Коннектор удлинительной линии Луэр Лок. Без ДЭГФ. Без Латекса. Не зависит от источника питания. Изделие и его элементы совместимы с химиопрепаратами. Минимальный объем заполнения 60мл. Максимальный объем заполнения 125мл. Максимальный объем который остаётся в помпе ≤ 3мл. При объёме заполнения 72мл, время инфузии составит около 18ч. При объёме заполнения 96мл время инфузии составит около 24ч, При объёме заполнения 120мл время инфузии составит 30ч.	ШТ	10	8500	PK-ИМН-5№016005 до 21.11.2021
4540014	Easypump II LT 400-40-S. Для длительной инфузии. Номинальный объем заполнения 400 мл, Скорость потока 2мл/в час, номинальное время инфузии 40 часов. Без ДЭГФ. Без Латекса.	Эластомерное инфузионное устройство Изипамп для непрерывного введения лекарственных средств. Для длительной инфузии. Объем заполнения 400мл. Скорость потока 10 мл/в час. Номинальное время инфузии 40часов. Эластомерная мягкая мембрана из силикона покрытая защитной оболочкой из устойчивого ПВХ материала. Удлинительная линия в виде треугольного сечение линии для предотвращения ее перегиба или скручивания. Крышка для дополнительной защиты на клапане для заполнения устройства. Коннектор Луэр Лок с внешней резьбой. Зажим дает возможность легко остановить и возобновить инфузию. Фильтр 1,2 мкм для удаления воздуха и механических частиц. Цветовая кодировка с нанесенной маркировкой о скорости потока на фильтре. Ограничитель потока жидкости для обеспечения постоянной и точной инфузии. Коннектор удлинительной линии Луэр Лок. Без ДЭГФ. Без Латекса. Не зависит от источника питания. Изделие и его элементы совместимы с химиопрепаратами. Минимальный объем заполнения 240мл. Максимальный объем заполнения 560мл. Максимальный объем который остаётся в помпе ≤ 10мл. При объёме заполнения 240мл, время инфузии составит около 24ч. При объёме заполнения 300мл время инфузии составит около 30ч. При объёме заполнения 480мл время инфузии составит около 48ч.	ШТ	10	8500	PK-ИМН-5№016005 до 21.11.2021

4540016	Easypump II ST/LT 100-50-S. Объем заполнения 100мл, Скорость потока 2 мл/в час, номинальное время инфузии 50часов. Без ДЭГФ. Без Латекса.	Эластомерное инфузионное устройство Изипамп для непрерывного введения лекарственных средств. Для длительной инфузии. Объем заполнения 100мл. Скорость потока 2 мл/в час. Номинальное время инфузии 50часов. Эластомерная мягкая мембрана из силикона покрытая защитной оболочкой из устойчивого ПВХ материала. Удлинительная линия в виде треугольного сечение линии для предотвращения ее перегиба или скручивания. Крышка для дополнительной защиты на клапане для заполнения устройства. Коннектор Луэр Лок с внешней резьбой. Зажим дает возможность легко остановить и возобновить инфузию. Фильтр 1,2 мкм для удаления воздуха и механических частиц. Цветовая кодировка с нанесенной маркировкой о скорости потока на фильтре. Ограничитель потока жидкости для обеспечения постоянной и точной инфузии. Коннектор удлинительной линии Луэр Лок. Без ДЭГФ. Без Латекса. Не зависит от источника питания. Изделие и его элементы совместимы с химиопрепаратами. Минимальный объем заполнения 50мл. Максимальный объем заполнения 125мл. Максимальный объем который остаётся в помпе ≤ 3мл. При объёме заполнения 60мл, время инфузии составит около 30ч. При объёме заполнения 96мл время инфузии составит около 48ч. При объёме заполнения 120мл время инфузии составит около 60ч.	ШТ	10	8500	PK-ИМН-5№016005 до 21.11.2021
4540018	Эластомерное инфузионное устройство Easypump II LT 270-54-S. Для длительной инфузии. Номинальный объем заполнения 270 мл, Скорость потока 5мл/в час, номинальное время инфузии 54 часов. Без ДЭГФ. Без Латекса.	Эластомерное инфузионное устройство Изипамп для непрерывного введения лекарственных средств. Для длительной инфузии. Объем заполнения 270 мл. Скорость потока 5мл/в час. Номинальное время инфузии 54часов. Эластомерная мягкая мембрана из силикона покрытая защитной оболочкой из устойчивого ПВХ материала. Удлинительная линия в виде треугольного сечение линии для предотвращения ее перегиба или скручивания. Крышка для дополнительной защиты на клапане для заполнения устройства. Коннектор Луэр Лок с внешней резьбой. Зажим дает возможность легко остановить и возобновить инфузию. Фильтр 1,2 мкм для удаления воздуха и механических частиц. Цветовая кодировка с нанесенной маркировкой о скорости потока на фильтре. Ограничитель потока жидкости для обеспечения постоянной и точной инфузии. Коннектор удлинительной линии Луэр Лок. Без ДЭГФ. Без Латекса. Не зависит от источника питания. Изделие и его элементы совместимы с химиопрепаратами. Минимальный объем заполнения 135мл. Максимальный объем заполнения 295мл. Максимальный объем который остаётся в помпе ≤ 8мл. При объёме заполнения 150мл, время инфузии составит около 30ч. При объёме заполнения 240мл время инфузии составит около 48ч.	ШТ	10	8500	PK-ИМН-5№016005 до 21.11.2021
4540024	Easypump II ST/LT 100- 67-S. Объем заполнения 100 мл, Скорость потока 1,5 мл/в час, номинальное время инфузии 67ча сов. Без ДЭГФ. Без Латекса.	Эластомерное инфузионное устройство Изипамп для непрерывного введения лекарственных средств. Для длительной инфузии. Объем заполнения 100 мл. Скорость потока 1.5 мл/в час. Номинальное время инфузии 67часов. Эластомерная мягкая мембрана из силикона покрытая защитной оболочкой из устойчивого ПВХ материала. Удлинительная линия в виде треугольного сечение линии для предотвращения ее перегиба или скручивания. Крышка для дополнительной защиты на клапане для заполнения устройства. Коннектор Луэр Лок с внешней резьбой. Зажим дает возможность легко остановить и возобновить инфузию. Фильтр 1,2 мкм для удаления воздуха и механических частиц. Цветовая кодировка с нанесенной маркировкой о скорости потока на фильтре. Ограничитель потока жидкости для обеспечения постоянной и точной инфузии. Коннектор удлинительной линии Луэр Лок. Без ДЭГФ. Без Латекса. Не зависит от источника питания. Изделие и его элементы совместимы с химиопрепаратами. Минимальный объем заполнения 50мл. Максимальный объем заполнения 125мл. Максимальный объем который остаётся в помпе ≤ 3мл. При объёме заполнения 72мл, время инфузии составит около 48ч. При объёме заполнения 90мл время инфузии составит около 60ч. При объёме заполнения 108мл время инфузии составит около 72ч.	ШТ	10	7820	PK-ИМН-5№016005 до 21.11.2021

4540030	Easypump II ST/LT 65- 130-S. Объем заполнения 65 мл, Скорость потока 0,5мл/в час, номинальное время инфузии 130 часов. Без ДЭГФ. Без Латекса.	Эластомерное инфузионное устройство Изипамп для непрерывного введения лекарственных средств. Для длительной инфузии. Объем заполнения 65 мл. Скорость потока 0.5мл/в час. Номинальное время инфузии 130часов. Эластомерная мягкая мембрана из силикона покрытая защитной оболочкой из устойчивого ПВХ материала. Удлинительная линия в виде треугольного сечение линии для предотвращения ее перегиба или скручивания. Крышка для дополнительной защиты на клапане для заполнения устройства. Коннектор Луэр Лок с внешней резьбой. Зажим дает возможность легко остановить и возобновить инфузию. Фильтр 1,2 мкм для удаления воздуха и механических частиц. Цветовая кодировка с нанесенной маркировкой о скорости потока на фильтре. Ограничитель потока жидкости для обеспечения постоянной и точной инфузии. Коннектор удлинительной линии Луэр Лок. Без ДЭГФ. Без Латекса. Не зависит от источника питания. Изделие и его элементы совместимы с химиопрепаратами. Минимальный объем заполнения 30мл. Максимальный объем заполнения 65мл. Максимальный объем который остаётся в помпе ≤ 2мл. При объёме заполнения 30мл, время инфузии составит около 60ч. При объёме заполнения 36мл время инфузии составит около 72ч. При объёме заполнения 48мл время инфузии составит около 96ч. При объёме заполнения 60мл время инфузии составит около 120ч.	ШТ	10	6750	PK-ИМН-5№016005 до 21.11.2021
4540042	Easypump II ST/LT 250- 0,5-S. Объем заполнения 250мл, Скорость потока 500мл/в час, номинальное время инфузии 0,5 часов. Без ДЭГФ. Без Латекса.	Эластомерное инфузионное устройство Изипамп для непрерывного введения лекарственных средств. Для краткосрочной инфузии. Объем заполнения 250мл. Скорость потока 500мл/в час. Номинальное время инфузии 0.5 часов.Эластомерная мягкая мембрана из силикона покрытая защитной оболочкой из устойчивого ПВХ материала. Удлинительная линия в виде треугольного сечение линии для предотвращения ее перегиба или скручивания. Крышка для дополнительной защиты на клапане для заполнения устройства. Коннектор Луэр Лок с внешней резьбой. Зажим дает возможность легко остановить и возобновить инфузию. Фильтр 1,2 мкм для удаления воздуха и механических частиц. Цветовая кодировка с нанесенной маркировкой о скорости потока на фильтре. Ограничитель потока жидкости для обеспечения постоянной и точной инфузии. Коннектор удлинительной линии Луэр Лок. Без ДЭГФ. Без Латекса. Не зависит от источника питания. Изделие и его элементы совместимы с химиопрепаратами. Минимальный объем заполнения 125мл. Максимальный объем заполнения 295мл. Максимальный объем который остаётся в помпе ≤ 8мл. При объёме заполнения 125мл, время инфузии составит около 15мин. При объёме заполнения 250мл время инфузии составит около 30мин.	ШТ	10	10060	PK-ИМН-5№016005 до 21.11.2021
4540044	Easypump II ST/LT50- 1-S. Объем заполнения 50мл, Скорость потока 50мл/в час, номинальное время инфузии 1 часов. Без ДЭГФ. Без Латекса.	Эластомерное инфузионное устройство Изипамп для непрерывного введения лекарственных средств. Для краткосрочной инфузии. Объем заполнения 50мл. Скорость потока 50мл/в час. Номинальное время инфузии 1ч. Эластомерная мягкая мембрана из силикона покрытая защитной оболочкой из устойчивого ПВХ материала. Удлинительная линия в виде треугольного сечение линии для предотвращения ее перегиба или скручивания. Крышка для дополнительной защиты на клапане для заполнения устройства. Коннектор Луэр Лок с внешней резьбой. Зажим дает возможность легко остановить и возобновить инфузию. Фильтр 1,2 мкм для удаления воздуха и механических частиц. Цветовая кодировка с нанесенной маркировкой о скорости потока на фильтре. Ограничитель потока жидкости для обеспечения постоянной и точной инфузии. Коннектор удлинительной линии Луэр Лок. Без ДЭГФ. Без Латекса. Не зависит от источника питания. Изделие и его элементы совместимы с химиопрепаратами. Минимальный объем заполнения 30мл. Максимальный объем заполнения 65мл. Максимальный объем который остаётся в помпе ≤ 2мл. При объёме заполнения 38мл, время инфузии составит около 45мин. При объёме заполнения 50мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 63мл время инфузии составит около 1ч15мин.	ШТ	10	5300	PK-ИМН-5№016005 до 21.11.2021

4540046	Easypump II ST/LT 100- 1-S. Объем заполнения 100мл, Скорость потока 100мл/в час, номинальное время инфузии 1 час. Без ДЭГФ. Без Латекса.	Эластомерное инфузионное устройство Изипамп для непрерывного введения лекарственных средств. Для краткосрочной инфузии. Объем заполнения 100мл. Скорость потока 100мл/в час. Номинальное время инфузии 1ч. Эластомерная мягкая мембрана из силикона покрытая защитной оболочкой из устойчивого ПВХ материала. Удлинительная линия в виде треугольного сечение линии для предотвращения ее перегиба или скручивания. Крышка для дополнительной защиты на клапане для заполнения устройства. Коннектор Луэр Лок с внешней резьбой. Зажим дает возможность легко остановить и возобновить инфузию. Фильтр 1,2 мкм для удаления воздуха и механических частиц. Цветовая кодировка с нанесенной маркировкой о скорости потока на фильтре. Ограничитель потока жидкости для обеспечения постоянной и точной инфузии. Коннектор удлинительной линии Луэр Лок. Без ДЭГФ. Без Латекса. Не зависит от источника питания. Изделие и его элементы совместимы с химиопрепаратами. Минимальный объем заполнения 50мл. Максимальный объем заполнения 125мл. Максимальный объем который остаётся в помпе ≤ 3мл. При объёме заполнения 50мл, время инфузии составит около 30мин. При объёме заполнения 75мл время инфузии составит около 45мин. При объёме заполнения 100мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 125мл время инфузии составит около 1ч15мин.	ШТ	10	7750	PK-ИМН-5№016005 до 21.11.2021
4540050	Easypump II ST/LT 250- 1,5-S. Объем заполнения 250мл, Скорость потока 175мл/в час, номинальное время инфузии 1,5 часов. Без ДЭГФ. Без Латекса.	Эластомерное инфузионное устройство Изипамп для непрерывного введения лекарственных средств. Для краткосрочной инфузии. Объем заполнения 250 мл. Скорость потока 175мл/в час. Номинальное время инфузии 1.5 часов. Эластомерная мягкая мембрана из силикона покрытая защитной оболочкой из устойчивого ПВХ материала. Удлинительная линия в виде треугольного сечение линии для предотвращения ее перегиба или скручивания. Крышка для дополнительной защиты на клапане для заполнения устройства. Коннектор Луэр Лок с внешней резьбой. Зажим дает возможность легко остановить и возобновить инфузию. Фильтр 1,2 мкм для удаления воздуха и механических частиц. Цветовая кодировка с нанесенной маркировкой о скорости потока на фильтре. Ограничитель потока жидкости для обеспечения постоянной и точной инфузии. Коннектор удлинительной линии Луэр Лок. Без ДЭГФ. Без Латекса. Не зависит от источника питания. Изделие и его элементы совместимы с химиопрепаратами. Минимальный объем заполнения 135мл. Максимальный объем заполнения 295мл. Максимальный объем который остаётся в помпе ≤ 8мл. При объёме заполнения 175мл, время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 219мл время инфузии составит около 1ч15мин. При объёме заполнения 263мл время инфузии составит около 1ч30мин.	ШТ	10	11200	PK-ИМН-5№016005 до 21.11.2021
4540056	Easypump II ST/LT 100 -2-S. Объем заполнения 100мл, Скорость потока 50мл/в час, номинальное время инфузии 2 часов. Без ДЭГФ. Без Латекса.	Эластомерное инфузионное устройство Изипамп для непрерывного введения лекарственных средств. Для краткосрочной инфузии. Объем заполнения 100мл. Скорость потока 50мл/в час. Номинальное время инфузии 2 часов. Эластомерная мягкая мембрана из силикона покрытая защитной оболочкой из устойчивого ПВХ материала. Удлинительная линия в виде треугольного сечение линии для предотвращения ее перегиба или скручивания. Крышка для дополнительной защиты на клапане для заполнения устройства. Коннектор Луэр Лок с внешней резьбой. Зажим дает возможность легко остановить и возобновить инфузию. Фильтр 1,2 мкм для удаления воздуха и механических частиц. Цветовая кодировка с нанесенной маркировкой о скорости потока на фильтре. Ограничитель потока жидкости для обеспечения постоянной и точной инфузии. Коннектор удлинительной линии Луэр Лок. Без ДЭГФ. Без Латекса. Не зависит от источника питания. Изделие и его элементы совместимы с химиопрепаратами. Минимальный объем заполнения 50мл. Максимальный объем заполнения 125мл. Максимальный объем который остаётся в помпе ≤ 3мл. При объёме заполнения 50мл, время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 63мл время инфузии составит около 1ч15мин. При объёме заполнения 75мл время инфузии составит около	ШТ	10	10060	PK-ИМН-5№016005 до 21.11.2021

		1ч30мин. При объеме заполнения 88мл время инфузии составит около 01ч45мин. При объеме заполнения 100мл время инфузии составит около 2ч. При объеме заполнения 113мл время инфузии составит около 02ч15мин. При объеме заполнения 125мл время инфузии составит около 2ч30мин.				
4540028	Easypump II ST/LT 400-100-S Эластомерные инфузионные системы однократного применения (19L10GE321)	ИЗИПАМП II LT — насос инфузионный эластомерный для непрерывного введения лекарственных препаратов однократного применения производителя Б. Браун. LT 400-100-S: долгосрочная инфузия, 400 мл, 100 ч. Номинальная скорость потока: 4 мл/ч Номинальный объем: 400 мл [240 мл - 560 мл] Номинальное время инфузии: 100 ч Микроинфузионная помпа разработана для планового введения лекарственных препаратов с заданной скоростью и в определенный промежуток времени. Изипамп II не зависит от каких-либо внешних сил (гравитации, основного источника питания или батарей), что позволяет пациенту получать лечение в амбулаторных условиях и вести привычный образ жизни. Инфузионный насос наиболее часто используются для химиотерапии, антибиотикотерапии, анестезии и лечения боли как у взрослых пациентов, так и у детей.	ШТ	10	15000	
Pleuracan® A/ Pleuracan® B Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте						
4462556	Pleuracan® A Набор : Набор (полный) для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте: пункционная игла со срезом 3,35 x78 мм; катетер из полиуретана Цертон, 2,7 x 450 мм с защитным чехлом; двойной антирефлюксный клапан для быстрого отвода жидкости в пакет; пакет для сбора жидкости 2,0 л; шприц Омнификс 60 мл; трехходовой кран Дискофикс.	Набор (полный) для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте: пункционная игла со срезом 3,35 x78 мм; катетер из полиуретана Цертон, 2,7 x 450 мм с защитным чехлом; двойной антирефлюксный клапан для быстрого отвода жидкости в пакет; пакет для сбора жидкости 2,0 л; шприц Омнификс 60 мл; трехходовой кран Дискофикс. Используемые материалы: ПЭ, ПВХ, АБС, ПК, ПП, ПУР, сталь, резина. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	22900	РК-ИМН-5№009975 бессрочно
4462505	Pleuracan® B Набор : Набор (базовый) для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте: пункционная игла со срезом 3,35 x78 мм; катетер из полиуретана Цертон, 2,7 x 450 мм с защитным чехлом; двойной антирефлюксный клапан для быстрого отвода жидкости в пакет; трехходовой кран Дискофикс.	Набор (базовый) для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте: пункционная игла со срезом 3,35 x78 мм; катетер из полиуретана Цертон, 2,7 x 450 мм с защитным чехлом; двойной антирефлюксный клапан для быстрого отвода жидкости в пакет; трехходовой кран Дискофикс. Используемые материалы: ПЭ, ПВХ, АБС, ПК, ПП, ПУР, сталь, резина. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	19900	РК-ИМН-5№009975 бессрочно
Pleurofix №1/Pleurofix №2 Набор для пункции плевральной полости в комплекте						
4461002	Pleurofix №1: Набор для пункции плевральной полости в комплекте: тонкостенная пункционная игла со срезом 1,8 x80 мм; удлинитель с винтовым коннектором; шприц Омнификс, 60 мл, Луер Лок; пакет для сбора жидкости 2 л; трехходовой кран со стрелками указания направления для быстрого переключения потока.	Набор для пункции плевральной полости в комплекте: тонкостенная пункционная игла со срезом 1,8 x80 мм; удлинитель с винтовым коннектором; шприц Омнификс 60 мл, Луер Лок; пакет для сбора жидкости 2 л с соединительной трубкой 90 см; трехходовой кран со стрелками указания направления для быстрого переключения потока. Используемые материалы: ПЭ, ПВХ, АБС, ПК, ПП, сталь, резина. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	25	6000	РК-ИМН-5№009939 бессрочно
4461037	Pleurofix №2: Набор для пункции плевральной полости в комплекте: тонкостенная пункционная игла со срезом 1,8 x80 мм; удлинитель с винтовым коннектором; шприц Омнификс, 60 мл, Луер Лок; пакет для сбора жидкости 2 л; двойной антирефлюксный клапан для быстрого отвода жидкости в пакет.	Набор для пункции плевральной полости в комплекте: тонкостенная пункционная игла со срезом 1,8 x80 мм; удлинитель с винтовым коннектором; шприц Омнификс 60 мл, Луер Лок; пакет для сбора жидкости 2 л с соединительной трубкой 90 см; двойной антирефлюксный клапан для быстрого отвода жидкости в пакет. Используемые материалы: ПЭ, ПВХ, АБС, ПК, ПП, сталь, резина. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	25	7160	РК-ИМН-5№009939 бессрочно
Exadrop - регулятор скорости гравитационной инфузии						

4061209	Exadrop 150: регулятор скорости Exadrop, система Интрафикс 150 см, инъекционная вставка	Регулятор скорости гравитационной инфузии. Встроенная в/в система Интрафикс Эйр 150 см соотв. DIN EN ISO 8536-4, жидкостный фильтр 15 мкм, инъекционная вставка. Вентиляция измерительной трубки с антибактериальным фильтром и гидрофобная мембрана измерительной трубки предотвращает стекание жидкости, безопасная и простая установка в манометр, быстрое определение шкалы благодаря эффекту увеличения, удобная многоцветная манометрическая шкала. Поддержка скорости инфузии на постоянном уровне в течение длительного времени. Устойчивость к давлению до 50 кПа (0,5 бар). Материалы: ПЭ, ПС, СБ, ПП, силиконовая резина, боросиликатное фиброволокно, АБС, ПК, ПВХ. Не содержит латекс, пластификаторов (фталаты). Стерильный, для однократного применения.	Шт.	50	2450	РК-ИМН-5№007709 бессрочно
4061284	Exadrop 180: регулятор скорости Exadrop, система Интрафикс 180 см	Регулятор скорости гравитационной инфузии. Встроенная в/в система Интрафикс Эйр 180 см соотв. DIN EN ISO 8536-4, жидкостный фильтр 15 мкм. Вентиляция измерительной трубки с антибактериальным фильтром и гидрофобная мембрана измерительной трубки предотвращает стекание жидкости, безопасная и простая установка в манометр, быстрое определение шкалы благодаря эффекту увеличения, удобная многоцветная манометрическая шкала. Поддержка скорости инфузии на постоянном уровне в течение длительного времени. Устойчивость к давлению до 50 кПа (0,5 бар). Материалы: ПЭ, ПС, СБ, ПП, силиконовая резина, боросиликатное фиброволокно, АБС, ПК, ПВХ. Не содержит латекс, пластификаторов (фталаты). Стерильный, для однократного применения.	Шт.	50	2450	РК-ИМН-5№007709 бессрочно
4061225	Exadrop 210: регулятор скорости Exadrop, система Интрафикс 210 см, инъекционная вставка	Регулятор скорости гравитационной инфузии. Встроенная в/в система Интрафикс Эйр 210 см соотв. DIN EN ISO 8536-4, жидкостный фильтр 15 мкм, инъекционная вставка. Вентиляция измерительной трубки с антибактериальным фильтром и гидрофобная мембрана измерительной трубки предотвращает стекание жидкости, безопасная и простая установка в манометр, быстрое определение шкалы благодаря эффекту увеличения, удобная многоцветная манометрическая шкала. Поддержка скорости инфузии на постоянном уровне в течение длительного времени. Устойчивость к давлению до 50 кПа (0,5 бар). Материалы: ПЭ, ПС, СБ, ПП, силиконовая резина, боросиликатное фиброволокно, АБС, ПК, ПВХ. Не содержит латекс, пластификаторов (фталаты). Стерильный, для однократного применения.	Шт.	50	4160	РК-ИМН-5№007709 бессрочно
4062264	Exadrop 150 тип "Neutrapur" без ПВХ: регулятор скорости Exadrop, система Интрафикс 150 см	Регулятор скорости гравитационной инфузии. Встроенная в/в система Интрафикс Эйр 150 см типа Нейтрапур (полиуретан без ПВХ) соотв. DIN EN ISO 8536-4, который является химически инертным для безопасного и удобного введения препаратов, исключая взаимодействие между определенными видами лекарственных средств и материалами может использоваться для совместного применения с другими препаратами, что не рекомендуется при использовании ПВХ, жидкостный фильтр 15 мкм. Вентиляция измерительной трубки с антибактериальным фильтром и гидрофобная мембрана измерительной трубки предотвращает стекание жидкости, безопасная и простая установка в манометр, быстрое определение шкалы благодаря эффекту увеличения, удобная многоцветная манометрическая шкала. Поддержка скорости инфузии на постоянном уровне в течение длительного времени. Устойчивость к давлению до 50 кПа (0,5 бар). Материалы: ПЭ, ПС, СБ, ПП, силиконовая резина, боросиликатное фиброволокно, АБС, ПК, ПУР. Не содержит ПВХ, латекс, пластификаторов (фталаты). Стерильный, для однократного применения.	Шт.	50	2450	РК-ИМН-5№007709 бессрочно
Mini-Spike Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли (различных вариантов) для многодозных флаконов						

4550242	Mini-Spike Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус:стиролакрилонитрил/акрилонитрилтадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный	Шт.	50	610	РК-ИМН-5№010680 бессрочно
4550510	Mini-Spike Micro-Tip Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов малого объема. Короткий наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм, зеленый. Корпус: стиролакрилонитрил/ акрилонитрилтадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный	Шт.	50	670	РК-ИМН-5№010680 бессрочно
4550560	Mini-Spike V Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с клапаном, предупреждающий вытекание раствора после отсоединения шприца; с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус:стиролакрилонитрил/акрилонитрилтадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Клапан: силикон. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	50	770	РК-ИМН-5№010680 бессрочно
4550234	Mini-Spike Filter Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм, с фильтром тонкой очистки 5 мкм, синий/ Корпус: стиролакрилонитрил/ акрилонитрилтадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный	Шт.	50	730	РК-ИМН-5№010680 бессрочно
4550579	Mini-Spike Filter V Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000мл. Стандартный наконечник с клапаном, предупреждающий вытекание раствора после отсоединения шприца; с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм, с фильтром тонкой очистки 5 мкм, синий. Корпус:стиролакрилонитрил/ акрилонитрилтадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Клапан: силикон. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный	Шт.	50	810	РК-ИМН-5№010680 бессрочно
4550528	Mini-Spike Filter Micro-Tip Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов малого объема. Короткий наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм, с фильтром тонкой очистки 5 мкм, синий. Корпус:стиролакрилонитрил/ акрилонитрилтадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный	Шт.	50	770	РК-ИМН-5№010680 бессрочно
4550340	Mini-Spike Chemo Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.2 мкм, с фильтром тонкой очистки 5 мкм, красный. Воздушный фильтр задерживает токсические аэрозоли, образующиеся при разведении сухих субстанций. Корпус: стиролакрилонитрил/ акрилонитрилтадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный	Шт.	50	850	РК-ИМН-5№010680 бессрочно
4550587	Mini-Spike Chemo V Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с клапаном, предупреждающий вытекание раствора после отсоединения шприца; с антибактериальным воздушным фильтром 0.2 мкм, с фильтром тонкой очистки 5 мкм, красный. Воздушный фильтр задерживает токсические аэрозоли, образующиеся при разведении сухих субстанций. Корпус: стиролакрилонитрил/ акрилонитрилтадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Клапан: силикон.	Шт.	50	900	РК-ИМН-5№010680 бессрочно

		Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный				
4550536	Mini-Spike Chemo Micro-Tip Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов малого объема. Короткий наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.2 мкм, с фильтром тонкой очистки 5 мкм, красный. Воздушный фильтр задерживает токсические аэрозоли, образующиеся при разведении сухих субстанций. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный	Шт.	50	900	РК-ИМН-5№010680 бессрочно
Инфузионная система для внутривенного введения цитостатиков - Cyto-Set® Infusion, Cyto- Set® Infusomat (Цито Сэт Инфузии, Цито Сэт Инфузомат)						
Инфузионная система для безопасного приготовления цитостатических растворов						
A2901N (снят с производства, только на остатках)	Cyto-Set® Mix – Инфузионная система с 1 безыгольным коннектором Safsite для безопасного приготовления цитостатических растворов. Длина 35 см.	Соединительная система с 1 безыгольным коннектором Safsite для безопасного приготовления цитостатических растворов и снижения риска контакта медперсонала с цитостатиками. С последующим соединением с системой Цито-Сет Инфузия для гравитационного вливания и Цито-Сет Инфузомат Спэйс для инфузии под давлением. Состоит из: пластикового наконечника; безыгольного коннектора Safsite, протестированный с различными типами цитостатических препаратов; полиуретановой удлинительной линии, длиной 35 см; зажима; мембраны PrimeStop (ПраймСтоп) с поворотным коннектором Люэр лок, который исключает риск вытекания цитостатика при заполнении и подключении линии; а также антибактериального фильтра в вентиляционном канале. Формирует закрытую систему на всех этапах введения цитостатических препаратов: от момента подготовки инфузионного раствора до момента утилизации использованной системы. Используемые материалы: ПЭ, ПП, ПА, ПК, ПС, СБ, АБС, ПУР, СИР, МАБС, ПВХ, АВС, ПОМ. Все инфузионные линии изготовлены из ПВХ, не содержащего диэтилгексилфталат (ДЭГФ) и латекс. Стерилизовано оксидом этилена	Шт.	20	1120	РК-ИМН-5№015982 до 14.11.2021
A2900N	Cyto-Set® Mix – Инфузионная система с 1 безыгольным коннектором для безопасного приготовления цитостатических растворов. Длина 32 см.	Соединительная система с 1 безыгольным коннектором Safsite для безопасного приготовления цитостатических растворов и снижения риска контакта медперсонала с цитостатиками. С последующим соединением с системой Цито-Сет Инфузия для гравитационного вливания и Цито-Сет Инфузомат Спэйс для инфузии под давлением. Состоит из: пластикового наконечника; безыгольного коннектора Safsite, протестированный с различными типами цитостатических препаратов; полиуретановой удлинительной линии, длиной 32 см; зажима; мембраны PrimeStop (ПраймСтоп) с поворотным коннектором Люэр лок, который исключает риск вытекания цитостатика при заполнении и подключении линии; а также антибактериального фильтра в вентиляционном канале. Формирует закрытую систему на всех этапах введения цитостатических препаратов: от момента подготовки инфузионного раствора до момента утилизации использованной системы. Используемые материалы: ПЭ, ПП, ПА, ПК, ПС, СБ, АБС, ПУР, СИР, МАБС, ПВХ, АВС, ПОМ. Все инфузионные линии изготовлены из ПВХ, не содержащего диэтилгексилфталат (ДЭГФ) и латекс. Стерилизовано оксидом этилена. Для однократного применения.	Шт.	20	2250	РК-ИМН-5№015982 до 14.11.2021

A2581N F	Cyto-Set® Line – Инфузионная система для безопасного приготовления цитостатических растворов без инъекционного порта	Соединительная система для безопасного приготовления цитостатических растворов и снижения риска контакта медперсонала с цитостатиками. Без инъекционного коннектора. С последующим соединением с системой Цито-Сет Инфузия для гравитационного вливания и Цито-Сет Инфузомат Спейс для инфузии под давлением. Состоит из: пластикового наконечника; полиуретановой удлинительной линии, длиной 30 см; зажима; мембраны PrimeStop (ПраймСтоп) с поворотным коннектором Люэр лок, который исключает риск вытекания цитостатика при заполнении и подключении линии; а также антибактериального фильтра в вентиляционном канале. Формирует закрытую систему на всех этапах введения цитостатических препаратов: от момента подготовки инфузионного раствора до момента утилизации использованной системы. Используемые материалы: ПЭ, ПП, ПА, ПК, ПС, СБ, АБС, ПУР, СИР, МАБС, ПВХ, АВС, ПОМ. Все инфузионные линии изготовлены из ПВХ, не содержащего диэтилгексилфталат (ДЭГФ) и латекс. Стерилизовано оксидом этилена.	Шт.	20	2510	РК-ИМН-5№015982 до 14.11.2021
Cyto-Set® Infusion Инфузионная система для безопасного гравитационного внутривенного введения цитостатических растворов						
A1687	Cyto-Set® Infusion - Инфузионная система с 3 безыгольными коннекторами, со встроенным клапаном обратного тока, для безопасного гравитационного внутривенного введения цитостатических растворов. Длина 215см.	Инфузионная система с 3 безыгольными коннекторами Safsite для безопасного гравитационного внутривенного введения цитостатических растворов и снижения риска контакта медперсонала с цитостатиками. Состоит из: пластикового наконечника; 3 безыгольных коннекторов Safsite, протестированные с различными типами цитостатических препаратов и имеет встроенный клапан обратного тока, который обеспечивает безопасный безыгольный способ подготовки раствора; фильтра от частиц 15 мкм, расположенный в капельной камере; полиуретановой удлинительной линии, длиной 215 см; роликового зажима; мембраны PrimeStop (ПраймСтоп) с поворотным коннектором Люэр лок, который исключает риск вытекания цитостатика при заполнении и подключении линии; а также антибактериального фильтра в вентиляционном канале. Формирует закрытую систему на всех этапах введения цитостатических препаратов: от момента подготовки инфузионного раствора до момента утилизации использованной системы. Используемые материалы: ПЭ, ПП, ПА, ПК, ПС, СБ, АБС, ПУР, СИР, МАБС, ПВХ, АВС, ПОМ. Все инфузионные линии изготовлены из ПВХ, не содержащего диэтилгексилфталат (ДЭГФ) и латекс. Стерилизовано оксидом этилена. Для однократного применения.	Шт.	20	6300	РК-ИМН-5№000521 бессрочно
A1686S NF	Cyto-Set® Infusion - Инфузионная система с 5 безыгольными коннекторами, со встроенным клапаном обратного тока, для безопасного гравитационного внутривенного введения цитостатических растворов. Длина 215см.	Инфузионная система с 5 безыгольными коннекторами Safsite для безопасного гравитационного внутривенного введения цитостатических растворов и снижения риска контакта медперсонала с цитостатиками. Состоит из: пластикового наконечника; 5 безыгольных коннекторов Safsite, протестированные с различными типами цитостатических препаратов и имеет встроенный клапан обратного тока, который обеспечивает безопасный безыгольный способ подготовки раствора; фильтра от частиц 15 мкм, расположенный в капельной камере; полиуретановой удлинительной линии, длиной 215 см; роликового зажима; мембраны PrimeStop (ПраймСтоп) с поворотным коннектором Люэр лок, который исключает риск вытекания цитостатика при заполнении и подключении линии; а также антибактериального фильтра в вентиляционном канале. Формирует закрытую систему на всех этапах введения цитостатических препаратов: от момента подготовки инфузионного раствора до момента утилизации использованной системы. Используемые материалы: ПЭ, ПП, ПА, ПК, ПС, СБ, АБС, ПУР, СИР, МАБС, ПВХ, АВС, ПОМ. Все инфузионные линии изготовлены из ПВХ, не содержащего диэтилгексилфталат (ДЭГФ) и латекс. Стерилизовано оксидом этилена. Для однократного применения.	Шт.	20	9300	РК-ИМН-5№000521 бессрочно
Специальный насос адаптер для введения различных цитостатических препаратов Введение (насос) Infusomat Space						

A1673S O	Cyto-Set® Pump Adapter - Специальный насос адаптер для введения различных цитостатических препаратов с 4 безыгольными коннекторами Safsite для безопасного внутривенного введения цитостатических растворов под давлением.	Специальный насос адаптер для введения различных цитостатических препаратов под давлением. Для безопасного приготовления препарата и снижения риска контакта медперсонала с цитостатиками. Состоит из: пластикового наконечника; 4 безыгольных коннекторов Safsite для соединения Cyto-Set® Mix и Cyto-Set® Line, протестированные с различными типами цитостатических препаратов; полиуретановой удлинительной линии, длиной 15 см; зажима; нижний соединительный элемент адаптера для насосов. Для применения с совместимыми инфузионными насосами, с в/в инфузионной системой для введения цитостатиков. Формирует закрытую систему на всех этапах введения цитостатических препаратов: от момента подготовки инфузионного раствора до момента утилизации использованной системы. Используемые материалы: ПЭ, ПП, ПА, ПК, ПС, СБ, АБС, ПУР, СИР, МАБС, ПВХ, АВС, ПОМ. Все инфузионные линии изготовлены из ПВХ, не содержащего диэтилгексилфталат (ДЭГФ) и латекс. Стерилизовано оксидом этилена.	Шт.	20	6500	PK-ИМН-5№016053 до 08.12.2021
-------------	--	--	-----	----	------	-------------------------------

Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов (различных вариантов исполнения)

8700036 SP	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line . Стандарт. 250см	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов, стандартная ПВХ без фталатов, длиной 250см. 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. Капельница сверху имеет пункционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя часть капельницы гибкая, с микрофильтром 15 мкм. Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капель. Роликовый регулятор с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника.	Шт.	100	1550	PK-ИМН-5№003101 - FR PK-ИМН-5№008945 -HU до 26.07.2023
8270066 SP	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line . Трансфузионная, с фильтром для крови. 250см .	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов, трансфузионная, с инъекционным портом, с фильтром для крови 200 мкм, длиной 250. 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. Капельница сверху имеет пункционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя часть капельницы гибкая, с микрофильтром 15 мкм. Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капель. Линия из ПВХ без фталатов. Роликовый регулятор с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника. Специальный фильтр для крови в составе трансфузионной линии.	Шт.	100	1620	PK-ИМН-5№003101 - FR PK-ИМН-5№008945 -HU до 26.07.2023
8700127 SP	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line . Для введения светочувствительных препаратов, оранжевая, прозрачная, 250см .	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов, для введения светочувствительных препаратов оранжевая, прозрачная длиной 250 см. 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. Капельница сверху имеет пункционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя часть капельницы гибкая, с микрофильтром 15 мкм. Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капель. Линия без ПВХ. Роликовый регулятор с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника.	Шт.	100	1990	PK-ИМН-5№003101 - FR PK-ИМН-5№008945 -HU до 26.07.2023
8250437 SP	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line . Для введения светочувствительных препаратов, оранжевая, прозрачная , с инъекционным портом Сэйффлоу, 250см .	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов, для введения светочувствительных препаратов оранжевая, прозрачная с инъекционным портом Сэйффлоу, длиной 250 см. Силиконовый перистальтический сегмент гарантирует высокую точность введения и	Шт.	100	2060	PK-ИМН-5№003101 - FR PK-ИМН-5№008945 -HU до

		постоянство при длительной инфузии. Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей силиконового сегмента помогают установить систему в насос быстро и просто. Капельница сверху имеет пункционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя часть капельницы гибкая, с микрофильтром 15 мкм. Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капель. Линия без ПВХ. Роликовый регулятор с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника.				26.07.2023
8700087 SP	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов, Y- port для игольного доступа, без ПВХ длиной 270 см	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов, Y- port для игольного доступа, ПВХ без фталатов длиной 270 см. 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. Капельница сверху имеет пункционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя часть капельницы гибкая, с микрофильтром 15 мкм. Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капель. Роликовый регулятор с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника.	Шт.	100	1735	PK-ИМН-5№003101 - FR/ PK-ИМН-5№008945 -HU до 26.07.2023
8250731 SP	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов, тип "Neurapur" без ПВХ, с инъекционным портом и без него, мембрана AirStop, защитный колпачок PrimeStop, длиной 250 см	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов Safeset, тип "Neurapur" без ПВХ, длиной 250см, с инъекционным портом. Защитный колпачок PrimeStop с гидрофобной мембраной. Мембрана AirStop. Перистальтический сегмент из силикона. Зажим для предотвращения свободного тока жидкости. Стерильный	Шт.	100	5300	PK-ИМН-5№003101 - FR/ PK-ИМН-5№008945 -HU до 26.07.2023
8700250	Система для внутривенных инфузий Infusomat Compact Plus Line для совместимых насосов (различных вариантов исполнения)	Система для внутривенных инфузий Infusomat® plusline тип «SafeSet» для совместимых насосов, 15μ(мкм) фильтр, капельная камера, функция AirStop, коннектор Luer Lock, защитный колпачок Prime Stop, материал-полиуретан без ПВХ и без DEHP, длина 300/200см, объем заполнения 22,9 мл, Y-порт с безыгольным доступом.	Шт.	100	2200	PK-ИМН-5№018597 до 14.12.2023
8700270	Система для внутривенных инфузий Infusomat Compact Plus Line для совместимых насосов (различных вариантов исполнения)	Система для внутривенных инфузий Infusomat® plusline UV-light protect для совместимых насосов, оранжевая, прозрачная, для светочувствительных препаратов, с фильтром 15μ(мкм), капельная камера, функция AirStop, коннектор Luer-Lock, защитный колпачок Prime Stop, материал- полиуретан, без ПВХ и без DEHP, длина 300/200см, объем заполнения 22,9 мл, Y-порт с безыгольным доступом.	Шт	100	2700	PK-ИМН-5№018597 до 14.12.2023
8700300	Система для внутривенных инфузий Infusomat Compact Plus Line для совместимых насосов (различных вариантов исполнения)	Система для внутривенных инфузий Infusomat® plusline тип «Oncology» для совместимых насосов для применения в онкологии, с фильтром 15μ(мкм), и гидрофильным фильтром Sterifix® 0,2 μ(мкм), капельная камера, функция AirStop, коннектор Eurofix Spinlock, защитный колпачок Prime Stop, материал-полиуретан, без ПВХ и без DEHP, длина 240/150см, объем заполнения 20,6 мл.	Шт.	100	3700	PK-ИМН-5№018597 до 14.12.2023
8700310	Система для внутривенных инфузий Infusomat Compact Plus Line для совместимых насосов (различных вариантов исполнения)	Система для внутривенных инфузий Infusomat® plusline тип «Standard» для совместимых насосов, фильтр 15μ(мкм), капельная камера Spike, коннектор Luer Lock, материал - ПВХ без DEHP, длина 240/150см, объем заполнения 17,3 мл.	Шт.	100	2300	PK-ИМН-5№018597 до 14.12.2023
8700350	Система для внутривенных инфузий Infusomat Compact Plus Line для совместимых насосов (различных вариантов исполнения)	Система для внутривенных инфузий Infusomat® plusline тип «Transfusion», для совместимых насосов, трансфузионная, 200μ(мкм) фильтр для крови, капельная камера Spike, коннектор Spinlock, материал- ПВХ без DEHP, длина 240/150см, объем заполнения 17,3 мл.	Шт.	100	1550	PK-ИМН-5№018597 до 14.12.2023

8700200	Система для внутривенных инфузий Infusomat Compact Plus Line для совместимых насосов (различных вариантов исполнения)	Система для внутривенных инфузий Infusomat® plusline тип «SafeSet» для совместимых насосов, фильтр 15μ(мкм), капельная камера Spike, функция AirStop, коннектор Luer Lock, защитный колпачок Prime Stop, материал - ПВХ без DEHP, длина 240/150см, объем заполнения 17,3мл.	Шт.	100	2550	ПК-ИМН-5№018597 до 14.12.2023
8700210	Система для внутривенных инфузий Infusomat Compact Plus Line для совместимых насосов (различных вариантов исполнения)	Система для внутривенных инфузий Infusomat® plusline тип «SafeSet» для совместимых насосов, фильтр 15μ(мкм) фильтр, капельная камера Spike, функция AirStop, коннектор Luer Lock, защитный колпачок Prime Stop, материал - ПВХ без DEHP, длина 300/200см, объем заполнения 21,2мл.	Шт.	100	2600	ПК-ИМН-5№018597 до 14.12.2023
Инфузионные насосы						
8713030	Шприцевой инфузионный насос Perfusor Space с автоматическим приводом.		Шт.	1	по запросу	ПК-МТ-7№005242 до 03.09.2020
8713050	Волометрический инфузионный насос "Infusomat Space"		Шт.	1	по запросу	
8715548	Волометрический инфузионный насос Infusomat fmS		Шт.	1	по запросу	ПК-МТ-5№006436 11.06.2021
8717030	Шприцевой инфузионный насос Perfusor Compact Plus		Шт.	1	по запросу	ПК-МТ-5№017356 15.12.2022
8713130	Универсальный зажим для переноски до 3 насосов Спейс Pole Clamp SP		Шт.	1	по запросу	
8713110 D	Блок питания для отдельно используемых насосов Спейс Блок питания 220 В Power Supply SP (Euro Plug)		Шт.	1	по запросу	ПК-МТ-7№005243 до 03.09.2020
8713140	Инфузионная станция SpaceStation Корпус станции Спейс с интегрированным питанием для установки до 4 инфузионных насосов		Шт.	1	по запросу	
8713145	Верхняя крышка Space Cover Standart, Space Cover Comfort		Шт.	1	по запросу	
8717140	Станция Compact plus		Шт.	1	по запросу	не подлежит регистр.
8717145	Крышка Compact plus		Шт.	1	по запросу	не подлежит регистр.
8717160	Модуль данных compact plus		Шт.	1	по запросу	не подлежит регистр.
8713554	Процессорный модуль B.Braun Space Com PCA kit Набор Спейс PCA		Шт.	1	по запросу	ПК-МТ-7№005243 03.09.2020
8713556	Фиксатор шприца для насосов спейс Syringe Anti Removal Cap		Шт.	1	по запросу	ПК-МТ-7№005243 03.09.2020
8721106	ФМ инфузионная стойка для станции B.Braun Space® FM Mobil		Шт.	1	по запросу	не подлежит регистр.
8727902	БрауноSTAT U универсальная инфузионная стойка с пятью колесами (для крепления до трех насосов) Braunostat U		Шт.	1	по запросу	не подлежит регистр.