## 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: <u>489120@bk.ru</u>, <u>277710@bk.ru</u> of favorite\_medical

## Прайс-лист Госпитальная продукция B.Braun Hospital Care



Кат. №	Наименование	Характеристика	ЕИ	Кол-во в упак	Цена за ед. 2022	Номер РУ
	Канюля/катетер для	я периферического внутривенного доступа Vasot	ix® Ce	rto		
4269225	Vasofix® Certo 14 G (2,2х50мм), скорость потока 343 мл/мин. Цвет оранжевый.		Шт.	50	245	
4269179	Vasofix® Certo 16 G (1,7х50мм), скорость потока 196 мл/мин; Цвет серый		Шт.	50	245	
4269152	Vasofix® Certo 17 G (1,5х45мм), скорость потока 128 мл/мин; Цвет белый	Vasofix® Certo (Вазофикс Церто) канюля/катетер для периферического внутривенного доступа.	Шт.	50	245	
4269136	Vasofix® Certo 18 G (1,3х45мм), скорость потока 96 мл/мин. Цвет зеленый	Дополнительный инъекционный безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет	Шт.	50	245	
4269330	Vasofix® Certo 18 G (1,3х33мм), скорость потока 103 мл/мин. Цвет зеленый/белый.	смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Эластичные крылья.	Шт.	50	245	РК-ИМН- 5№002509
4269110	Vasofix® Certo 20 G (1,1х33мм), скорость потока 61 мл/мин. Цвет розовый	Используемые материалы: ПУР, ПП, ПЭ, акрилонитрилбутадиенстирол, силиконовый, каучук, хромо-никелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с	Шт.	50	245	бессрочно
4269217	Vasofix® Certo 20 G (1,1x25mm)	4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	50	245	
4269098	Vasofix® Certo 22 G (0,9х25мм), скорость потока 36 мл/мин. Цвет синий		Шт.	50	245	
4269071	Vasofix® Certo 24 G (0,7х19мм), скорость потока 22 мл/мин. Цвет желтый		Шт.	50	245	
	'	і іериферического внутривенного доступа Va	sofix®	Safety		<u> </u>
42/0225	Vasofix® Safety 14 G (2,2x50mm) (ПУР)	<b>-</b>				
4269225 S-20	скорость потока 343 мл/мин; Цвет оранжевый		Шт.	50		
4268210 S-01	Vasofix® Safety 14 G (2,2х50мм) (ФЭП) скорость потока 343 мл/мин. Цвет оранжевый		Шт.	50		
4269179 S-20	Vasofix® Safety 16 G (1,7х50мм) (ПУР). скорость потока 196 мл/мин. Цвет серый		Шт.	50		
4268172 S-01	Vasofix® Safety 16 G (1,7х50мм) (ФЭП), скорость потока 196 мл/мин. Цвет серый	Vasofix® Safety (Вазофикс Сэйфти) канюля/катетер для периферического внутривенного	Шт.	50		
4269152 S-20	Vasofix® Safety 17 G (1,5х45мм) (ПУР) скорость потока 128 мл/мин. Цвет белый		Шт.	50		
4269136 S-20	Vasofix® Safety 18 G (1,3х45мм) (ПУР). скорость потока 96 мл/минЦвет зеленый	может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью	Шт.	50		РК-ИМН-
4269330 S-20	Vasofix® Safety 18 G (1,3х33мм) (ПУР). скорость потока 103 мл/мин. Цвет зеленый/белый.	закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья.	Шт.	50	385	5№002660 бессрочно
4268334 S-01	Vasofix® Safety 18 G (1,3х33мм) (ФЭП). скорость потока 103 мл/мин . Цвет зеленый/белый.	Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными	Шт.	50		
4269110 S-20	Vasofix® Safety 20 G (1,1х33мм) (ПУР). скорость потока 61 мл/мин. Цвет розовый	полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.	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 (0,9х25мм) (ПУР). скорость потока 36 мл/мин. Цвет синий		Шт.	50		
4269071 S-20	Vasofix® Safety 24 G (0,7х19мм) (ПУР). скорость потока 22 мл/мин. Цвет желтый		Шт.	50		
	Discofix - C/Discofix - C-3 Mi	ногоходовые краны и блоки кранов с удлинител	ьной лі	инией и без		! 
<u>16494C</u>	Discofix - C/Discofix - C-3. Трехходовой кран, синий	Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, оборот крана 360°, точная регулировка	Шт.	100	470	
<u>16495C</u>	Discofix - C/Discofix - C-3. Трехходовой кран, белый	благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая	Шт.	100	430	
<u>16496C</u>	Discofix - C/Discofix - C-3. Трехходовой кран, красный	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.	Шт.	100	470	РК-ИМН- 5№008900 бессрочно
<u>16497C</u>	Discofix - C/Discofix - C-3. Трехходовой кран, желтый	Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	100	500	
<u>16500C</u>	Discofix - C/Discofix - C-3. Трехходовой кран с удлинительной линией 10см, синий	Трехходовой кран с удлинительной линией 10см для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот	Шт.	100	1145	РК-ИМН- 5№008900

1.5000	Discofix - C/Discofix - C-3. Трехходовой	крана 360°, точная регулировка благодаря	,,,	100	1450	бессрочно
<u>16520C</u>	кран с удлинительной линией 25см, синий	тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая	Шт.	100	1450	-
<u>16540C</u>	Discofix - C/Discofix - C-3. Трехходовой кран с удлинительной линией 50см, синий	устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят	Шт.	100	1370	
<u>16551C</u>	Discofix - C/Discofix - C-3. Трехходовой кран с удлинительной линией 75см, синий	для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена,	Шт.	100	880	
<u>16560C</u>	Discofix - C/Discofix - C-3. Трехходовой кран с удлинительной линией 100см, синий	поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	100	1495	
<u>16600C</u>	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.	Шт.	100	2570	РК-ИМН-
<u>16605C</u>	Discofix - C/Discofix - C-3. Блок из трех трехходовых кранов, синий.	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	2690	5№008900 бессрочно
<u>16610C</u>	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
<u>16615C</u>	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 х 2.0 х 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 х 2.0 х 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	PK-MT- 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 х 2.0 х 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 х 2.0 х 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 х 2.0 х 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 х 2.0 х 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 <u>F</u>	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 х 2.0 х 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 х 2.0 х 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 х 2.0 х 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 лин	ии Perfusor® для внутривенных вливаний малы	х объем	мов		•
8722935	Оригинальные удлинители Перфузор.150см. Стандарт. ПЭ.	Оригинальные линии Перфузор стандарт 1,0 х 2,0 мм х длиной 150 см. Объем заполнения 1,27. Материал Полиэтилен, для неонатологии и педиатрии, не содержит Latex и DEHP. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотврощают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар.	Шт.	100	480	РК-ИМН- 5№008413 бессрочно
<u>8722960</u>	Оригинальные удлинители Перфузор. 150см. Стандарт. ПВХ без фталатов.	Оригинальные линии Перфузор стандарт 1,5 х 2,7 мм; длиной 150 см. Объем заполнения 2,91. Материал ПВХ.Без фталатов. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотврощают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар.	Шт.	100		РК-ИМН- 5№008413 бессрочно
<u>8722862</u>	Оригинальные удлинители Перфузор. 200см. Стандарт. ПВХ без фталатов.	Оригинальные линии Перфузор стандарт внутренний диаметр 1,5 х 2,7 мм; длиной 200 см. Объем заполнения 3,85. Материал ПВХ.Без фталатов. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотврощают 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 х 2,7 мм; длиной 250см. Объем заполнения 4,79. Материал ПВХ.Без фталатов. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотврощают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар.	Шт.	100		РК-ИМН- 5№008413 бессрочно	
8722919	Оригинальные удлинители Перфузор. 150см. Светозащитная. ПВХ без фталатов.	Оригинальные линии Перфузор стандарт внутренний диаметр 1,5 х 2,7 мм; длиной 150см. Минимальный объем заполнения 2,93.  Материал ПВХ.Без фталатов. Светозащитная. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотврощают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар.	Шт.	100	-	РК-ИМН- 5№008413 бессрочно	
8723010	Оригинальные удлинители Перфузор. 150см. Светозащитная. ПЭ.	Оригинальные линии Перфузор стандарт внутренний диаметр 1,0 х 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 предотврощают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар.	Шт.	100	760	РК-ИМН- 5№008413 бессрочно	
Набор для венопункции / Инфузионные канюли для внутривенного доступа Venofix®							
4056310	Инфузионные канюли для внутривенного доступа Venofix® A с удлинителем, размером G19 (1.1х20мм), бежевый.	инфузионные канюли для внутривенного доступа с удлинителем, Для периферической венепункции, 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 крыдышки для належной фиксации: тибкая	Шт.	200			
4056337	Инфузионные канюли для внутривенного доступа Venofix® A с удлинителем,размером G21 (0.8х20мм), зеленый.		Шт.	200		РК-ИМН-	
4056353	Инфузионные канюли для внутривенного доступа Venofix® A с удлинителем, размером размером G23 (0.65х20мм), синий.		Шт.	200	190	5№016652 до 23.05.2022	
4056370	Инфузионные канюли для внутривенного доступа Venofix® A с удлинителем, размером G25 (0.5х15мм), оранжевый.	(ДЭГФ). Безопасны для использования с инфузионным оборудованием, работающим под давлением. Объем болюсного вливания при 40°С и	Шт.	200			
4056388	Инфузионные канюли для внутривенного доступа Venofix® A с удлинителем, размером G27 (0.4х10мм), серый.	давлении 2 бара ≤ 1мл (Перфузор III). Стерильный, для однократного применения.	Шт.	200			
		Набор Certofix®		·	4	•	
	Наборы Certofix® Paed педиатри	ческие, для катетеризации верхней полой вены	по мет	оду Сельді	ингера		
4160177	Certofix® Mono Paed S110. Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера.	Сетобіх® Мопо Раеd S110 педиатрический набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8х38мм), 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 х 0,9мм х 10см), скорость потока 15мл/мин, встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера. Нитиноловый проводник 0.46мм х 0.018" х 25см с гибким Ј-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Прозрачная удлинительная линия с коннектором луэр-лок. Шприц соединение Луэр Лок Змл. 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	РК-ИМН- 5№003096 бессрочно	

4166906	Certofix® Duo Paed S408 набор с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера.	Сетобіх® Duo Paed S408: педиатрический набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8х38мм), 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 х 0.018" х 50см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№002697 бессрочно
4166922	Certofix® Duo Paed S413 набор с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера.	Сетойт® Duo Paed S413: педиатрический набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8х38мм), 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 съемные фиксирущие крылышки. Нитиноловый проводник 0.46мм х 0.018" х 50 см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№002697 бессрочно
4166949	Certofix® Duo Paed S420 набор с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера.	Стерильный, для однократного применения.  Сетобіх® Duo Paed S420: педиатрический набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8х38мм), 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 х 20см), каналы G22/22, скорость потока 9/9 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирущие крылышки.  Нитиноловый проводник 0.46мм х 0.018" х 50см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№002697 бессрочно

			•		1	
4167139	Certofix® Duo Paed S 513 набор с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера.	Сеттобіх® Duo Paed S513: педиатрический набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8х38мм), 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 фиксирущие крылышки. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 50см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№002697 бессрочно
4167155	Certofix® Duo Paed S 520 набор с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера.	Сетtоfix® Duo Paed S520: педиатрический набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8х38мм), 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 х 20см), каналы G18/20, скорость потока 9/18 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирущие крылышки. Нитиноловый проводник 0.46мм х 0.018" х 50см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№002697 бессрочно
4167228	Certofix® Trio Paed S 508 набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Сеттобіх® Тгіо Раеd S508: педиатрический набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8х38мм), 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 х 8см), каналы G20/22/22, скорость потока 30/15/15 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирущие крылышки. Нитиноловый проводник 0.46мм х 0.018" х 50см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№003097 бессрочно
4167244	Certofix® Trio Paed S 513 набор трехпросветного категера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Сетобіх® Тгіо Раеd S513: педиатрический набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8х38мм), 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 х 13см), каналы G20/22/22, скорость потока 29/10/10 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирущие крылышки. Нитиноловый проводник 0.46мм х 0.018" х 50см с гибким Ј-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт -	Шт.	10	34600	РК-ИМН- 5№003097 бессрочно

		Зшт.Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ - контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.  Сегtоfix® Trio Paed S520: педиатрический набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней				
4167260	Certofix® Trio Paed S 520 набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8х38мм), 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 х 20см), каналы G20/22/22, скорость потока 18/6/6мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирущие крылышки. Нитиноловый проводник 0.46мм х 0.018" х 50см с гибким Ј-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - Зшт.Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	36850	РК-ИМН- 5№003097 бессрочно
	Наборы однопросветного катетера для	катетеризации верхней полой вены по методу С Сеrtofix® Mono E215: набор однопросветного	ельди	нгера Certo	otix® Mono	
4160185 E	<b>Certofix® Mono E 215</b> с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Сетопх® Мопо Е.215: наоор 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 термолабильный, 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 Ј-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	РК-ИМН- 5№000091 до 18.05.2021
4160185	Certofix® Mono S 215 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Сетобіх® Мопо 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 термолабильный, 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	РК-ИМН- 5№003096 бессрочно

4160207 E	<b>Certofix® Mono E 220</b> с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Сегтобіх® Мопо Е220: 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 термолабильный, антитромбогенный, Rgконтрастный 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 Ј-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	РК-ИМН- 5№000091 18.05.2021
4160207	Certofix® Mono S 220 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Сетобіх® Мопо S220: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G20 (0.95 х 50мм), 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 термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (0,8 х 1.4мм х 20см), скорость потока 18 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.63мм х 0,025" х 50см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№003096 бессрочно
4160215	<b>Certofix® Mono V 220</b> с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Сегтоfix® 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 х 50мм), 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 термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (0,8 х 1.4мм х 20см), скорость потока 18 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.63мм х 0,025" х 50см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№003096 бессрочно
4160223 E	Certofix® Mono E 315 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Стерильный, для однократного применения.  Сеттоfix® Мопо Е315: набор однопросветного катетера для категеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 х 70 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 термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.1 х 1.7мм х 15см), скорость потока 55 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 50см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№000091 18.05.2021

4160223	Certofix® Mono S 315 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Сетобіх® Мопо S315: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 х 73 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 термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/5F (1.1 х 1.7мм х 15см), скорость потока 60 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 50см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№003096 бессрочно
4160231	<b>Certofix® Mono V 315</b> с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Сетобіх® Мопо 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 х 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 G16/F5 (1,1 х 1.7мм х 15см), скорость потока 60 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 50см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№003096 бессрочно
4160258 E	<b>Certofix® Mono E 320</b> с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Сетобіх® Мопо Е320: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 х 70 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 термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.1 х 1.7мм х 20см), скорость потока 45 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 50см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№000091 до 18.05.2021
4160258	Certofix® Mono S 320 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Сетобіх® Мопо S320: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 х 70мм), 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 термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами: G16/5F (1,1 х1.7мм х 20 см), скорость потока 52 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 50см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№003096

4160266	Certofix® Mono V320 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Сетобіх® Мопо V320: 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 х 73мм), 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 термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1,1 х 1.7мм х 20см), скорость потока 52 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 50см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№003096 бессрочно
4160282 E	<b>Certofix® Mono E 330</b> с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Сетобіх® Мопо ЕЗЗ0: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 х 70 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 термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.1 х 1.7мм х 30см), скорость потока 40 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 70см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№000091 18.05.2021
4160509 E	Certofix® Mono E 415 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Сегтоfix® Mono E415: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 х 70 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 термолабильный, антитромбогенный, Rgконтрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1.4 х 2.1мм х 15см), скорость потока 95 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 50см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№000091 до 18.05.2021
4160509	Certofix® Mono S415 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Однократного применения.  Сеттоfix® Mono S415: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 х 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 термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами: G14/6F (1,4 х 2.1мм х15 см), скорость потока 90 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 50см; с гибким Јнаконечником (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	РК-ИМН- 5№003096 бессрочно

4160517	Certofix® Mono V415 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Сетtоfix® 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 х 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 х 2.1мм х 15см), скорость потока 90 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 50см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№003096 бессрочно
4160304 E	<b>Certofix® Mono E 420</b> с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Сетtоfix® Mono E420: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 х 70 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 термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1.4 х 2.1мм х 20см), скорость потока 85 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 50см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№000091 до 18.05.2021
4160304	Certofix® Mono S 420 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Сетобіх® Mono S420: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 х 70мм), 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 термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами: G14/6F (1,4 х 2.1мм х 20 см), скорость потока 80 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 50см; с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№003096 бессрочно
4160320	Certofix® Mono V420 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Сетобіх® Мопо 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 х 73мм), 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 термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1,4 х 2.1мм х 20см), скорость потока 80 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 50см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№003096 бессрочно

		Стерильный, для однократного применения.		<u> </u>		
		1, Quit Quite, and a spirate of the spirat				
4160762 E	Certofix® Mono E 430 с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера	Сетобіх® Мопо Е430: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 х 70 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 термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1.4 х 2.1мм х 30см), скорость потока 75 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 70см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№000091 до 18.05.2021
	Наборы двухпросветного катетера дл	я катетеризации верхней полой вены по методу	Сельді	ингера Cert	ofix® Duo	
4164156 E	Набор Certofix® Duo E 715 с двухканальным катетером для постановки по методу Сельдингера	Сетобіх® Duo E715: набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера топкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 х 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 термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 х 15см), каналы G16/16, скорость потока 50/60 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 50см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№000093 до 18.05.2021
4162200 E	Набор Certofix® Duo E 720 с двухканальным катетером для постановки по методу Сельдингера	Сетобіх® Duo E720: набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 х 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 термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 х 20см), каналы G16/16, скорость потока 45/55 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 50см с гибким Ј-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглупика с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера 2шт, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для	Шт.	10	17500	РК-ИМН- 5№000093 до 18.05.2021

		однократного применения.	İ			
4161211	Набор Certofix® Duo V 720 с двухканальным катетером для постановки по методу Сельдингера	Сеттобіх® 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 х 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 термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 х 20см), каналы G16/16, скорость потока 45/55 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 50см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№002697 бессрочно
4162307 E	Набор Certofix® Duo E 730 с двухканальным катетером для постановки по методу Сельдингера	Сеттойх® Duo Е730: набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 х 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 термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 х 30см), каналы G16/16, скорость потока 37/52 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 70см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№000093 до 18.05.2021
4161319	Набор Certofix® Duo V 730 с двухканальным катетером для постановки по методу Сельдингера	Сетсбіх® 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 х 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 термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 х 30см), каналы G16/16, скорость потока 37/52 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 70см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№002697 бессрочно

1		однократного применения.				
	Наборы трехпросветного катетера дл	ия катетеризации верхней полой вены по методу (	Сельди	ингера Cert	ofix® Trio	
4161157 E	Certofix® Trio E 715 с трехканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Сетобіх® Тгіо Е715: набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 х 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Треххканальный 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 х 15см), каналы G16/18/18, скорость потока 50/28/28 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 50см с гибким Ј-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера Зшт, 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 E	Certofix® Trio E 720 с трехканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Сетобіх® Тгіо Е720: набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 х 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Треххканальный 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 F7 (2.4 х 20см), каналы G16/18/18, скорость потока 46/22/22 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 50см с гибким Ј-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера Зшт, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	17950	РК-ИМН- 5№000092 до 18.05.2021

				ı	ı	1
4163214	<b>Certofix® Trio V 720</b> с трехканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Сетобіх® Тгіо 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 х 73мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный 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 F7 (2.4 х 20см), каналы G16/18/18, скорость потока 22/22/46 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 50см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№003097 бессрочно
4163303 E	Certofix® Trio E 730 с трехканальными центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Сетобіх® Тгіо Е730: набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 х 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Треххканальный 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 F7 (2.4 х 30см), каналы G16/18/18, скорость потока 38/18/18 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 70см с гибким Ј-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера Зшт, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	10	19100	РК-ИМН- 5№000092 до 18.05.2021
4163311	Certofix® Trio V730 с трехканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Сетобіх® Тгіо 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 х 73мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный 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 F7 (2.4 х 30см), каналы G16/18/18, скорость потока 18/18/38 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 70см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№003097 бессрочно
	Наборы для катетеризации веј	рхней полой вены по методу Сельдингера Certofi	ix® для	н гемодиал	иза	
4167546	Certofix® Duo HF V1220 с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Сетtоfix® 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 х 73мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный 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	шт.	10	31400	РК-ИМН- 5№003097 бессрочно

		термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F12 (4 х 20см), каналы G11/11, скорость потока 230/230 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 50см с гибким Ј-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 категера. 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	Сетобіх® Тгіо V 1220 НF: 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 х 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 х 20см), каналы G16/12/12, скорость потока 55/165/165 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035" х 50см с гибким Ј-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	РК-ИМН- 5№003097 бессрочно
	Иг	ла для каудальной анестезии Epican Paed				
4502426	Epican Paed игла для каудальной анестезии G20 (0.90 x 50 мм)	Ерісап Раеd 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,	Шт.	25	7100	
4502418	<b>Epican Paed</b> игла для каудальной анестезии G22 (0.73 x 35 мм)	поликарбоната, полипропилена. Маркировка по длине каждые 0,5 см, начиная с конца иглы. Держатель иглы имеет Люэр Лок соединение. Стилет из медицинской	Шт.	25	7000	РК-ИМН- 5№009167 бессрочно
4502400	<b>Epican Paed</b> игла для каудальной анестезии G25 (0.53 x 30 мм)	нержавеющей стали. Ручка стилета с цветовой кодировкой. Защитный корпус по всей длине иглы. Стерильный для одногкратного применения.	Шт.	25	5900	
	Набор игл Perican для	спинальной анестезии, эпидуральная игла со ср	резом Т	Гуохи		
4502302	Perican Paed G 18 x 2", 1.30 x 50 мм эпидуральная игла со срезом Туохи	Регісап Раеd G 18 х 2", 1.30 х 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	РК-ИМН- 5№002611 бессрочно
4512782	Perican G 16 x 3 1/4", 1.70 x 80 мм эпидуральная игла со срезом Туохи	Регісап 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	Шт.	25	3050	РК-ИМН- 5№002611 бессрочно

4512588	Perican G 17 x 3 1/4", 1.50 x 80 мм эпидуральная игла со срезом Туохи	Регісап G 17 х 3 1/4", 1.50 х 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 незащищеные 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	2500	РК-ИМН- 5№002611 бессрочно
4512383	Perican G 18 x 3 1/4", 1.30 x 80 мм эпидуральная игла со срезом Туохи	Регісап G 18 х 3 1/4", 1.30 х 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	РК-ИМН- 5№002611 бессрочно
	Spinocan спинальная игла для спин	номозговой анестезии и диагностической пункцы	и со с	резом типа	Квинке	
4501373- 13	Спинальная игла <b>Spinocan</b> размером <b>18G</b> х <b>3"</b> ( <b>1.3</b> х <b>75</b> мм)	Спинальная игла Spinocan размером 18G х 3" (1.3 х 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 (1.3х75мм). 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 <b>Spinocan</b> размером <b>18G</b> х <b>3 1/2"(1.3 x 88 мм)</b>	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 (1.3х88мм). 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 х 1 1/2" (1.1 х 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 (1.1х40мм). 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 х 3 1/2"(1.1 х 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 х 3" (0.9 х 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 (0.9х75мм). 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 (0.9х88мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G20 (0.9x88мм). Тонкостенная игла со срезом типа	Шт.	25	1350	РК-ИМН- 5№002514

		Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.				бессрочно
4507401- 13	Spinocan игла для спинальной анестезии 22G x 1 1/2"(0.7 x 40 мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии 22G x 1 1/2"(0.7 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	1280	РК-ИМН- 5№009358 бессрочно
4507401	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G22 (0.7х40мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G22 (0.7х40мм). 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
4507754- 13	Spinocan игла для спинальной анестезии 22G x 3"(0.7 x 75 мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии 22G х 3"(0.7 х 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	1400	РК-ИМН- 5№009358 бессрочно
4507754	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G22 (0.7x75мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G22 (0.7х75мм). 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
4507908- 01	Spinocan игла для спинальной анестезии 22G x 3 1/2"(0.7 x 88 мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии 22G х 3 1/2"(0.7 х 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	1270	РК-ИМН- 5№009358 бессрочно
4507908	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G22 (0.7x88мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G22 (0.7х88мм) 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
4506090- 13	Spinocan игла для спинальной анестезии 22G x 4 3/4 " (0.7 x 120 мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии 22G x 4 3/4 " (0.7 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	2550	РК-ИМН- 5№009358 бессрочно
4506090	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G22 (0.7x120мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G22 (0.7х120мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Шт.	25	1900	РК-ИМН- 5№002514 бессрочно
4505751- 01	Spinocan игла для спинальной анестезии 25G x 3" (0.5 x 75 мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии 25G х 3" (0.5 х 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	1570	РК-ИМН- 5№009358 бессрочно
4505751	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G25 (0.53x75мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G25 (0.53х75мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	IIIT.	25	1380	РК-ИМН- 5№002514 бессрочно
4505905- 01	Спинальная игла <b>Spinocan</b> размером <b>25G x 3</b> 1/2" ( <b>0.5 x 88 мм</b> )	Спинальная игла Spinocan размером 25G x 3 1/2" (0.5 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	1270	РК-ИМН- 5№009358 бессрочно
4505905	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G25 (0.53х88мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G25 (0.53х88мм) 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
4505913- 13	Спинальная игла <b>Spinocan</b> размером <b>25G x 4</b> 3/ <b>4</b> "( <b>0</b> . <b>5 x 120 мм</b> )	Спинальная игла Spinocan размером 25G x 4 3/4 "(0.5 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	3050	РК-ИМН- 5№009358 бессрочно
4505913	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G25 (0.53x120мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G25 (0.53x120мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	IIIT.	25	3050	РК-ИМН- 5№002514 бессрочно
4502906- 01	Spinocan игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм)	Яріпосап игла для спинальной анестезии 26G х 3 1/2"(0.45 х 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	1480	РК-ИМН- 5№009358 бессрочно
4502906	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G26 (0.47х88мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с	Шт.	25	1420	РК-ИМН- 5№002514 бессрочно

		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 х 3 1/2" (0.4 х 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 (0.42х88мм) 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 х 4 3/4 " (0.4 х 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 (0.42х120мм) 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 (0.35х88мм) с проводниковой иглой 22G х 1 3/8" (0.7х 35 мм)	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G29 (0.35х88мм) с проводниковой иглой 22G х 1 3/8" (0.7х 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 (0.7х35мм)	Проводниковая игла размером Spinocan G22 (0.7х35мм) 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
Pe	ncan/ Pencan Paed спинальная игла для	спинномозговой анестезии и диагностической п	ункци	и с заточко	й "каранд	аш"
4502035- 13	Спинальная игла Pencan 22G x 3 1/2"(0.73 x 88 мм)	Спинальная игла Pencan 22G x 3 1/2"(0.73 x 88 мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстием, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	4300	РК-ИМН- 5№009573 бессрочно
4502035	Спинальная игла Pencan G22 (0,73x88мм)	Спинальная игла Pencan G22 (0,73х88мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстием, 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 Pencan 25G x 1"(0.53 x 25 мм)	Спинальная игла Pencan 25G х 1"(0.53 х 25 мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстием, 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 Pencan Paed 25G x 2"(0.53 x 50 мм)	Спинальная игла Pencan Paed 25G x 2"(0.53 x 50 мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстием, 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 <b>Pencan 25G x 3</b> 1/2"(0,50x88мм)	Спинальная игла Pencan 25G x 3 1/2"(0,53x88мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстием, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	4120	РК-ИМН- 5№009573 бессрочно
4502019	Спинальная игла Pencan G25 (0,53x88мм)	Спинальная игла Pencan G25 (0,53х88мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстием, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	3680	РК-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 отверстием, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	4360	РК-ИМН- 5№009573 бессрочно
4502043	Спинальная игла Pencan G25 (0,53х88мм) с проводниковой 20Gx1 3/8 (0,9х35мм)	Спинальная игла Pencan G25 (0,53х88мм) с проводниковой 20Gx1 3/8 (0,9х35мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстием, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	4270	РК-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 х 4"(0.53 х 103 мм) с проводниковой иглой 20Gх1 3/8 (0,9х35мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстием, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	4360	РК-ИМН- 5№009573 бессрочно
4502116	Спинальная игла Pencan G25 (0,53х103мм) с проводниковой иглой 20Gх1 3/8 (0,9х35мм)	Спинальная игла Pencan G25 (0,53х103мм) с проводниковой иглой 20Gx1 3/8 (0,9х35мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстием, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	4270	РК-ИМН- 5№002609 бессрочно
4502120- 13	Спинальная игла Pencan 25G x 4 3/4"(0.53 x 120 мм)	Спинальная игла Pencan 25G х 4 3/4"(0.53 х 120 мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстием, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	4360	РК-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 отверстием, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	6670	РК-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 отверстием, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	3630	РК-ИМН- 5№009573 бессрочно
4502027	Спинальная игла <b>Pencan G27 (0.42х88мм)</b>	Спинальная игла Pencan G27 (0.42х88мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстием, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	3730	РК-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 отверстием, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	4410	РК-ИМН- 5№009573 бессрочно
4502051	Спинальная игла Pencan G27 (0.42х88мм) с проводниковой иглой 22Gx1 3/8 (0,7х35мм)	Спинальная игла Pencan G27 (0.42х88мм) с проводниковой иглой 22Gx1 3/8 (0,7х35мм) Тонкостенная игла с заточкой «карандаш» с боковым отверстием. Четкая идентификация дурального щелчка. Прозрачный павильон и цветовая кодировка ручки стилета	Шт.	25	4300	РК-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 отверстием, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	4700	РК-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 отверстием, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	Шт.	25	4120	РК-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 отверстием, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика. Стерилизованная этилен оксидом.	Шт.	25	530	РК-ИМН- 5№002609 бессрочно

4500059	Проводниковая игла 22Gx1 3/8 (0,7x35мм) для спинальных игл Pencan размерами 27Gx3 1/2 (0,42x88мм), 27Gx4 (0,42x103мм)	Проводниковая игла 22Gx1 3/8 (0,7x35мм Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстием, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика. Стерилизованная этилен оксидом.	Шт.	25	1000	РК-ИМН- 5№002609 бессрочно
	Atraucan® (Атраукан) игла для о	спинальной анестезии со специальным атравмат	ическі	им срезом Е	Braun.	
4504771	Atraucan® Paed G26 x 1" (0.47x25 mm) игла для спинальной анестезии	Спинномозговая игла со специальным атравматическим срезом размерами G 26 (0.47х25мм.) с проводниковой иглой G20 (0.9х35мм). Игла сдвухплоскостным срезом. Прозрачный павильон, цветовая кодировка мандрена. Тонкостенная игла с особой формой среза для снижения развития ППГВ. Стерильно. Для однократного применения.	Шт.	25	6600	РК-ИМН- 5№002513 бессрочно
4504763	Atraucan® Paed Atraucan® Paed G26 x2"(0,47x50мм). Игла для спинальной анестезии.	Спинномозговая игла со специальным атравматическим срезом размерами G 26 ( 0,47х50 мм) с проводниковой иглой G20 (0.9х35мм). Игла сдвухплоскостным срезом. Прозрачный павильон, цветовая кодировка мандрена. Тонкостенная игла с особой формой среза для снижения развития ППГВ. Стерильно.	Шт.	25	2300	РК-ИМН- 5№002513 бессрочно
4504739	Atraucan® Atraucan® G26 x 3 1/2 (0,47x88мм) игла для спинальной анестезии с проводниковой иглой G20 (0.9x35мм).	Спинномозговая игла со специальным атравматическим срезом размерами G 26 (0,47х88 мм) с проводниковой иглой G20 (0.9х35мм). Игла сдвухплоскостным срезом. Прозрачный павильон, цветовая кодировка мандрена. Тонкостенная игла с особой формой среза для снижения развития ППГВ. Стерильно.	Шт.	25	4500	РК-ИМН- 5№002513 бессрочно
	Perifix Mini Sets- Ha@	оры для продленной эпидуральной анестезии в <b>н</b>	сомпл	екте		
4513002	Perifix Mini Set 300: Эпидуральная игла Туохи Перикан 18Gx1,3/80мм. Perifix стандарт катетер центральное открытие 20G. Perifix коннектор катетера.	Регіfіх Міпі Set - наборы для продленной эпидуральной анестезии в комплекте. Игла Туохи Перикан 18G 1,3х80мм с пластиковым/металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Атравматичный эпидуральный катетер Регіfіх из полиамида 20G 0,85х0,45х1000мм, с высокой продольной устойчивостью, 1 стандартным отверстием. Коннектор катетера Perifix (с функциональным ответом «щелчок»). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно.	IIIT.	20	5930	РК-ИМН- 5№000266 3 бессрочно
4513010	Регіfіх Mini Set 301: Эпидуральная игла Туохи Перикан 18G.1,3х80мм. Регіfіх стандарт катетер с 3 боковыми отверстиеями 20 G. Регіfіх коннектор катетера. Регіfіх LOR шприц утраты сопротивления 8мл.	Регіfіх Mini Set - наборы для продленной эпидуральной анестезии в комплекте. Игла Туохи Перикан 18G 1,3х80мм с пластиковым/металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Атравматичный эпидуральный катетер Регіfіх из полиамида 20G 0,85х0,45х1000мм, с высокой продольной устойчивостью, с 3 боковыми отверстиями. LOR-шприц «уграта сопротивления» 8 мл без латекса, с соединением Луер Лок. Коннектор катетера Регіfіх (с функциональным ответом «щелчок»). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апирогенно.	Шт.	20	7350	РК-ИМН- 5№000266 3 бессрочно
4513029	Регіfіх Mini Set 302: Эпидуральная игла Туохи Перикан 16G.1,7х80мм. Перификс стандарт катетер с 3 боковыми отверстиеями 19G. Регіfіх коннектор катетера. Регіfіх LOR шприц утраты сопротивления 8мл.	установки. Стерильно. Апирогенно.  Регіfіх Міп. Set - наборы для продленной эпидуральной анестезии в комплекте. Игла Туохи Перикан 16G 1,7х80мм с пластиковым/металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Атравматичный эпидуральный катетер Регіfіх из полиамида 19G 1,05х0,60х1000мм, с высокой продольной устойчивостью, с 3 боковыми отверстиями. LOR-шприц «утрата сопротивления» 8 мл без латекса, с соединением Луер Лок. Коннектор катетера Регіfіх (с функциональным ответом «щелчок»). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апирогенно.	Шт.	20	8900	РК-ИМН- 5№000266 3 бессрочно
4513100	Perifix Mini Set 310: Эпидуральная игла Туохи Перикан 16G.1,7х80мм. Перификс стандарт катетер с 3 боковыми отверстиеями 19G. Perifix коннектор катетера.	Регіfіх Mini Set - наборы для продленной эпидуральной анестезии в комплекте. Игла Туохи Перикан 16G 1,7х80мм с пластиковым/металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Атравматичный эпидуральный катетер Регіfіх из полиамида 19G 1,05х0,60х1000мм, с высокой продольной устойчивостью, с 3 боковыми отверстиями. Коннектор катетера Регіfіх (с функциональным ответом «щелчок»). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно.	Шт.	20	6080	РК-ИМН- 5№000266 3 бессрочно
		ов Perifix ONE Paed Set для эпидуральной анесте	зии			
4512006 C	Набор катетеров Perifix ONE Paed Set 18/20 для эпидуральной анестезии. Эпидуральный катетер Перифик ONE 20G, длина 100мм. Perican — эпидуральная игла Туохи с размерами 18G х1.3 х 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	РК-ИМН- 5№016654 до 23.05.2022

	Омнификс с конекторром 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 х1.3 х 50мм. Регібіх антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Шприц утраты сопротивления LOR 8мл. Шприц Омнификс с конекторром Люэр лок 3 мл. Перификс ПинПэд фиксатор фильтра. Перификс Коннектор катетера.				
4512014 C	Набор катетеров Perifix ONE Paed Set 18/20 для эпидуральной анестезии. Perifix ONE Pead catheter — эпидуральный катетер Перифик ONE 24G, длина 1000мм. Perican — эпидуральная игла Туохи с размерами 20Gх 0,9 х 50мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Шприц утраты сопротивления LOR 8мл. Шприц Омнификс с конекторром 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 полиямида - 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 Регісап — эпидуральная игла Туохи с размерами 20Gх 0,9 х 50мм. Регібх антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Шприц утраты сопротивления LOR 8мл. Шприц Омнификс с конекторром Люэр лок 3мл. Перификс ПинПэд фиксатор фильтра. Перификс Коннектор катетера.	IIIT.	10	15800	РК-ИМН- 5№016654 до 23.05.2022
4514009 C	Perifix ONE Filter Set 400: Perifix ONE catheter. Эпидуральный катетер 20G/1000. Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 18G 1,3х80мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Perifix коннектор катетера.	Регіfіх ONE Filter Set- набор для эпидуральной анестезии. Игла Туохи 18G 1,3х80мм с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями.Катетер 20G 0,45х0,85х1000мм, 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. Апирогенно.	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 18G1,3х80мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Perifix коннектор катетера.	Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 1,3х80 мм / G18х 3 1/4, с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Эпидуральный катетер Perifix 20G 0.45х0.85х1000 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). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно.	Шт.	20	-	РК-ИМН- 5№002610 до бессрочно

4514017 C	Регібіх ONE Filter Set 401: Perifix ONE catheter. Эпидуральный катетер 20G/1000. Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 18G 1,3 х 80мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Perifix коннектор катетера. Perifix LOR шприц утраты сопротивления 8мл.	Регіfіх ONE Filter Set- набор для эпидуральной анестезии. Игла Туохи 18G 1,3х80мм с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Катетер 20G 0,45х0,85х1000мм, с двухслойной структурой ( полиамидное основание, мягкое полиуретановое покрытие), с 6 боковыми отверстиями в катетере, с 3 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Регіfіх 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. Апирогенно.	Шт.	10	8530	РК-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 х 80мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Perifix коннектор катетера. Perifix LOR шприц утраты сопротивления 8мл.	Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 1,3х80 мм / G18х 3 1/4, с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Эпидуральный катетер Perifix 20G 0.45х0.85х1000 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. Апирогенно.	Шт.	20	9000	РК-ИМН- 5№002610 бессрочно
4514025 C	Perifix ONE Filter Set 402: Perifix ONE catheter. Эпидуральный катетер 19G/1000. Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 16G 1,7х80мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Perifix коннектор катетера. Perifix LOR шприц уграты сопротивления 8мл. Perifix PinPad фиксатор фильтра.	Регіfіх ONE Filter Set- набор для эпидуральной анестезии. Игла Туохи 16G 1,7х80мм с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Катетер 19G 1.05х0.60х1000 мм, с двухслойной структурой ( полиамидное основание, мягкое полиуретановое покрытие), с 6 боковыми отверстиями в катетере, с 3 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Регіfіх 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. Апирогенно.	Шт.	10	10050	РК-ИМН- 5№000089 бессрочно
4514025	Perifix® Filter Set 402: Perifix Standart catheter. Эпидуральный катетер 19G/1000. Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 16G 1,7х80мм. 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 1,7х80мм, с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Эпидуральный катетер Perifix 19G 1.05х0.60х1000 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 LORшприц «утрата сопротивления» 8 мл без латекса, с соединением Луер Лок. Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апирогенно	Шт.	20	11400	РК-ИМН- 5№002610
4514183 C	Регібіх ONE Filter Set 418: Perifix ONE catheter. Эпидуральный катетер 20G/1000. Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 18G 1,3 х120мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Perifix коннектор катетера. Perifix LOR шприц утраты сопротивления 8мл. Perifix PinPad фиксатор фильтра.	Регіfіх ONE Filter Set- набор для эпидуральной анестезии. Игла Туохи 18G 1,3х120 мм с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Катетер 20G 0,45х0,85х1000мм, 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). Регіfіх LOR-шприц «утрата сопротивления» 8 мл без латекса, с соединением Луер Лок. Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апирогенно.	Шт.	10	13000	РК-ИМН- 5№000089 бессрочно

4514203 C	Регібіх ONE Complete Set 420: Эпидуральный катетер 20G/1000. Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 18G 1,3х80мм. Шприцы омнификс с соединением Люэр Лок 3/10/20мл. Инъекционные иглы Стерикан: 25G х16мм х 0.5мм. 21G х40мм х 0.8мм.18G х 40мм х1.2 мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Perifix PinPad фиксатор фильтра. Perifix коннектор катетера	Наборы для эпидуральной анестезии. Игла Туохи 18G 1,3х80мм с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Катетер 20G 0,85х0,45х1000мм, 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 х16мм х 0.5мм. 21G х40мм х 0.8мм.18G х 40мм х1.2 мм. Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм (устойчивость к давлению до 7 Бар). Адгезивный фиксатор катетера Регіfіх РіпРаd. Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апирогенно.	Шт.	10	10300	РК-ИМН- 5№000090 бессрочно
4514203	Регібіх Complete Set 420 : Perifix Standart catheter. Эпидуральный катетер 20G /1000. Эпидуральная игла Регісап со срезом Туохи 18G 1,3х80мм. Шприцы омнификс с соединением Люэр Лок 3/10/20 мл. Инъекционные иглы Стерикан: 25G х16мм х 0.5мм. 21G х40мм х 0.8мм.18G х 40мм х 1.2 мм. Регібіх антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Регібіх РіпРаф фиксатор фильтра. Регібіх коннектор катетера	Наборы для эпидуральной анестезии. Игла Туохи 18G 1,3х80мм с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Катетер 20G 0,85х0,45х1000мм, с двухслойной структурой (полиамидное основание и мягкое полиуретановое покрытие), три латеральных отверстия. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). З трехкомпонентных шприца 3, 10, 20 мл соединение Луер Лок, 3 специальные инъекционные иглы: Стерикан: 25G х16мм х 0.5мм. 21G х40мм х 0.8мм.18G х 40мм х 1.2 мм. Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм (устойчивость к давлению до 7 Бар). Адгезивный фиксатор катетера Регійх РіпРаd. Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно.	Шт.	10	13720	РК-ИМН- 5№002610 бессрочно
4514211 C	Регібіх ONE Complete Set 421 : Perifix ONE catheter. Эпидуральный катетер 20G /1000. Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 18G 1,3 х 80мм. Шприцы омнификс Люэр Лок 3/20 мл. Инъекционные иглы Стерикан: 25G х16мм х 0.5мм. 21G х40мм х 0.8мм. 18G х 40мм х1.2 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 1,3х80мм с пластиковым/металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Катетер 20G 0,85х0,45х1000мм, 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 х16мм х 0.5мм. 21G х40мм х 0.8мм.18G х 40мм х1.2 мм. Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм (устойчивость к давлению до 7 Бар). Адгезивный фиксатор катетера Регібх РіпРаd. Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апирогенно. Регібх LOR шприц утраты сопротивления 8мл, без Латекса.	Шт.	10	11300	РК-ИМН- 5№000090 бессрочно
4514211	Регіfіх® Complete Sets 421: Perifix Standart catheter. Эпидуральный катетер 20G /1000. Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 18G 1,3 х 80мм. Шприцы омнификс Люэр Лок 3/20 мл. Инъекционные иглы Стерикан: 25G х16мм х 0.5мм. 21G х40мм х 0.8мм. 18G х 40мм х 1.2 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 1,3х80мм с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями.Катетер 20G 0,85х0,45х1000мм, 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 х16мм х 0.5мм. 21G х40мм х 0.8мм.18G х 40мм х1.2 мм. Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм (устойчивость к давлению до 7 Бар). Адгезивный фиксатор катетера Регійх РіпРад. Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апирогенно. Регійх LOR шприц утраты сопротивления 8мл, без Латекса.	Шт.	10	11000	РК-ИМН- 5№002610 бессрочно

4514300	Perifix® Complete Set 430: Perifix Standart catheter. Эпидуральный катетер Perifix 19G х 1000мм. Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 16G 1,7х80 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 х 5/8, 21 G х 11/2, 18G х 11/2.	Наборы для эпидуральной анестезии. Игла Туохи 16G 1,7х80мм с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Катетер 19G 1,05х0,60х1000мм, с двухслойной структурой (полиамидное основание и мягкое полиуретановое покрытие), три латеральных отверстия. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). З трехкомпонентных шприца 3, 10, 20 мл соединение Луер Лок, 3 специальные инъекционные иглы: Стерикан: 25G х16мм х 0.5мм. 21G х40мм х 0.8мм.18G х 40мм х 1.2 мм. Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм (устойчивость к давлению до 7 Бар). Адгезивный фиксатор катетера Регіfіх РіпРад. Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апирогенно.	Шт.	10	14800	РК-ИМН- 5№002610 бессрочно
4514319 C	Регіfіх ONE Complete Set 431 : Perifix ONE catheter. Эпидуральный катетер 19G/1000. Эпидуральная игла Perican со срезом Туохи 16G 1,7/80мм. Шприцы омнификс Люэр Лок 3/20 мл. Инъекционные иглы Стерикан: 25G х16мм х 0.5мм. 21G х40мм х 0.8мм. 18G х 40мм х 1.2 мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Perifix PinPad фиксатор фильтра. Perifix коннектор катетера. Регіfix LOR шприц уграты сопротивления 8мл.	Наборы для эпидуральной анестезии. Игла Туохи 16G 1,7х80мм с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Катетер 19G 1,05х0,60х1000мм, 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 х16мм х 0.5мм. 21G х40мм х 0.8мм. 18G х 40мм х1.2 мм. Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм (устойчивость к давлению до 7 Бар). Адгезивный фиксатор катетера Регіfіх РіпРаd. Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апирогенно. Регіfіх LOR шприц утраты сопротивления 8мл, без Латекса.	Шт.	10	10800	РК-ИМН- 5№000090 бессрочно
4514513 C	Perifix ONE Filter Set 451: Perifix ONE catheter. Эпидуральный катетер 20G/1000. Эпидуральная игла со срезом Туохи Perican18G 1,3 х 80мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Perifix коннектор катетера. Perifix LOR шприц утраты сопротивления 8мл. Perifix PinPad фиксатор фильтра.	Регіfіх ONE Filter Set- набор для эпидуральной анестезии. Игла Туохи 18G 1,3х80мм с пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Катетер 20G 0,45х0,85х1000мм, 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). Регіfіх LOR-шприц «уграта сопротивления» 8 мл без латекса, с соединением Луер Лок. Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апирогенно.	Шт.	10	13250	РК-ИМН- 5№000089 бессрочно
4513150 C	Perifix ONE catheter - эпидуральный катетер 20G/1000мм	Регіfіх 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	РК-ИМН- 5№000088 бессрочно
	Espocan® (Эспокан) набор	для комбинированной спинномозговой и эпидур:	альной	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) Регісап® эпидуральная игла Туохи 1.3х88мм, G18 х 3 1/2. Разметка иглы 0.5 см, цветовая кодировка ручки стилета, пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный павильон с крыльями.  2) Sріпосап® спинальная игла, срез типа Квинке 0.42х125.5мм, G27 х 5"  3) Pегіfіх® Standart катетер 0.45х0.85х1000 мм, с тремя латеральными отверстиями. Хорошая визуализация жидкости в прозрачно-кристальной трубке.  4) Регіfіх® фильтр эпидуральный 0.2 мкм, плоский, объем заполнения 0.45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар.  5) Регіfіх® РіпРад фиксатор фильтра. 6) Регіfіх® шприц (для методики "утраты сопротивления") 8 мл  7) Устройство фиксации спинномозговой иглы в эпидуральной игле	Шт.	10	20150	РК-ИМН- 5№002512 бессрочно

4556747	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии Спинокан 27G (0,42x136,5) 5 3/8" Перификс софт тип катетер 20G с системой фиксации спинальной иглы	1) Регісап® эпидуральная игла Туохи 1.3х88мм, G18 х 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 0.42х136.5мм, G27 х 5 3/8" 3) Регійх® Soft катетер 0.45х0.85х1000 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. 4) Регійх® фильтр эпидуральный 0.2 мкм, плоский, объем заполнения 0.45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар. 5) Регійх® РіпРад фиксатор фильтра. 6) Регійх® шприц (для методики "утраты сопротивления") 8 мл 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)	Шт.	10	23030	РК-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	1) Регісап® эпидуральная игла Туохи 1.3х88мм, G18 х 3 1/2. Разметка иглы 0.5 см, цветовая кодировка ручки стилета, пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный павильон с крыльями. 2) Репсап® спинальная игла, срез типа "Карандаш" 0.42х127.5 мм, G27 х 5" 3) Регібіх® Standart катетер 0.45х0.85х1000 мм, с тремя латеральными отверстиями. Хорошая визуализация жидкости в прозрачно-кристальной трубке. 4) Регібіх® фильтр эпидуральный 0.2 мкм, плоский, объем заполнения 0.45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар. 5) Регібіх® РіпРад фиксатор фильтра. 6) Регібіх® шприц (для методики "утраты сопротивления") 8 мл 7) Устройство фиксации спинномозговой иглы в эпидуральной игле	Шт.	10	23900	РК-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	1) Регісап® эпидуральная игла Туохи 1.3х88мм, G18 х 3 1/2. Разметка иглы 0.5 см, цветовая кодировка ручки стилета, пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный павильон с крыльями. 2) Репсап® стинальная игла, срез типа "Карандаш" 0.42х138.5 мм, G27 х 5 3/8" 3) Регібіх® Soft катетер 0.45х0.85х1000 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. 4) Регібіх® фильтр эпидуральный 0.2 мкм, плоский, объем заполнения 0.45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар. 5) Регібіх® РіпРад фиксатор фильтра. 6) Регібіх® шприц (для методики "утраты сопротивления") 8 мл 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)	Шт.	10	22540	РК-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 - 1 Гц / 2 Гц ± 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	РК-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	
		uplex A -игла для проводниковой анестезии			ı	
4894278	Stimuplex A - игла для проводниковой анестезии размером G20/0.90 x 150 мм		Шт.	25	4020	
4894375	Stimuplex A - игла для проводниковой анестезии размером G21/0.80 x 50 мм	Stimuplex A - игла для проводниковой анестезии. Игла представляет собой изолированный стержень иглы с	Шт.	25	4020	
4894260	Stimuplex A - игла для проводниковой анестезии размером G21/0.80 х 100 мм	электрически проводящим наконечником (павильоном). Во время прохождения различных	Шт.	25	4020	
4894539	Stimuplex A - игла для проводниковой анестезии размером G22/0.70 x 25 мм	тканей вокруг проводящего наконечника генерируется электрическое поле, позволяя точное определение	Шт.	25	4300	РК-ИМН- 5№002662
4894367	Stimuplex A - игла для проводниковой анестезии размером G22/0.70 x 35 мм	нерва по реакции моторных волокон и размещение иглы рядом с нервом. Анестетик назначается тогда	Шт.	25	4500	бессрочно
4894502	Stimuplex A - игла для проводниковой анестезии размером G22/0.70 x 50 мм	через инъекционную трубку иглы. Маркировка по длине для контроля глубины введения иглы. Срез иглы 30°	Шт.	25	4350	
4894251	Stimuplex A - игла для проводниковой анестезии размером G24/0.55 x 25 мм	MIND 30	Шт.	25	3300	
5		нократного применения. для непрерывного введ	цения .	лекарствен	ных средст	ГВ.
		Для длительной инфузии.				
4540002	Еаѕуритр II ST/LT 60-12-S. Объем заполнения 60 мл, Скорость потока 5 мл/в час, номинальное время инфузии 12часов. 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	РК-ИМН- 5№016005 до 21.11.2021

4540004	Еаѕуритр 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 18ч. При объёме заполнения 120мл время инфузии составит около 24ч.	IIIT ·	10	8500	РК-ИМН- 5№016005 до 21.11.2021
4540006	Еаѕуритр 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 125мл. Максимальный объем заполнения 125мл. Максимальный объем заполнения 125мл. При объёме заполнения 90мл время инфузии составит около 12ч. При объёме заполнения 90мл время инфузии составит около 12ч. При объёме заполнения 72 мл. время инфузии составит около 12ч. При объёме заполнения 90мл время инфузии составит около 12ч. При объёме заполнения 120мл время инфузии составит около 24ч.	ШТ	10	8500	РК-ИМН- 5№016005 до 21.11.2021
4540008	Еаѕуритр 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 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 12ч. При объёме заполнения 180мл время инфузии составит около 12ч. При объёме заполнения 180мл время инфузии составит около 24ч.	ШТ .	10	8500	РК-ИМН- 5№016005 до 21.11.2021

4540010	Еаѕуритр 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 мп/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 18ч. При объёме заполнения 48мл время инфузии составит около 18ч. При объёме заполнения 30ч.	IIIT ·	10	8500	РК-ИМН- 5№016005 до 21.11.2021
4540012	Еаѕуритр 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 125мл. Максимальный объем заполнения 125мл. Максимальный объем заполнения 72мл, время инфузии составит около 18ч. При объёме заполнения 96мл время инфузии составит около 18ч. При объёме заполнения 96мл время инфузии составит около 24ч, При объёме заполнения 30ч.	ШТ	10	8500	РК-ИМН- 5№016005 до 21.11.2021
4540014	Еаѕуритр 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 который остаётся в помпе ≤ 10мл. При объёме заполнения 240мл, время инфузии составит около 24ч. При объёме заполнения 300мл время инфузии составит около 24ч. При объёме заполнения 300мл время инфузии составит около 48ч.	ШT ·	10	8500	РК-ИМН- 5№016005 до 21.11.2021

4540016	Еаѕуритр 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 125мл. Максимальный объем заполнения 125мл. Максимальный объем заполнения 60мл, время инфузии составит около 30ч. При объёме заполнения 96мл время инфузии составит около 30ч. При объёме заполнения 96мл время инфузии составит около 60ч.	ШТ ·	10	8500	РК-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 который остаётся в помпе ≤ 8мл. При объёме заполнения 150мл, время инфузии составит около 30ч. При объёме заполнения 240мл время инфузии составит около 30ч. При объёме заполнения 240мл время инфузии составит около 30ч. При объёме заполнения 240мл время инфузии составит около 30ч. При объёме заполнения 240мл время инфузии составит около 30ч. При объёме заполнения 240мл время инфузии составит около 30ч. При объёме заполнения 240мл время инфузии составит около 30ч. При объёме заполнения 240мл время инфузии составит около 30ч. При объёме заполнения 240мл время инфузии составит около 30ч. При объёме заполнения 240мл время инфузии составит около 30ч. При объёме заполнения 240мл время инфузии составит около 30ч. При объёме заполнения 240мл время инфузии составит около 48ч.	IIIT ·	10	8500	РК-ИМН- 5№016005 до 21.11.2021
4540024	Еаѕуритр II ST/LT 100- 67-S. Объем заполнения 100 мл, Скоростъ потока1,5 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 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 72ч.	ШТ ·	10	7820	РК-ИМН- 5№016005 до 21.11.2021

4540030	Еаѕуритр 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 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 48мл время инфузии составит около 96ч. При объёме заполнения 48мл время инфузии составит около 120ч.	ШТ ·	10	6750	РК-ИМН- 5№016005 до 21.11.2021
4540042	Еаѕуритр 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 15мин. При объёме заполнения 250мл время инфузии составит около 15мин. При объёме заполнения 250мл время инфузии составит около 15мин. При объёме заполнения 250мл время инфузии составит около 30мин.	ШT	10	10060	РК-ИМН- 5№016005 до 21.11.2021
4540044	Еаѕуритр II ST/LT50- 1-S. Объем заполнения 50мл, Скорость потока 50мл/в час, номинальное время инфузии 1 часов. Без ДЭГФ. Без Латекса.	Время инфузии составит околю эомин.  Эластомерное инфузиинное 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 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 50мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 63мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 63мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 63мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 63мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 63мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 63мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 63мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 63мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 63мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 63мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 63мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 63мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 63мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 63мл	ШT ·	10	5300	РК-ИМН- 5№016005 до 21.11.2021

4540046	Еаѕуритр II ST/LT 100- 1-S. Объем заполнения 100мл, Скорость потока 100мл/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 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 который остаётся в помпе ≤ 3мл. При объёме заполнения 50мл, время инфузии составит около 30мин. При объёме заполнения 75мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 125мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 125мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 125мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 125мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 125мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 125мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 125мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 125мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 125мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 125мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 125мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 125мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 125мл время инфузии составит около 1ч.	IIIT ·	10	7750	РК-ИМН- 5№016005 до 21.11.2021
4540050	Еаѕуритр 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 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 1ч15мин. При объёме заполнения 263мл время инфузии составит около 1ч15мин. При объёме заполнения 263мл время инфузии составит около 1ч15мин. При объёме заполнения 263мл время инфузии составит около 1ч15мин. При объёме заполнения 263мл время инфузии составит около 1ч15мин. При объёме заполнения 263мл время инфузии составит около 1ч15мин. При объёме заполнения 263мл время инфузии составит около 1ч15мин. При объёме заполнения 263мл время инфузии составит около 1ч15мин.	ШТ ·	10	11200	РК-ИМН- 5№016005 до 21.11.2021
4540056	Еаѕуритр 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 125мл. Максимальный объем заполнения 125мл. Максимальный объем который остаётся в помпе ≤ 3мл. При объёме заполнения 63мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 63мл время инфузии составит около 1ч. При объёме заполнения 15мн. При объёме заполнения 75мп. Время инфузии составит около	IIIT	10	10060	РК-ИМН- 5№016005 до 21.11.2021

4540028	Easypump II ST/LT 400-100-S Эластомерные инфузионные системы однократного применения (19L10GE321)	1ч30мин. При объёме заполнения 88мл время инфузии составит около 01ч45мин. При объёме заполнения 100мл время инфузии составит около 2ч. При объёме заполнения 113мл время инфузии составит около 02ч15мин. При объёме заполнения 125мл время инфузии составит около 02ч15мин. При объёме заполнения 125мл время инфузии составит около 2ч30мин. 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. 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	ШТ	10	15000	
		жизни. Инфузионный насос наиболее часто используются для				
		химиотерапии, антибиотикотерапии, анестезии и лечения боли как у взрослых пациентов, так и у детей.				
		абор для плеврального и грудного дренажа по М	1атису	в комплек	те	
4462556	Рleuracan® А Набор: Набор (полный) для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте: пункционная игла со срезом 3,35 х78 мм; катетер из полиуретана Цертон, 2,7 х 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 х78 мм; катетер из полиуретана Цертон, 2,7 х 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	Рештасап® В Набор: Набор (базовый) для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте: пункционная игла со срезом 3,35 х78 мм; катетер из полиуретана Цертон, 2,7 х 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 х78 мм; катетер из полиуретана Цертон, 2,7 х 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	компл	іекте		
4461002	Pleurofix №1: Набор для пункции плевральной полости в комплекте: тонкостенная пункционная игла со срезом 1,8 х80 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 х80 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	Рештобіх №2: Набор для пункции плевральной полости в комплекте: тонкостенная пункционная игла со срезом 1,8 х80 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 х80 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	<b>Exadrop 150:</b> 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 многоразовая 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	<b>Exadrop 180:</b> 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 многоразовая 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	<b>Exadrop 210:</b> 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 многоразовая 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	<b>Exadrop 150 тип "Neutrapur"</b> 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, исключающего 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 многоразовая 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

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/акрилонитрилбутадиенст ирол. 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/акрилонитрилбутадиенстирол. 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/акрилонитрилбутадиенст ирол. 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/ акрилонитрилбутадиенстирол. 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/акрилонитрилбутадиенстирол. 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/акрилонитрилбутадиенстирол. 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/ акрилонитрилбутадиенстирол. 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/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Клапан: силикон.	Шт.	50	900	РК-ИМН- 5№010680 бессрочно

ī				1	•	, .
		Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный				
		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,				
	Mini-Spike Chemo Micro-Tip	красный. Воздушный фильтр задерживает				РК-ИМН-
4550536	Аспирационные и инъекционные фильтр- канюли для многодозных флаконов	токсические аэрозоли, образующиеся при разведении сухих субстанций. Корпус: стиролакрилонитрил/	Шт.	50	900	5№010680 бессрочно
	канколи для многодозных флаконов	акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и				оссерочно
		защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит				
		латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный				
Инфузио	онная система для внутривенного введен	ния цитостатиков - Cyto-Set® Infusion, Cyto- Set®	Infus	omat (Цито	Сэт Инфу	жин, Цито
	** 1	Сэт Инфузомат)				
	Инфузионная система	для безопасного приготовления цитостатически Соединительная система с 1 безыгольным	х раст	воров		
		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				
A2901N		коннектора Safsite, протестированный с различными				
(снят с		типами цитостатических препаратов; полиуретановой				
произво	Суto-Set® Mix – Инфузионная система с 1	удлинительной линии, длиной 35 см; зажима; мембраны PrimeStop (ПраймСтоп) с поворотным				РК-ИМН-
дства, только	безыгольным коннектором Safsite для безопасного приготовления цитостатических растворов. Длина 35 см.	коннектором Люэр лок, который исключает риск	Шт.	20	1120	5№015982 до
на		вытекания цитостатика при заполнении и подключении линии; а также антибактериального				14.11.2021
остатка х)		фильтра в вентиляционном канале. Формирует				
Α)		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				
		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				
	Cyto-Set® Mix – Инфузионная система с 1	удлинительной линии, длиной 32 см; зажима; мембраны PrimeStop (ПраймСтоп) с поворотным				РК-ИМН-
A2900N	безыгольным коннектором для безопасного приготовления цитостатических растворов.	коннектором Люэр лок, который исключает риск	Шт.	20	2250	5№015982 до
	Длина 32 см.	вытекания цитостатика при заполнении и подключении линии; а также антибактериального				14.11.2021
		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.				
		оксидом этилена. для однократного применения.	l	l .		1

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 Спэйс 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 вв	едения	цитостати	ческих рас	створов
A1687	Суto-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 коннектеров 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	Суto-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 коннектеров 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 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						

A16738 O	Суto-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 коннектеров Safsite для соединения Сую-Set® Mix и Cyto-Set® Line, протестированные с различными типами цитостатических препаратов; полиуретановой удлинительной линии, длиной 15 см; зажима; нижний соеденительный 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	РК-ИМН- 5№016053 до 08.12.2021
C	истема для внутривенных инфузий Infu	somat Space Line для совместимых насосов (разл Система для внутривенных инфузий Infusomat Space	ичных	варианто	в исполнен	ия)
8700036 SP	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line. Стандарт. 250см	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	РК-ИМН- 5№003101 - FR РК-ИМН- 5№008945 -HU до 26.07.2023
8270066 SP	Система для внутривенных инфузий <b>Infusomat Space Line</b> . Трансфузионная, с фильтром для крови. <b>250см.</b>	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов, трансфузионная, с иньекционным 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	РК-ИМН- 5№003101 - FR РК-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	РК-ИМН- 5№003101 - FR РК-ИМН- 5№008945 -HU до 26.07.2023
8250437 SP	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line. Для введения светочувствительных препаратов, оранжевая, прозрачная, с иъекционным 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	РК-ИМН- 5№003101 - FR РК-ИМН- 5№008945 -HU до

8700087 SP	Система для внутривенных инфузий  Infusomat Space Line для совместимых насосов, Y- ротt для игольного доступа, без ПВХ длиной 270 см	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.  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	Шт.	100	1735	РК-ИМН- 5№003101 - FR/ РК- ИМН- 5№008945 -HU до
	Система для внутривенных инфузий	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. Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов Safeset, тип "Neutrapur"				26.07.2023
8250731 SP	Infusomat Space Line для совместимых насосов, тип "Neutrapur" без ПВХ, с инъекционным портом и без него,мембрана AirStop, защитный колпачок PrimeStop, длиной 250 см	без ПВХ, длиной 250см, с инъекционным портом. Защитный калпачок PrimeStop с гидрофобной мембраной. Мембрана AirStop. Перистальтический сегмент из силикона. Зажим для предотвращения свободного тока жидкости. Стерильный	Шт.	100	5300	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, материалполиуретан без ПВХ и без DEHP, длина 300/200см, объем заполнения 22,9 мл, Y-порт с безыгольным доступом.	Шт.	100	2200	РК-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 DЕНР, длина 300/200см, объем заполнения 22,9 мл, Y-порт с безыгольным доступом.	Шт	100	2700	РК-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, материалполиуретан, без ПВХ и без DЕНР, длина 240/150см, объем заполнения 20,6 мл.	Шт.	100	3700	РК-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	РК-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	РК-ИМН- 5№018597 до 14.12.2023

8700200 8700210	Система для внутривенных инфузий Infusomat Compact Plus Line для совместимых насосов (различных вариантов исполнения)  Система для внутривенных инфузий Infusomat Compact Plus Line для совместимых насосов (различных вариантов исполнения)	Система для внугривенных 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.  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,	Шт.	100	2550	РК-ИМН- 5№018597 до 14.12.2023 РК-ИМН- 5№018597 до 14.12.2023
		длина 300/200см, объем заполнения 21,2мл.				
		Инфузионные насосы				T
8713030	Шприцевой инфузионный насос Perfusor Space с автоматическим приводом.		Шт.	1	по запросу	PK-MT- 7№005242
8713050	Волюметрический инфузионный насос "Infusomat Space"		Шт.	1	по запросу	до 03.09.2020
8715548	Волюметрический инфузионный насос Infusomat fmS		Шт.	1	по запросу	PK-MT- 5№006436 11.06.2021
8717030	Шприцевой инфузионный насос Perfusor Compact Plus		Шт.	1	по запросу	PK-MT- 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	PK-MT- 7№005243
8713140	Инфузионная станция SpaceStation Корпус станции Спейс с интегрированным питанием для установки до 4 инфузионных насосов		Шт.	1	по запросу	до 03.09.2020
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	PK-MT- 7№005243 03.09.2020
8713556	Фиксатор шприца для насосов спейс Syringe Anti Removal Cap		Шт.	1	по запросу	PK-MT- 7№005243 03.09.2020
8721106	ФМ инфузионная стойка для станции BBraun Space® FM Mobil		Шт.	1	по запросу	не подлежит регистр.
8727902	Брауностат U универсальная инфузионная стойка с пятью колесами (для крепления до трех насосов) Braunostat U		Шт.	1	по запросу	не подлежит регистр.