Протокол итогов с одного источника №55 к объявлению №96 от 09.11.2023 года

запроса ценовых предложений согласно «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110:

с.Аулиеколь

20.11.2023г

Закупка проводилась способом запросом ценовых предложений 09-00 ч

КГП « Аулиекольская РБ»УЗАКО БИН 950640000692 С.Аулиеколь ул Тургумбаева 21 Gkkp-auliekol-crb@yandex.kz.87145324-8-28 Тендерная комиссия в составе :

- 1. Тен О.С.- и.о.зам.глав врача по медицинской части
- 2. Қуанышбай С.М.-фармацевт
- 3. Петрович С.А.-бухгалтер по медикаментам Красная Е.Н.- секретарь комиссии Наименование товаров

			I		
			кол-		
№	Наименование	ед изм	во	цена	сумма
1	Баллонные катетеры 2.5*18 мм	штука	15	39900,00	598500,00
	Описание:				
	На катетеры нанесены метки для использования при введении через				
	плечевую или бедренную артерию. Rx – порт, расположенный на 25				
	см дистальнее мягкого наконечника, служит выходом для				
	наконечника. Баллон покрыт гидрофильным покрытием, которое				
	продолжается и проксимальнее баллона в сторону Rx – порта.				
	Материал баллона – нейлон. Проксимальная часть катетера				
	закрыта, снабжена люеровским портом для раздувания/сдувания				
	баллона. Наличие двух рентгенконтрастных платина-иридиевых				
	(обжатие и нулевой профиль) маркеров позволяют контролировать				
	положение катетера относительно кончика проводника катетера				
	плечевой (90 см) или бедренной (100 см) артерии. Длина кончика				
	3.5±0.5мм. Профиль кончика 0.019′′. Профиль баллона 0.70 до				
	1.30мм для всех диаметров.				
	Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим $c \le 0.014$. (0.26 гм.) этом этом $c = 0.014$.				
	0.014" (0.36 мм) проводниками и ≥5F (0.056" /1.42 мм) системой				
	доставки катетера. Рабочая длина составляет от 142 ст. Диаметр				
	проксимального шафта – 1,98 F, диаметр дистального шафта – 2,7 F. Номинальное давление (NP) 12 ATM, давление разрыва (RBP) 20				
	АТМ.				
	Стерилизация - этилен оксидом.		15	39900,00	598500,00
2	Баллонные катетеры 2.75*15 мм Описание:	штука	13	39900,00	398300,00
	На катетеры нанесены метки для использования при введении через				
	плечевую или бедренную артерию. Rx – порт, расположенный на 25				
	см дистальнее мягкого наконечника, служит выходом для				
	наконечника. Баллон покрыт гидрофильным покрытием, которое				
	продолжается и проксимальнее баллона в сторону Rx – порта.				
	Материал баллона – нейлон. Проксимальная часть катетера				
	закрыта, снабжена люеровским портом для раздувания/сдувания				
	баллона. Наличие двух рентгенконтрастных платина-иридиевых				
	(обжатие и нулевой профиль) маркеров позволяют контролировать				
	положение катетера относительно кончика проводника катетера				
	nonomenne karerepa omoenrembno kon mka mpobodinka karerepa		l		

	плечевой (90 см) или бедренной (100 см) артерии. Длина кончика				
	3.5 ± 0.5 мм. Профиль кончика 0.019 ′′. Профиль баллона 0.70 до				
	1.30мм для всех диаметров. Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с ≤				
	оли обранивания и обранивани				
	доставки катетера. Рабочая длина составляет от 142 ст. Диаметр				
	проксимального шафта – 1,98 F, диаметр дистального шафта – 2,7 F.				
	Номинальное давление (NP) 12 ATM, давление разрыва (RBP) 20				
	ATM.				
	Стерилизация - этилен оксидом.				
3	Баллонные катетеры 2.0*15 мм	штука	15	39900,00	598500,00
	Описание:				
	На катетеры нанесены метки для использования при введении через				
	плечевую или бедренную артерию. Rx – порт, расположенный на 25 см дистальнее мягкого наконечника, служит выходом для				
	наконечника. Баллон покрыт гидрофильным покрытием, которое				
	продолжается и проксимальнее баллона в сторону Rx – порта.				
	Материал баллона – нейлон. Проксимальная часть катетера				
	закрыта, снабжена люеровским портом для раздувания/сдувания				
	баллона. Наличие двух рентгенконтрастных платина-иридиевых				
	(обжатие и нулевой профиль) маркеров позволяют контролировать				
	положение катетера относительно кончика проводника катетера				
	плечевой (90 см) или бедренной (100 см) артерии. Длина кончика				
	3.5±0.5мм. Профиль кончика 0.019′′. Профиль баллона 0.70 до				
	1.30мм для всех диаметров. Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с \leq				
	0.014 " (0.36 мм) проводниками и \geq 5F (0.056" /1.42 мм) системой				
	доставки катетера. Рабочая длина составляет от 142 ст. Диаметр				
	проксимального шафта – 1,98 F, диаметр дистального шафта – 2,7 F.				
	Номинальное давление (NP) 12 ATM, давление разрыва (RBP) 20				
	ATM.				
	Стерилизация - этилен оксидом.		1.0	150000 00	1500000000
4	Стерилизация - этилен оксидом. Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Стерилизация - этилен оксидом. Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание:	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Стерилизация - этилен оксидом. Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Стерилизация - этилен оксидом. Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Стерилизация - этилен оксидом. Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Стерилизация - этилен оксидом. Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Стерилизация - этилен оксидом. Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 µ/мм².	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Стерилизация - этилен оксидом. Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 µ/мм². Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Стерилизация - этилен оксидом. Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 µ/мм². Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации.	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Стерилизация - этилен оксидом. Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 µ/мм². Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации. Толщина балки – 65 µm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Стерилизация - этилен оксидом. Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 µ/мм². Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации. Толщина балки – 65 µm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр стента (мм):	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Стерилизация - этилен оксидом. Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 µ/мм². Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации. Толщина балки – 65 µm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр стента (мм): 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50;	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Стерилизация - этилен оксидом. Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 µ/мм². Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации. Толщина балки – 65 µm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр стента (мм): 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50; Диаметр стента (мм) и поперечный профиль (мм/дюйм):	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Стерилизация - этилен оксидом. Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 µ/мм². Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации. Толщина балки – 65 µm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр стента (мм): 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50;	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 μ/мм². Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации. Толщина балки – 65 μm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр стента (мм): 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50; Диаметр стента (мм) и поперечный профиль (мм/дюйм): 2.00мм.(083м/0.033′′); 2.25мм(0.85мм/0.033′′); 2.50мм (0.91мм/0.036′′); 2.575мм (0.98мм/0.039′′); 3.00мм (0.99мм/0.039′′); 3.50мм (1.06мм/0.042′′); 4.00мм (1.16мм/0.046′′); 4.50мм	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 µ/мм². Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации. Толщина балки – 65 µm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр стента (мм): 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50; Диаметр стента (мм) и поперечный профиль (мм/дюйм): 2.00мм.(083м/0.033′′); 2.25мм(0.85мм/0.033′′); 2.50мм (0.91мм/0.036′′); 2.575мм (0.98мм/0.039′′); 3.00мм (0.99мм/0.039′′); 3.50мм (1.06мм/0.042′′); 4.00мм (1.16мм/0.046′′); 4.50мм (1.19мм/0.047′′).	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 µ/мм². Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации. Толщина балки – 65 µm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр стента (мм): 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50; Диаметр стента (мм) и поперечный профиль (мм/дюйм): 2.00мм.(083м/0.033′′); 2.25мм(0.85мм/0.033′′); 2.50мм (0.91мм/0.036′′); 2.575мм (0.98мм/0.039′′); 3.00мм (0.99мм/0.039′′); 3.50мм (1.06мм/0.042′′); 4.00мм (1.16мм/0.046′′); 4.50мм (1.19мм/0.047′′). Рабочая длина системы доставки 140 см., с гидрофильным	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 µ/мм². Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации. Толщина балки – 65 µm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр стента (мм): 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50; Диаметр стента (мм) и поперечный профиль (мм/дюйм): 2.00мм.(083м/0.033′′); 2.25мм(0.85мм/0.033′′); 2.50мм (0.91мм/0.036′′); 2.575мм (0.98мм/0.039′′); 3.00мм (0.99мм/0.039′′); 3.50мм (1.06мм/0.042′′); 4.00мм (1.16мм/0.046′′); 4.50мм (1.19мм/0.047′′). Рабочая длина системы доставки 140 см., с гидрофильным покрытием в дистальной части.	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 µ/мм². Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации. Толщина балки – 65 µm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр стента (мм): 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50; Диаметр стента (мм) и поперечный профиль (мм/дюйм): 2.00мм.(083м/0.033′′); 2.25мм(0.85мм/0.033′′); 2.50мм (0.91мм/0.036′′); 2.575мм (0.98мм/0.039′′); 3.00мм (0.99мм/0.039′′); 3.50мм (1.06мм/0.042′′); 4.00мм (1.16мм/0.046′′); 4.50мм (1.19мм/0.047′′). Рабочая длина системы доставки 140 см., с гидрофильным покрытием в дистальной части. Рекойл – 3%. Среднее укорочение – 0.29 %. Система доставки	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 µ/мм². Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации. Толщина балки – 65 µm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр стента (мм): 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50; Диаметр стента (мм) и поперечный профиль (мм/дюйм): 2.00мм.(083м/0.033′′); 2.25мм(0.85мм/0.033′′); 2.50мм (0.91мм/0.036′′); 2.575мм (0.98мм/0.039′′); 3.00мм (0.99мм/0.039′′); 3.50мм (1.06мм/0.042′′); 4.00мм (1.16мм/0.046′′); 4.50мм (1.19мм/0.047′′). Рабочая длина системы доставки 140 см., с гидрофильным покрытием в дистальной части. Рекойл – 3%. Среднее укорочение – 0.29 %. Система доставки быстрой смены «RapidExchange». Номинальное давление 9 атм;	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 µ/мм². Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации. Толщина балки – 65 µm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр стента (мм): 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50; Диаметр стента (мм) и поперечный профиль (мм/дюйм): 2.00мм.(083м/0.033′′); 2.25мм(0.85мм/0.033′′); 2.50мм (0.91мм/0.036′′); 2.575мм (0.98мм/0.039′′); 3.00мм (0.99мм/0.039′′); 3.50мм (1.06мм/0.042′′); 4.00мм (1.16мм/0.046′′); 4.50мм (1.19мм/0.047′′). Рабочая длина системы доставки 140 см., с гидрофильным покрытием в дистальной части. Рекойл – 3%. Среднее укорочение – 0.29 %. Система доставки быстрой смены «RapidExchange». Номинальное давление 9 атм; Расчетное давление разрыва – 14/16 атм., в зависимости от размера	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 µ/мм². Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации. Толщина балки – 65 µm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр стента (мм): 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50; Диаметр стента (мм) и поперечный профиль (мм/дюйм): 2.00мм.(083м/0.033′′); 2.25мм(0.85мм/0.033′′); 2.50мм (0.91мм/0.036′′); 2.575мм (0.98мм/0.039′′); 3.00мм (0.99мм/0.039′′); 3.50мм (1.06мм/0.042′′); 4.00мм (1.16мм/0.046′′); 4.50мм (1.19мм/0.047′′). Рабочая длина системы доставки 140 см., с гидрофильным покрытием в дистальной части. Рекойл – 3%. Среднее укорочение – 0.29 %. Система доставки быстрой смены «RapidExchange». Номинальное давление 9 атм; Расчетное давление разрыва – 14/16 атм., в зависимости от размера и длины стента. Короткие плечи баллона снижающие риск краевого	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 µ/мм². Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации. Толщина балки – 65 µm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр стента (мм): 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50; Диаметр стента (мм) и поперечный профиль (мм/дюйм): 2.00мм.(083м/0.033′′); 2.25мм(0.85мм/0.033′′); 2.50мм (0.91мм/0.036′′); 2.575мм (0.98мм/0.039′′); 3.00мм (0.99мм/0.039′′); 3.50мм (1.06мм/0.042′′); 4.00мм (1.16мм/0.046′′); 4.50мм (1.19мм/0.047′′). Рабочая длина системы доставки 140 см., с гидрофильным покрытием в дистальной части. Рекойл – 3%. Среднее укорочение – 0.29 %. Система доставки быстрой смены «RapidExchange». Номинальное давление 9 атм; Расчетное давление разрыва – 14/16 атм., в зависимости от размера	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 µ/мм². Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации. Толщина балки – 65 µm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр стента (мм): 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50; Диаметр стента (мм) и поперечный профиль (мм/дюйм): 2.00мм.(083м/0.033′′); 2.25мм(0.85мм/0.033′′); 2.50мм (0.91мм/0.036′′); 2.575мм (0.98мм/0.039′′); 3.00мм (0.99мм/0.039′′); 3.50мм (1.06мм/0.042′′); 4.00мм (1.16мм/0.046′′); 4.50мм (1.19мм/0.047′′). Рабочая длина системы доставки 140 см., с гидрофильным покрытием в дистальной части. Рекойл – 3%. Среднее укорочение – 0.29 %. Система доставки быстрой смены «RapidExchange». Номинальное давление 9 атм; Расчетное давление разрыва – 14/16 атм., в зависимости от размера и длины стента.Короткие плечи баллона снижающие риск краевого повреждения - <0.5мм; Диаметр наружного шафта: Проксимальный 1.95F – 1.98 F (2.13 F для стентов длиной 44мм. и 48мм).Совместимость с проводниковым катетером —	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 µ/мм². Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации. Толщина балки – 65 µm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр стента (мм): 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50; Диаметр стента (мм) и поперечный профиль (мм/дюйм): 2.00мм.(083м/0.033′′); 2.25мм(0.85мм/0.033′′); 2.50мм (0.91мм/0.036′′); 2.575мм (0.98мм/0.039′′); 3.00мм (0.99мм/0.039′′); 3.50мм (1.06мм/0.042′′); 4.00мм (1.16мм/0.046′′); 4.50мм (1.19мм/0.047′′). Рабочая длина системы доставки 140 см., с гидрофильным покрытием в дистальной части. Рекойл – 3%. Среднее укорочение – 0.29 %. Система доставки быстрой смены «RapidExchange». Номинальное давление 9 атм; Расчетное давление разрыва – 14/16 атм., в зависимости от размера и длины стента. Короткие плечи баллона снижающие риск краевого повреждения - <0.5мм; Диаметр наружного шафта: Проксимальный 1.95F – 1.98 F (2.13 F для стентов длиной 44мм. и 48мм). Совместимость с проводниковым катетером – 5F(Минимальный внутренний диаметр 0,056"/1.42мм.);	штука	10	179900,00	1799000,00
4	Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15 Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 µ/мм². Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации. Толщина балки – 65 µm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр стента (мм): 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50; Диаметр стента (мм) и поперечный профиль (мм/дюйм): 2.00мм.(083м/0.033′′); 2.25мм(0.85мм/0.033′′); 2.50мм (0.91мм/0.036′′); 2.575мм (0.98мм/0.039′′); 3.00мм (0.99мм/0.039′′); 3.50мм (1.06мм/0.042′′); 4.00мм (1.16мм/0.046′′); 4.50мм (1.19мм/0.047′′). Рабочая длина системы доставки 140 см., с гидрофильным покрытием в дистальной части. Рекойл – 3%. Среднее укорочение – 0.29 %. Система доставки быстрой смены «RapidExchange». Номинальное давление 9 атм; Расчетное давление разрыва – 14/16 атм., в зависимости от размера и длины стента.Короткие плечи баллона снижающие риск краевого повреждения - <0.5мм; Диаметр наружного шафта: Проксимальный 1.95F – 1.98 F (2.13 F для стентов длиной 44мм. и 48мм).Совместимость с проводниковым катетером —	штука	10	179900,00	1799000,00

	Towns Town Die Dels Towns Town Town Town Town Town Town Town Town				
	покрытие BioPoly толщиной 2 μm; Гибридный дизайн ячеек с				
	оптимальным доступом в боковую ветвь. Морфологически				
	обусловленное раскрытие стента с середины, для предотвращения				
	деформации краев и улучшения прилегания. Рентгенконтрастные				
5	маркеры – 2 платино- иридиевых маркера. Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,75*16	11127.1140	10	179900,00	1799000,00
3	Описание:	штука	10	179900,00	1799000,00
	Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав				
	L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения				
	просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром				
	от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического				
	поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия				
	представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 µ/мм ² .				
	Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после				
	имплантации.				
	Толщина балки – 65 µm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента				
	(мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр стента (мм):				
	2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50;				
	Диаметр стента (мм) и поперечный профиль (мм/дюйм):				
	2.00mm.(083m/0.033''); 2.25mm(0.85mm/0.033''); 2.50mm				
	(0.91мм/0.036′′); 2.575мм (0.98мм/0.039′′); 3.00мм (0.99мм/0.039′′);				
	3.50мм (1.06мм/0.042′′); 4.00мм (1.16мм/0.046′′); 4.50мм				
	$(1.19 \text{MM}/0.047^{\prime\prime}).$				
	Рабочая длина системы доставки 140 см., с гидрофильным				
	покрытием в дистальной части.				
	Рекойл – 3%. Среднее укорочение – 0.29 %. Система доставки				
	быстрой смены «RapidExchange». Номинальное давление 9 атм;				
	Расчетное давление разрыва – 14/16 атм., в зависимости от размера				
	и длины стента. Короткие плечи баллона снижающие риск краевого				
	повреждения - <0.5мм; Диаметр наружного шафта: Проксимальный 1.95F – 1.98 F (2.13 F для стентов длиной 44мм. и				
	48мм). Совместимость с проводниковым катетером –				
	5F(Минимальный внутренний диаметр 0,056"/1.42мм.);				
	Максимальный диаметр проводника – 0.014"(0.36мм); Стабильное,				
	эластичное, не вызывающее воспаления биодеградируемое				
	покрытие BioPoly толщиной 2 µm; Гибридный дизайн ячеек с				
	оптимальным доступом в боковую ветвь. Морфологически				
	обусловленное раскрытие стента с середины, для предотвращения				
	деформации краев и улучшения прилегания. Рентгенконтрастные				
	маркеры – 2 платино- иридиевых маркера.				
6	Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и	штука	20	43750.00	875000.00
	трансрадиальной интервенции JR 6F4.0				
	Описание:				
	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части				
	проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fr. Наличие				
	атравматичного кончика. Округлённые края дистального кончика с				
	внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий,				
	Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE.				
	Большой внутренний просвет: для катетера 6Fr - не менее 0,071"				
	(1,80мм), для катетера 7Fr - не менее 0,081"(2.05мм), для катетера				
	8Fr - не менее 0,090" (2.28мм), длина 100см. Повышенная				
7	визуализация. Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и	штука	10	43750,00	437500,00
/	тиоридный проводниковый категер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции JR 6F3.5	штука	10	43730,00	437300,00
	Описание:				
	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части				
	проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fr. Наличие				
	атравматичного кончика. Округлённые края дистального кончика с				
	внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий,				
	Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя РТГЕ.				
	Большой внутренний просвет: для катетера 6Fr - не менее 0,071"				
	(1,80мм), для катетера 7Fr - не менее 0,081"(2.05мм), для катетера				
		·			

Описание: 1 шт - Защитное покрытие на стол 137x150 сm. 1 шт - Защитное покрытие для симмков R35. Покрытие защитное для симмков R35 из пользиченовой пленки медицинского класса толщиной 50 микром. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутренного отверстия составляет 24-28см. В натинутом положении длина 88 ± 2 см. Чекол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении вокрытия. 1 шт - Защитное покрытие на стол 150x250 ст усиленное. Покрытие защитное покрытие на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состои тиз двух слосе нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полизтилена мещищенского класса плотностно 55 грамм на м2 Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала. SMS. На вижней части покрытие имеется маркировка ТаbleCover 150x250см. 1 шт - Защитное покрытие. Покрытие защитное изготовлено из полизтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Пирина покрытия составляет 100 ± 2 см. дляна 100 ± 2 см. Покрытие обазалает 2 положениями собранном и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в вирину. Чекол имеет резигновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. 1 шт - Радиальная простыня Андіо обеспечить помощь в прикреплении с засположения покрытия. 1 шт - Радиальная простыня изготовлено из трех выдов ветканого материала ТКIPLEX плотность 106 грами на м2, прифленый материал ТКIPLEX плотность 106 грами на м2, прифленый попитиллен медицинского класса. Общая ширина простыни изготовлено из трех выдов ветканого материала ТКIPLEX грамм на м2. простыни изготовлено из трех выдов ветканого материала ТКIPLEX грамм на м2, прифленый попитиллен медицинского класса. Общая ширина простыни изготовлены отвежаюто материала ТКIPLEX грарофильного останного материала ТКIPLEX горофильный негканый материала ТКIPLEX горофильный негканной материала ТКIPLEX горофильным и феморальным артериам. В						
 В Процедурный комплект для кардионитервенции Описание: I шт - Защитное покрытие на стол 137х150 сm. I шт-Защитное покрытие для снимков R35. Покрытие защитное ала снимков R35 из полиэтиленовой пленки медицинского класса толинной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растанутом виде. В собранном положении диная внутрениего отверстия составляет 24-28см. В патянутом положении дина внутрениего отверстия составляет 24-28см. В патянутом положении дина внутрениего отверстив составляет 24-28см. В патянутом положении дина внутрениего отверстие и расположении покрытия. Iшт - Защитное покрытие на стол 150х250 сm усиленное. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состояти из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2 см на 150 ± 2 см двук пражений полиэтиленам медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см, а 61 ± 1см из негканого материала SMS. На шкикей части покрытие имеется маркировка ТаbleCover 150х250см. I шт - Защитное покрытие. Покрытие защитное изветовлено из полиэтиленовой плёнки медицинекого класса толщиной 50 микрон. Пирина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обращам и расположении покрытия. I шт - Раднальная простыня Апріо 280х330.Простыня апитографическая одпоразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двухи отверстивии феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого матерралата. Негканый материал. ТкПРLEX плотность 106 грамм на м2, прифленый полиэтилен медицинекого класса. Общая ширина простыни изготовлена за нектаного материала в при карми отверствия и материала ТкПРLEX плотность 106 грамм на м2, прифленый полиэтилен медицинекого класса. Общая ширина простыни изготовлена за нектаного материала ВКПРLEX плотность 106 грамм на м2, прифленый полиэтилен медицинекого класса. Общая ширина простыни изготовлена за нектаного материала						
1 шт - Защитное покрытие для снимков R35. Покрытие защитное для снимков R35 из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микров. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 24-28см. В натянутом положении длина 88 ± 2 см. Чехол имеет резиновую денту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. 1 шт - Запитное покрытие на стол. 150х250 ст усиленное. Покрытие запитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 + 2см на 150 ± 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На инжией части покрытие имеется маркировка ТаbleCover 150х250см. 1 шт - Защитное покрытие. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытие обоганном виде составляет 38 ± 3 см в ширину Чехол имеет резиновую денту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. 1 шт - Радиальная простыния Андіо 280х330.Простына антиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстими феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал. TRIPLEX плетность 106 грамм на м2, пидофильный нетканый материал. ТRIPLEX плетность 106 грамм на м3, прифленый полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни изготовлена из нетканого материала. SMS плотность 43 грамм на м4, прифленый полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни изготовлена из нетканого материала. TRIPLEX плетроньный нетканый материал. ТRIPLEX Гидрофильный нетканый материал. ТRIPLEX Гидрофильный нетканый материал. Все стыре отверстии с прозрачивыми и ледицинекого клех. Размер	8	•	штука	100	35975,00	3597500,00
 1 шт-Защитное покрытие для снияков R35. Покрытие защитное для снияков R35 из полиэтиленовой пленки медицинского класса топлиной 50 микрои. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и раствиутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 24-28см. В натинутом положении длина 88 ± 2 см. Чекол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. 1 шт - Защитное покрытие из стол. 150x250 ст усиленное. Покрытие защитное на стол. общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полиэтылена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из петканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка ТаbleCover 150x250см. 1 шт - Защитное покрытие. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микров. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениям собранном и раствиутым виде. Дламетор говерстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чекол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. 1 шт - Радиальная простыны Алдіо 280x330.Простына антиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простына служную отверстими феморального доступа. Покрытие няготовлено из трех видов нетканого материала: нетканой материал. ТКIРLEX плотность 106 грамм на м2, пидрофильный истканый материал. ТКIРLEX плотность 106 грамм на м3, прифененый полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала ТКIРLEX. Гидрофильной петканый материала Всетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала тКIРLEX. Гидрофильный петканый материала Всетканого материала Спережи в простыни и изготовлена из нетканого степерала в принитые на дательного клея. Разме		Описание:				
для снимков R35 из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрои. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растычутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстив составляет 24-28см. В натинутом положении длина 88 ± 2 см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. 1 мт - Защитное покрытие на стол. 150x250 cm усиленное. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2 см на 150 ± 2 см из рифленый полиэтилсна медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка ТаbleCover 150x250см. 1 мт - Защитное нокрытие. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обиадает 2 положениями собранном и растычутым виде. Диаметр отверстия в собраниюм виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. 1 мт - Радиальная простыня Angio 280x330.Простыня апитографическая одпоразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала. Нетканый материала TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, гидрофильнай нетканый материала TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, прифленый полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни изготовлена из нетканого материала TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, прифленый полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни изготовлена из нетканого материала TRIPLEX Глидофильный стаканый материала TRIPLEX расположени пиже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстии с доступами к радиальным и феморальным агреплам ТRIPLEX расположен пиже на 27 см верхней части про		1 шт - Защитное покрытие на стол 137x150 cm.				
Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка TableCover 150x250см. 1 шт - Защитное покрытне. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растинутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. 1 шт - Радиальная простыня Angio 280x330.Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, прифленый полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала TRIPLEX. Гидрофильного нетканого материала TRIPLEX. Гидрофильный нетканый материал TRIPLEX. Гидрофильный нетканый материал TRIPLEX расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным а ртериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер		для снимков R35 из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 24-28см. В натянутом положении длина 88 ± 2 см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить				
полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из негканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка TableCover 150x250см. 1 шт - Защитное покрытие. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см. длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чеход имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. 1 шт - Радиальная простыня Angio 280x330.Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, прифленый полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала TRIPLEX. Гидрофильный нетканый материал TRIPLEX Гидрофильный нетканый материал TRIPLEX расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер		Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2 см на				
полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. 1 шт - Радиальная простыня Angio 280х330.Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, прифленый полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала TRIPLEX. Гидрофильный нетканый материал TRIPLEX расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер		полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка				
ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, прифленый полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала TRIPLEX. Гидрофильный нетканый материал TRIPLEX расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер		полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в				
отверстии радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15х19 см с овальными отверстиями размером 10х7 см. Простынь с двух сторон имеет края из рифленого полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой		ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, прифленый полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см \pm 5 см, длина 330 см \pm 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала TRIPLEX. Гидрофильный нетканый материал TRIPLEX расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстии радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простынь с двух сторон имеет края из рифленого полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см \pm 5 см и в ширину				

простыни и обеспечить стабильную прочность.

1 шт - Краник 3-х ходовой. Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/луерлок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механизм смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1.3", общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80мм(или 0.071 дюйм). Длина ручки 0.827". Форма корпуса: под рукояткой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через устройство с дополнительной опцией: закрытой полуоткрытой 3-ходовыми проходами.

30шт - Набор салфеток: не рентгенконтрастные 10х10 см.Салфетки не рентгеноконтрастные 10х10см, сделаны из марли 12 слоев.

1шт - Проводник диагностический 180 см, 0,035.Проводник диагностический - проводник с тефлоновым покрытием, длина 180 см, наружный диаметр - 0,035 ". Дистальный кончик типа Јизогнутый, гибкий, дистальная гибкая часть - 30 мм. проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Проксимальная сварка стержня, ленты и катушки исходный материал в гладкий последовательный купол. Дистальное сварное соединение: сварное соединение стержня, ленты и исходного материала катушки в гладкий последовательный купол. Ј выпрямление: когда натяжная сила приложена к катушке примыкающая к дистальному концу, Ј должен открыться до минимум 150 градусов.

1шт - Зажим для обработки операционного поля. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.

1 шт - Халат усиленный L. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев — основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и

две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.

1шт–Халат усиленный XL.Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.

3шт - Перчатки: неопудренные №7.5.Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.

1шт - **Перчатки: неопудренные** №**7.0.**Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.

1 шт - Чаша для хранения проводника 2500мл. Чаша для хранения проводника 2500 мл общий диаметр 243 \pm 1.5 мм, высота 81 \pm 1.5 Градуированный внутренний профиль при удержании проводника внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500 мл, текстура. Чаша изготовлена полипропилена из медицинского класса. Бионагрузка продукта составляет 100. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша медицинского класса, содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота $60 \pm$ 1.5 мм. Высота верхней границы составляет $4 \pm 1.5 \text{ мм.}$

1шт — **Чаша 250 мл синяя.**Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр

100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы				
составляет 5 ± 1.5 мм.				
1шт - Чаша 250 мл, прозрачная. Чаша прозрачная 250 мл из				
полипропилена медицинского класса, не содержит				
диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит				
поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота $75 \pm$				
1.5 мм.				
2шт - Шприц 10 мл Луер. Шприц Луер объемом 10 мл				
одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса.				
Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы.				
Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем,				
содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц				
имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.				
1шт - Шприц 20 мл ЛуерЛок. Шприц ЛуерЛок объемом 20 мл				
одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса.				
Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить				
объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха.				
Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала				
легко читается.				
1шт -Устройство для компрессии имеет специальный прижим				
винтом, давление регулируется в лучевой артерии для гемостаза с				
помощью поршня винта особой формы, не влияя на кровоток в				
локтевой артерии. Винт прозрачен, чтобы его можно было точно разместить в зоне катетеризации и правильно обработать возможное				
кровотечение.				
Метод стерилизации: этиленоксидом. Процедурный комплект для нейроинтервенции	штука	20	38400,00	768000,0
Описание:	J			Ź
Описание:				
3шт - Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №7,5				
1шт - Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №8				
1шт - Скальпель - Ручка скальпеля: Изготовлена из				
акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 121.2мм.				
Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы				
обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Цвет скальпеля				
синий. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна				
- LOOGEOPHEET - ALANCE HEIMING VECH HOROCOLLOOMEDER HORITION COORDERAGE				
составлять 31.5мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет				
30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с				
30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух				
30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности. Скальпель				
30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности. Скальпель №11				
30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности. Скальпель №11 1шт - Игла пункционная - диаметр составляет 1,25 мм или 18Га,				
30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности. Скальпель №11 1шт - Игла пункционная - диаметр составляет 1,25 мм или 18Га, длина 2.75 " или 6.98мм. Канюля из нержавеющей стали, концентратор: изготовлен из акрилового мультиполимерного материала, прозрачного цвета, квадратной формы с одной стороны,				
30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности. Скальпель №11 1шт - Игла пункционная - диаметр составляет 1,25 мм или 18Га, длина 2.75 " или 6.98мм. Канюля из нержавеющей стали, концентратор: изготовлен из акрилового мультиполимерного				

прозрачного полиэтилена низкой плотности . Скос иглы представлен с помощью электрополированного наконечника. Минимальный внутренний диаметр концентратора составляет 0,0395 ". Максимальный диаметр проводника - 0,380 " Игла размером 18 G

6шт - Игла - игла из нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, 20 Ga

2шт - Шприц 3 мл - объем: 3 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц

2шт - Шприц 10 мл - объем: 10 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц

2шт - Шприц 20 мл - объем: 20 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц

1шт - Шприц 5 мл- шприц объемом 5 мл - тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц

1шт - Чаша - 250мл - 100% полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 250мл. Высота 5,15см. Диаметр 10,3см. Цвет продукт синий.

1шт - Чаша - 500 мл - 100% Полипропилен,не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58см. Цвет продукта синий.

2шт - Чаша - 120мл - 100% полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 120мл. Диаметре 8,4см, высота 3см. Цвет продукта прозрачный.

1шт - Краник трехходовой - Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/луерлок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механиз смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1.3", общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80 мм или 0.071 дюйм. Длина ручки 0.827". Форма корпуса: Под рукояткой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через устройство с дополнительной опцией: полуоткрытой 3 ходовыми проходами.

1шт - Ножницы - стандартные ножницы 12,5 см, металлические

4шт - Полотенце - белого цвета, сделано из 100% материала Kaycel (целлюлоза), размер: 32х36см.

Зшт - Халат одноразовый - халат изготовлен из композитного нетканого материала плотностью не ниже 68 . Размеры: По линии горловины - 22см в длину, центр - передняя часть от линии горловины до линии подгибки - 139.5см, общая ширина в развёрнутом виде - 165см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 148см, длина рукава до верхней точки плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см*5см, прорезиненный материал. Размер: XL, халат идет с полотенцем

2шт - Покрытие защитное - изготовлен из 100см * 102см * 0,05мм полиэтиленовой плёнки. Ширина покрытия составляет 100 см, длина - 102 см. Покрытие обладает 2 положениями - расслабленным и растянутым. Диаметр отверстия в расслабленном состоянии составляет 38-41см в ширину, а диаметр отверстия в растянутом состоянии составляет 100-103см в ширину. Резиновые ленты представлены на отверстии, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.

1шт - Простыня одноразовая - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями (2 отверстия радиального доступа, 2 отверстия феморального доступа). Покрытие сделано из 4-х материалов: усиленный нетканый материал, абсорбирующий материал Полиэтилен, медицинские клеевые полоски на клейкой части. Простыня с абсорбирующей степенью выше чем 400%. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие должно иметь полиэтиленовые края размерами: 70х330 см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. Длина не оперативного поля с ножной стороны 153х140 см, от головной части 27х140 см, обе не оперативные части сделаны из усиленный нетканый материал отталкивающего воду материала. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На оперативном поле имеются 4-ре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея, 2 малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 15x19 см с овальной формы отверстием Большие 2 отверстия диаметром 6,2 см. находятся адгезивном поле 15х19 см с овальными дополнительном отверстиями размером 13х7 см. 2 малых отверстия должны находится на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой полиэтиленового края находятся запрессованные соединительные полоски общей шириной 10 см от левого и правого краев общей длинной 330 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75 см. Все 4-ре отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего края. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/ загиб на пленке против стекания жидкости размером 10 см.

1шт - Покрытие защитное - общая ширина 80 +/- 1.5 см, длина 140 +/- 2 см. Покрытие сделано из 2-х видов материала: водонепроницаемый и водопоглащающий. Сторона водопоглащающего материала составляет 77 см в высоту и 61 см в ширину. Материалы: полиэтилен - 0.065 мм и нетканого усиленного материала с уровнем поглощения/всасывания больше чем 400%. Идет в сложенном виде впитывающая сторона остается внутри (сложенная наизнанку) с внутренней стороны для легкой и защищенного стерильного покрытия поверхности. Покрытие предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь"

1шт - Пластырь - пластырь тегадерм , размер: . Прозрачная пленочная наклейка для фиксации катетеров. Материал: полупроницаемая полиуретановая пленка, адгезив: безвредный для кожи полиакрилат. Размер 10х11,5 см -/+ 5 см

40шт - Салфетки 10x10 см - Стерильная марля впитываемостью выше, чем 550%. Внутренние слои - 1. Без диэтилгексилфталат, 10*10 см общий размер 12 слоёв!

10шт - Салфетки размером (см):45х45 - Хирургические рентгенконтрастные салфетки сделаны из 100% хлопкового волокна степень впитывания меньше чем 10% от плотности ткани. Размеры: 40х40 см салфетки сложены 8 раз для того чтобы создать 4-х слойный впитывающий продукт. В нем есть рентгеноконтрастная полоска синего цвета, каждые 5 губок связаны вместе для легкого подсчета.

1шт - Лоток - Глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 25см, длина - 28см, и 5см в высоту.

2шт - Инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система сделан для поставки жидкости с мягкой упаковки, таких как натрия хлорида 09% или складной упаковки, к пациенту. Не вентилируемая инфузионная система не может использоваться со стеклянной банкой. Система сделана из 3-х составляющих: шип (острие), линия и роликовый зажим. Шип является одноходовым шипом со скоростью потока 20 капель примерно на 1 куб. идет встроенный к 60 мм длиной - капающей камере, общая длина шипа с камерой - 129.9 мм. Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат. Камера имеет встроенный фильтр в 15 микрон, сделан из акрилонитрилбутадиенстирол+нейлон мембраны. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат - материал, с внутренним диаметром 2.9 мм и общим диаметром 4.1 мм. . Общая длина - 200 см к дистальной части которая имеет крепление тип "вкручивания" коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета.

1шт - Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти - 137х150см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части - полиэтиленовые, водоотталкивающие, и 1 часть - водовпитывающий, впитывающая воду. Водооталкивающий материал, и впитывающий воду - материал - с коэффициентом

	поглощения более чем 300%, часть, впитывающая воду - 150см длиной и 61см в ширину. Скатерть имеет клеевой маркер на нижней стороне. 1шт - Зажим - полипропиленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина - 19см. Материал - полипропилен + 30% стекловолокно. Закруглённый наконечник. Метод стерилизации: Этиленоксидом Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10иg/m.				
10	Интродьюсер с гидрофильным покрытием в комплекте с иглой для трансрадиального доступа 6Ff 11 см	штука	70	11030,00	772100,00
	Описание:				
	Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие гидрофильного М -покрытия на поверхности интродьюсеров. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером, с пластиковым или металлическим минипроводником. Наличие дилататора. Наличие выбора диаметра прямого, пластикового или металлического мини проводника: 0,021", 0,025". Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 45см для интродьюсеров длиной 10 см, Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 80 см для интродьюсеров длиной 16 и 25 см. Пластиковая игла 20Gx 32мм (для пластикового мини проводника 0,025"), металлическая игла 20Gx 36мм и 21Gx				
11	Интродьюсеры с шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком, минипроводником и длиной 11 8Ff Описание: Феморальный интродьюсер. Интродьюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интродьюсера — рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, смазывающее покрытие SiLX® канюли, сосудистого дилятора и SLIX™ клапана. Шестилепестковый гемостатический клапан (A). Наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Трехходовой краник для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилятора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интродьюсеров длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров. 5 штук	штука	20	11030,00	220600,00

12	в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), Ø 5,5 и 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая пункционная без стилета с прозрачным хабом и Люеровским соединением. Обеспечивает чрезкожную пункцию сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0.021" до 0.038". Длина: 3,8 см (педиатрическая), 5 см (трансрадиальная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со съемными крылышками для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по заявке Заказчика Катетер кардиологический диагностический 7521-13 JI3.5	штука	20	14550,00	291000,00
	Описание:				
	Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты дизайна кончика: JudkinsLeft, Judkinsleft с коротким кончиком, Judkinsright, Judkinsright с коротким кончиком, Judkinsright модифицированный, Amplatzleft, Amplatzright, левый коронарный bypass, правый коронарный bypass, Progressiveright, Internalmammary, cardialpigtail, педиатрический Pigtail, педиатрический Judkinsright и left, многоцелевой, Sones. Катетер диагностический для катетеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см. Размер катетеров 3 (для педиатрических FEP), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F,для катетеров 4F не менее 0.042" (1.07мм), не менее 0.046" (1.17мм) и не менее 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигруцией кончика типа витреттри (упрутий кончик). Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографииДвойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не меньше 1200рзі (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку				
13	Катетер кардиологический диагностический 7521-21 JI4.0	штука	40	14550,00	582000,00
	Описание:				
	Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты дизайна кончика: JudkinsLeft, Judkinsleft с коротким кончиком, Judkinsright, Judkinsright с коротким кончиком, Judkinsright модифицированный, Amplatzleft, Amplatzright, левый коронарный bypass, правый коронарный bypass, Progressiveright, Internalmammary, cardialpigtail, педиатрический Pigtail, педиатрический Judkinsright и left, многоцелевой, Sones. Катетер диагностический для катетеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см,. Размер катетеров 3 (для педиатрических FEP), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F,для катетеров 4F не менее 0.042" (1.07мм), не менее 0.046" (1.17мм) и не менее 0.052" (1.32мм) для				

	катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигруцией кончика типа bumpertip (упругий кончик). Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографииДвойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не меньше 1200рsi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку				
14	Катетер кардиологический диагностический 7523-13 JR 3.5	штука	20	14550,00	291000,00
	Описание:				
	Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты дизайна кончика: JudkinsLeft, Judkinsleft с коротким кончиком, Judkinsright, Judkinsright с коротким кончиком, Judkinsright модифицированный, Amplatzleft, Amplatzright, левый коронарный bypass, правый коронарный bypass, Progressiveright, Internalmammary, cardialpigtail, педиатрический Pigtail, педиатрический Judkinsright и left, многоцелевой, Sones. Катетер диагностический для катетеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см. Размер катетеров 3 (для педиатрических FEP), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F,для катетеров 4F не менее 0.042" (1.07мм), не менее 0.046" (1.17мм) и не менее 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера). Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигруцией кончика типа витретір (упругий кончик). Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографииДвойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не меньше 1200ряі (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку				
15	Катетер кардиологический диагностический 7523-13 JR 4.0	штука	60	14550,00	873000,00
	Описание:				
	Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты дизайна кончика: JudkinsLeft, Judkinsleft с коротким кончиком, Judkinsright, Judkinsright с коротким кончиком, Judkinsright модифицированный, Amplatzleft, Amplatzright, левый коронарный bypass, правый коронарный bypass, Progressiveright, Internalmammary, cardialpigtail, педиатрический Pigtail, педиатрический Judkinsright и left, многоцелевой, Sones. Катетер диагностический для катетеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40,				

50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см. Размер катетеров 3 (для	
педиатрических FEP), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для катетеров	
0.027" (0.69мм) для катетеров 3F,для катетеров 4F не менее 0.042"	
(1.07мм), не менее 0.046 " $(1.17$ мм) и не менее 0.052 " $(1.32$ мм) для	
катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F.	
Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник	
от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера) . Наличие	
катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с	
конфигруцией кончика типа bumpertip (упругий кончик). Наличие 1	
или 2 боковых отверстий для проведения	
вентрикулографииДвойная стальная оплетка стенок катетеров,	
наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс.	
Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки:	
крылья. Максимальное давление не меньше 1200psi (81, 6 bar).	
Упакован в стерильную упаковку	

Сумма выделенная для закупа составляет: 14 101 200,00 (четырнадцать миллионов сто одна тысяча двести) тенге. тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики;

1. TOO «ІmportMed», РК,город Алматы ,Алатауский район, проспект Райымбек, дом 481A, 7 этаж; Отклоненных тендерных заявок нет.

Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по закупу товара;

No	Наименование	Цена за ед-цу	TOO «ImportMed», 15.11.2023,
п/п			16:23
1	Баллонные катетеры 2.5*18 мм Описание: На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию. Rx — порт, расположенный на 25 см дистальнее мягкого наконечника, служит выходом для наконечника. Баллон покрыт гидрофильным покрытием, которое продолжается и проксимальнее баллона в сторону Rx — порта. Материал баллона — нейлон. Проксимальная часть катетера закрыта, снабжена люеровским портом для раздувания/сдувания баллона. Наличие двух рентгенконтрастных платина-иридиевых (обжатие и нулевой профиль) маркеров позволяют контролировать положение катетера относительно кончика проводника катетера плечевой (90 см) или бедренной (100 см) артерии. Длина кончика 3.5±0.5мм. Профиль кончика 0.019′′. Профиль баллона 0.70 до 1.30мм для всех диаметров. Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с ≤ 0.014″ (0.36 мм) проводниками и ≥5F (0.056″/1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляет от 142 см. Диаметр проксимального шафта — 1,98 F, диаметр дистального шафта — 2,7 F. Номинальное давление (NP) 12 ATM, давление разрыва (RBP) 20 ATM.	39900,00	10.23
2	Стерилизация - этилен оксидом. Баллонные катетеры 2.75*15 мм	39900,00	
~	Описание:	3,7,00,00	
	На катетеры нанесены метки для использования при введении		
	через плечевую или бедренную артерию. Rx – порт,		
	расположенный на 25 см дистальнее мягкого наконечника,		
	служит выходом для наконечника. Баллон покрыт		
	гидрофильным покрытием, которое продолжается и		
	проксимальнее баллона в сторону Rx – порта. Материал		
	баллона – нейлон. Проксимальная часть катетера закрыта,		

	снабжена люеровским портом для раздувания/сдувания баллона. Наличие двух рентгенконтрастных платина-иридиевых (обжатие и нулевой профиль) маркеров позволяют контролировать положение катетера относительно кончика проводника катетера плечевой (90 см) или бедренной (100 см) артерии. Длина кончика 3.5±0.5мм. Профиль кончика 0.019′′. Профиль баллона 0.70 до 1.30мм для всех диаметров. Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с ≤ 0.014″ (0.36 мм) проводниками и ≥5F (0.056″ /1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляет от 142 ст Диаметр проксимального шафта − 1,98 F, диаметр дистального шафта − 2,7 F. Номинальное давление (NP) 12 АТМ, давление разрыва (RBP) 20 АТМ. Стерилизация - этилен оксидом.		
	*	20000 00	
3	Баллонные катетеры 2.0*15 мм	39900,00	
	Описание:		
	На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию. Rx — порт, расположенный на 25 см дистальнее мягкого наконечника, служит выходом для наконечника. Баллон покрыт гидрофильным покрытием, которое продолжается и проксимальнее баллона в сторону Rx — порта. Материал баллона — нейлон. Проксимальная часть катетера закрыта, снабжена люеровским портом для раздувания/сдувания баллона. Наличие двух рентгенконтрастных платина-иридиевых (обжатие и нулевой профиль) маркеров позволяют контролировать положение катетера относительно кончика проводника катетера плечевой (90 см) или бедренной (100 см) артерии. Длина кончика 3.5±0.5мм. Профиль кончика 0.019′′. Профиль баллона 0.70 до 1.30мм для всех диаметров. Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с ≤ 0.014″ (0.36 мм) проводниками и ≥5F (0.056″ /1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляет от 142 ст. Диаметр проксимального шафта — 1,98 F, диаметр дистального шафта — 2,7 F. Номинальное давление (NP) 12 АТМ, давление разрыва (RBP) 20 АТМ. Стерилизация - этилен оксидом.		
—	•	150000000	
4	Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15	179900,00	
	Описание:		
	Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый		
	сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для		
	увеличения просвета коронарных артерий различной		
	конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с		
	протяженностью стенотического поражения до 36 мм.		
	•		
	Лекарственный компонент покрытия представлен		
	Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 µ/мм ² .		
	Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней		
	после имплантации.		
	Толщина балки – 65 µm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина		
	стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр		
	стента (мм): 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50;		
	Диаметр стента (мм) и поперечный профиль (мм/дюйм):		
	$-2.00 - (0.02 + 0.022) \cdot 0.05 = (0.05 + 0.022) \cdot 0.05 = (0.022) \cdot 0.05 =$		
	2.00mm.(083m/0.033''); 2.25mm(0.85mm/0.033''); 2.50mm		
	2.00MM.(085M/0.035); 2.25MM(0.85MM/0.035); 2.50MM (0.91MM/0.036''); 2.575MM (0.98MM/0.039''); 3.00MM		
	(0.91мм/0.036′′); 2.575мм (0.98мм/0.039′′); 3.00мм		
	(0.91мм/0.036′′); 2.575мм (0.98мм/0.039′′); 3.00мм (0.99мм/0.039′′); 3.50мм (1.06мм/0.042′′); 4.00мм		
	(0.91mm/0.036''); 2.575mm (0.98mm/0.039''); 3.00mm (0.99mm/0.039''); 3.50mm (1.06mm/0.042''); 4.00mm (1.16mm/0.046''); 4.50mm (1.19mm/0.047'').		
	(0.91мм/0.036′′); 2.575мм (0.98мм/0.039′′); 3.00мм (0.99мм/0.039′′); 3.50мм (1.06мм/0.042′′); 4.00мм (1.16мм/0.046′′); 4.50мм (1.19мм/0.047′′). Рабочая длина системы доставки 140 см., с гидрофильным		
	(0.91mm/0.036''); 2.575mm (0.98mm/0.039''); 3.00mm (0.99mm/0.039''); 3.50mm (1.06mm/0.042''); 4.00mm (1.16mm/0.046''); 4.50mm (1.19mm/0.047'').		
	(0.91мм/0.036′′); 2.575мм (0.98мм/0.039′′); 3.00мм (0.99мм/0.039′′); 3.50мм (1.06мм/0.042′′); 4.00мм (1.16мм/0.046′′); 4.50мм (1.19мм/0.047′′). Рабочая длина системы доставки 140 см., с гидрофильным		

	apidExchange». Номинальное давление 9		
атм; Расчетное дав	ление разрыва – 14/16 атм., в зависимости		
от размера и длинь	ы стента.Короткие плечи баллона		
	раевого повреждения - <0.5мм; Диаметр		
наружного шафта:	Проксимальный 1.95F – 1.98 F (2.13 F для		
	мм. и 48мм).Совместимость с		
	тетером – 5F(Минимальный внутренний		
диаметр 0,056"/1.4	2мм.); Максимальный диаметр проводника		
- 0.014"(0.36мм); (Стабильное, эластичное, не вызывающее		
воспаления биодег	радируемое покрытие BioPoly толщиной 2		
μm; Гибридный ди	зайн ячеек с оптимальным доступом в		
боковую ветвь. Мо	рфологически обусловленное раскрытие		
стента с середины,	для предотвращения деформации краев и		
улучшения прилег	ания.Рентгенконтрастные маркеры – 2		
платино- иридиевь	их маркера.		
5 Коронарная стент	говая система покрытая сиролимусом	179900,00	
2,75*16			
Описание:			
Стент с лекарствен	ным покрытием - Кобальт Хромовый		
сплав L605 с лека	рственным и полимерным покрытием для		
увеличения просве	та коронарных артерий различной		
конфигурации диа	метром от 2.00мм., до 4.50 мм., с		
протяженностью с	тенотического поражения до 36 мм.		
Лекарственный ког	мпонент покрытия представлен		
Сиролимусом (Рап	умецин) в концентрации 1.25 µ/мм².		
Полное выведение	лекарственного препарата, через 30 дней		
после имплантации	И.		
Толщина балки – б	65 μm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина		
стента (мм): 8; 13;	16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр		
стента (мм): 2.00; 2	2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50;		
Диаметр стента (м	м) и поперечный профиль (мм/дюйм):		
2.00мм.(083м/0.033	3′′); 2.25мм(0.85мм/0.033′′); 2.50мм		
(0.91mm/0.036''); 2	.575мм (0.98мм/0.039′′); 3.00мм		
(0.99 mm/0.039''); 3	.50мм (1.06мм/0.042′′); 4.00мм		
(1.16мм/0.046′′); 4	.50мм (1.19мм/0.047′′).		
Рабочая длина сист	темы доставки 140 см., с гидрофильным		
покрытием в диста	льной части.		
Рекойл – 3%. Сред	нее укорочение – 0.29 %. Система доставки		
быстрой смены «R	apidExchange». Номинальное давление 9		
атм; Расчетное дав	ление разрыва – 14/16 атм., в зависимости		
от размера и длинь	ы стента.Короткие плечи баллона		
снижающие риск к	раевого повреждения - <0.5мм; Диаметр		
наружного шафта:	Проксимальный 1.95F – 1.98 F (2.13 F для		
стентов длиной 44	мм. и 48мм).Совместимость с		
проводниковым ка	тетером – 5F(Минимальный внутренний		
диаметр 0,056"/1.4	2мм.); Максимальный диаметр проводника		
- 0.014"(0.36мм); (Стабильное, эластичное, не вызывающее		
воспаления биодег	радируемое покрытие BioPoly толщиной 2		
	зайн ячеек с оптимальным доступом в		
боковую ветвь. Мо	рфологически обусловленное раскрытие		
	для предотвращения деформации краев и		
улучшения прилега	ания.Рентгенконтрастные маркеры – 2		
платино- иридиевь	их маркера.		
6 Гибридный	проводниковый катетер для		43700,00
	ой и трансрадиальной интервенции JR		
6F4.0			
Описание:			
	ть у проксимальной, средней и дистальной		
	вого катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fr		
	0744444000 MOXIVIANO OMONIDIZZIANA MOO		
i I	атичного кончика. Округлённые края		
l	ика с внешней и внутренней стороны		
дистального конч Наличие боковы	ика с внешней и внутренней стороны		

	кончиков. Материал внутреннего слоя РТFЕ. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fr - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Fr - не менее 0,081"(2.05мм), для катетера 8Fr - не менее 0,090" (2.28мм), длина 100см. Повышенная визуализация.		
7	Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции JR 6F3.5	43750,00	43700,00
	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fr. Наличие атравматичного кончика. Округлённые края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя РТFE. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fr - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Fr - не менее 0,081"(2.05мм), для катетера 8Fr - не менее 0,090" (2.28мм), длина 100см.		
	Повышенная визуализация.		
8	Процедурный комплект для кардиоинтервенции	35975,00	
	Описание:		
	1 шт - Защитное покрытие на стол 137x150 cm.		
	1 шт-Защитное покрытие для снимков R35. Покрытие		
	защитное для снимков R35 из полиэтиленовой пленки		
	медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В		
	собранном положении длина внутреннего отверстия		
	составляет 24-28см. В натянутом положении длина 88 ± 2 см.		
	Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в		
	прикреплении и расположении покрытия.		
	1шт - Защитное покрытие на стол 150х250 ст усиленное.		
	Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2 см на 150 ± 2 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала.		
	Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый		
	полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на		
	м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1 см из		
	нетканого материала SMS. На нижней части покрытие		
	имеется маркировка TableCover 150x250см.		
	1 шт - Защитное покрытие. Покрытие защитное изготовлено		
	из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина $100 \pm$		
	2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и		
	растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде		
	составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту,		
	чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении		
	покрытия.		
	1 шт - Радиальная простыня Angio 280х330.Простыня		
	ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см.		
	Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие		
	изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый		
	материал SMS плотность 43 грамм на м2, гидрофильный		
	нетканый материал TRIPLEX плотность 106 грамм на м2,		
	прифленый полиэтилен медицинского класса. Общая ширина		
	простыни 280 см \pm 5 см, длина 330 см \pm 5 см. Центральная		
	часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и		
	гидрофильного нетканого материала TRIPLEX.		
	Гидрофильный нетканый материал TRIPLEX расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину		
	150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены		
	отверстия с доступами к радиальным и феморальным		

артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстии радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 CM. Размер отверстия феморального доступа 15х19 см с овальными отверстиями размером 10х7 см. Простынь с двух сторон имеет края из рифленого полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см \pm 5 см и в ширину 70 см \pm 5 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.

1 шт - Краник 3-х ходовой. Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 рѕі давления. Тип: (папа/луерлок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механизм смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1.3", общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80мм(или 0.071 дюйм). Длина ручки 0.827". Форма корпуса: под рукояткой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полуоткрытой 3-ходовыми проходами.

30шт - Набор салфеток: не рентгенконтрастные 10х10 см.Салфетки не рентгеноконтрастные 10х10см, сделаны из марли 12 слоев.

1шт диагностический 180 Проводник 0.035. Проводник диагностический - проводник с тефлоновым покрытием, длина 180 см, наружный диаметр - 0,035 ". Дистальный кончик типа Ј-изогнутый, гибкий, дистальная гибкая часть - 30 мм. проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Проксимальная сварка стержня, и катушки исходный материал в гладкий последовательный купол. Дистальное сварное соединение: сварное соединение стержня, ленты и исходного материала катушки в гладкий последовательный купол. Ј выпрямление: когда натяжная сила приложена к катушке примыкающая к дистальному концу, Ј должен открыться до минимум 150 градусов.

1шт - Зажим для обработки операционного поля. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.

1 шт - Халат усиленный L. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см.

Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.

1шт–Халат усиленный XL.Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.

Зшт - Перчатки: неопудренные №7.5.Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.

1шт - Перчатки: неопудренные №7.0.Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.

1 шт - Чаша для хранения проводника 2500мл. Чаша для хранения проводника 2500 мл общий диаметр 243 ± 1.5 мм, высота 81 ± 1.5 мм. Градуированный внутренний профиль при удержании проводника внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500 мл, гладкая текстура. Чаша изготовлена из полипропилена медицинского класса. Бионагрузка продукта составляет 100. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета, медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1.5 мм.

1шт — **Чаша 250 мл синяя.**Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет $5\pm$

1.5 мм.

1шт - Чаша 250 мл, прозрачная. Чаша прозрачная 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм.

2шт - Шприц 10 мл Луер. Шприц Луер объемом 10 мл одноразовый следан из полипропилена медицинского класса

2шт - Шприц 10 мл Луер. Шприц Луер объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.

1шт - Шприц 20 мл ЛуерЛок. Шприц ЛуерЛок объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.

1шт -Устройство для компрессии имеет специальный прижим винтом, давление регулируется в лучевой артерии для гемостаза с помощью поршня винта особой формы, не влияя на кровоток в локтевой артерии. Винт прозрачен, чтобы его можно было точно разместить в зоне катетеризации и правильно обработать возможное кровотечение.

Метод стерилизации: этиленоксидом.

9 Процедурный комплект для нейроинтервенции Описание:

3шт - Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №7,5 1шт - Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №8

1шт - Скальпель - Ручка скальпеля: Изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина 121.2мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Цвет скальпеля синий. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31.5мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности. Скальпель №11 1шт - Игла пункционная - диаметр составляет 1,25 мм или 18Га, длина 2.75 " или 6.98мм. Канюля из нержавеющей концентратор: изготовлен стали. из акрилового мультиполимерного материала, прозрачного квадратной формы с одной стороны, с кончиком для упора большого пальца и треугольной формы с другой стороны. Защитный чколпачок для иглы изготовлен из прозрачного полиэтилена низкой плотности . Скос иглы представлен с помощью электрополированного наконечника. Минимальный внутренний диаметр концентратора составляет 0,0395 ". Максимальный диаметр проводника - 0,380 " Игла размером

6шт - Игла - игла из нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, 20 Ga

2шт - Шприц 3 мл - объем: 3 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц

2шт - Шприц 10 мл - объем: 10 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при

38400,00

котором игла вкручивается в шприц

2шт - Шприц 20 мл - объем: 20 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц

1шт - Шприц 5 мл- шприц объемом 5 мл - тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц

1шт - Чаша - 250мл - 100% полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 250мл. Высота 5,15см. Диаметр 10,3см. Цвет продукт синий.

1шт - Чаша - 500 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58см. Цвет продукта синий.

2шт - Чаша - 120мл - 100% полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 120мл. Диаметре 8,4см, высота 3см. Цвет продукта прозрачный.

1шт - Краник трехходовой - Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 рѕі давления. Тип: (папа/луерлок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механиз смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1.3", общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80 мм или 0.071 дюйм. Длина ручки 0.827". Форма корпуса: Под рукояткой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полуоткрытой 3 ходовыми проходами.

1шт - Ножницы - стандартные ножницы 12,5 см, металлические

4шт - Полотенце - белого цвета, сделано из 100% материала Каусеl (целлюлоза), размер: 32х36см.

Зшт - Халат одноразовый - халат изготовлен из композитного нетканого материала плотностью не ниже 68 .Размеры: По линии горловины - 22см в длину, центр - передняя часть от линии горловины до линии подгибки - 139.5см, общая ширина в развёрнутом виде - 165см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 148см, длина рукава до верхней точки плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см*5см, прорезиненный материал. Размер: XL, халат идет с полотенцем

2шт - Покрытие защитное - изготовлен из 100см * 102см * 0,05мм полиэтиленовой плёнки. Ширина покрытия составляет 100 см, длина - 102 см. Покрытие обладает 2 положениями - расслабленным и растянутым. Диаметр отверстия в расслабленном состоянии составляет 38-41см в ширину, а диаметр отверстия в растянутом состоянии составляет 100-103см в ширину. Резиновые ленты представлены на отверстии, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.

1шт - Простыня одноразовая - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями (2 отверстия радиального доступа, 2 отверстия феморального доступа). Покрытие сделано из 4-х материалов: усиленный нетканый материал, абсорбирующий материал , Полиэтилен, медицинские клеевые полоски на

клейкой части. Простыня с абсорбирующей степенью выше чем 400%. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие должно иметь полиэтиленовые края размерами: 70х330 см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, защитить структуру простыни И обеспечить прочность частей материала. стабильную Длина оперативного поля с ножной стороны 153х140 см, от головной части 27х140 см, обе не оперативные части сделаны из усиленный нетканый материал отталкивающего воду материала. Оперативное поле изготовлено абсорбирующего материала. На оперативном поле имеются 4ре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея, 2 малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 15х19 см с овальной формы отверстием диаметром 6,2 см. Большие 2 отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 15x19 см с овальными отверстиями размером 13х7 см. 2 малых отверстия должны находится на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10 см от левого и правого краев общей длинной 330 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75 см. Все 4-ре отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего края. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/ загиб на пленке против стекания жидкости размером 10 см.

1шт - Покрытие защитное - общая ширина 80 +/- 1.5 см, длина 140 +/- 2 см. Покрытие сделано из 2-х видов материала: водонепроницаемый и водопоглащающий. Сторона водопоглащающего материала составляет 77 см в высоту и 61 см в ширину. Материалы: полиэтилен - 0.065 мм и нетканого усиленного материала с уровнем поглощения/всасывания больше чем 400%. Идет в сложенном виде впитывающая сторона остается внутри (сложенная наизнанку) с внутренней стороны для легкой и защищенного стерильного покрытия поверхности. Покрытие предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь"

1шт - Пластырь - пластырь тегадерм , размер: . Прозрачная пленочная наклейка для фиксации катетеров. Материал: полупроницаемая полиуретановая пленка, адгезив: безвредный для кожи полиакрилат. Размер 10х11,5 см -/+ 5 см 40шт - Салфетки 10х10 см - Стерильная марля

впитываемостью выше, чем 550%. Внутренние слои - 1. Без диэтилгексилфталат, 10 * 10 см общий размер 12 слоёв!

10шт - Салфетки размером (см):45х45 - Хирургические рентгенконтрастные салфетки сделаны из 100% хлопкового волокна степень впитывания меньше чем 10% от плотности ткани. Размеры: 40х40 см салфетки сложены 8 раз для того чтобы создать 4-х слойный впитывающий продукт. В нем есть рентгеноконтрастная полоска синего цвета, каждые 5 губок связаны вместе для легкого подсчета.

1шт - Лоток - Глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 25см, длина - 28см, и 5см в высоту.

2шт - Инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система сделан для поставки жидкости с мягкой упаковки, таких как натрия хлорида 09% или складной упаковки, к пациенту. Не вентилируемая инфузионная система не может

	использоваться со стеклянной банкой. Система сделана из 3-х		
	составляющих: шип (острие), линия и роликовый зажим. Шип		
	является одноходовым шипом со скоростью потока 20 капель		
	примерно на 1 куб. идет встроенный к 60 мм длиной -		
	капающей камере, общая длина шипа с камерой - 129.9 мм		
	Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит		
	диэтилгексилфталат. Камера имеет встроенный фильтр в 15		
	микрон, сделан из акрилонитрилбутадиенстирол+нейлон		
	мембраны. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не		
	содержит диэтилгексилфталат - материал, с внутренним		
	диаметром 2.9 мм и общим диаметром 4.1 мм Общая длина		
	- 200 см к дистальной части которая имеет крепление тип		
	"вкручивания" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный.		
	Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета.		
	1шт - Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти -		
	137х150см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части -		
	полиэтиленовые, водоотталкивающие, и 1 часть -		
	водовпитывающий, впитывающая воду. Водооталкивающий		
	материал, и впитывающий воду - материал - с		
	коэффициентом поглощения более чем 300%, часть,		
	впитывающая воду - 150см длиной и 61см в ширину.		
	Скатерть имеет клеевой маркер на нижней стороне.		
	1шт - Зажим - полипропиленовый медицинский зажим,		
	предназначенный для использования во время захвата		
	губки/салфеток при осуществлении антисептических		
	процедур. Длина - 19см. Материал - полипропилен + 30%		
	стекловолокно. Закруглённый наконечник.		
	Метод стерилизации: Этиленоксидом		
	Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m.		
10		11020.00	
10	Интродьюсер с гидрофильным покрытием в комплекте с	11030,00	
	иглой для трансрадиального доступа 6Ff 11 см		
	Описание:		
	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность		
	Описание:		
	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность		
	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора		
	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность		
	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие		
	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что		
	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера.		
	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем		
	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТГЕ. Возможность выбора в комплекте дилятатора,		
	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на		
	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию.		
	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие гидрофильного М -покрытия на поверхности		
	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие гидрофильного М -покрытия на поверхности интродьюсеров. Наличие возможности выбора комплекта		
	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие гидрофильного М -покрытия на поверхности		
	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие гидрофильного М -покрытия на поверхности интродьюсеров. Наличие возможности выбора комплекта		
	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие гидрофильного М -покрытия на поверхности интродьюсеров. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером, с		
	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие гидрофильного М -покрытия на поверхности интродьюсеров. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером, с пластиковым или металлическим минипроводником. Наличие дилататора. Наличие выбора диаметра прямого, пластикового		
	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие гидрофильного М -покрытия на поверхности интродьюсеров. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсеров с металлической иглой или иглой-катетером, с пластиковым или металлическим минипроводником. Наличие дилататора. Наличие выбора диаметра прямого, пластикового или металлического мини проводника: 0,021", 0,025". Длина		
	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие гидрофильного М -покрытия на поверхности интродьюсеров. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсеров с металлической иглой или иглой-катетером, с пластиковым или металлическим минипроводником. Наличие дилататора. Наличие выбора диаметра прямого, пластикового или металлического мини проводника: 0,021", 0,025". Длина прямого пластикового или прямого металлического мини		
	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие гидрофильного М -покрытия на поверхности интродьюсеров. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсеров с металлической иглой или иглой-катетером, с пластиковым или металлическим минипроводником. Наличие дилататора. Наличие выбора диаметра прямого, пластикового или металлического мини проводника: 0,021", 0,025". Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 45см для интродьюсеров длиной 10 см, Длина		
	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие гидрофильного М -покрытия на поверхности интродьюсеров. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсеров. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером, с пластиковым или металлическим минипроводником. Наличие дилататора. Наличие выбора диаметра прямого, пластикового или металлического мини проводника: 0,021", 0,025". Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 45см для интродьюсеров длиной 10 см, Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 45см для интродьюсеров длиной 10 см, Длина прямого пластикового или прямого металлического мини		
	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие гидрофильного М -покрытия на поверхности интродьюсеров. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсеров с металлической иглой или иглой-катетером, с пластиковым или металлической иглой или иглой-катетером, с пластиковым или металлической иплой или иглой-катетером, с пластиковым или металлической иглой или иглой-катетером, с пластиковым или металлической иглой или иглой-катетером или металлического мини проводника: 0,021", 0,025". Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 45см для интродьюсеров длиной 10 см, Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 80 см для интродьюсеров длиной 16 и 25 см.		
	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТГЕ. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие гидрофильного М -покрытия на поверхности интродьюсеров. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсеров с металлической иглой или иглой-катетером, с пластиковым или металлическим минипроводником. Наличие дилататора. Наличие выбора диаметра прямого, пластикового или металлического мини проводника: 0,021", 0,025". Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 45см для интродьюсеров длиной 10 см, Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 80 см для интродьюсеров длиной 16 и 25 см. Пластиковая игла 20Gх 32мм (для пластикового мини		
	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие гидрофильного М -покрытия на поверхности интродьюсеров. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером, с пластиковым или металлического мини проводника: 0,021", 0,025". Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 45см для интродьюсеров длиной 10 см, Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 80 см для интродьюсеров длиной 16 и 25 см. Пластиковая игла 20Gх 32мм (для пластикового мини проводника 0,025"), металлическая игла 20Gх 36мм и 21Gх		
11	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие гидрофильного М -покрытия на поверхности интродьюсеров. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсеров интродьюсеров диаметра прямого, пластикового или металлической иглой или иглой-катетером, с пластиковым или металлическим минипроводником. Наличие дилататора. Наличие выбора диаметра прямого, пластикового или прямого металлического мини проводника 45см для интродьюсеров длиной 10 см, Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 80 см для интродьюсеров длиной 16 и 25 см. Пластиковая игла 20Gх 32мм (для пластикового мини проводника 0,025"), металлическая игла 20Gх 36мм и 21Gх Интродьюсеры с шестилепестковым гемостатическим	11030,00	
11	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие гидрофильного М -покрытия на поверхности интродьюсеров. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсеров Наличие возможности выбора комплекта интродьюсеров с металлической иглой или иглой-катетером, с пластиковым или металлическим минипроводником. Наличие дилататора. Наличие выбора диаметра прямого, пластикового или металлического мини проводника: 0,021", 0,025". Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 45см для интродьюсеров длиной 10 см, Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 80 см для интродьюсеров длиной 16 и 25 см. Пластиковая игла 20Gx 32мм (для пластикового мини проводника 0,025"), металлическая игла 20Gx 36мм и 21Gx Интродьюсеры с шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком,	11030,00	
11	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие гидрофильного М -покрытия на поверхности интродьюсеров. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсеров с металлической иглой или иглой-катетером, с пластиковым или металлическим минипроводником. Наличие дилататора. Наличие выбора диаметра прямого, пластикового или металлического мини проводника: 0,021", 0,025". Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 45см для интродьюсеров длиной 10 см, Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 80 см для интродьюсеров длиной 16 и 25 см. Пластиковая игла 20Gx 32мм (для пластикового мини проводника 0,025"), металлическая игла 20Gx 36мм и 21Gx Интродьюсеры с шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком, минипроводником и длиной 11 8Ff	11030,00	
11	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие гидрофильного М -покрытия на поверхности интродьюсеров. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсеров Наличие возможности выбора комплекта интродьюсеров с металлической иглой или иглой-катетером, с пластиковым или металлическим минипроводником. Наличие дилататора. Наличие выбора диаметра прямого, пластикового или металлического мини проводника: 0,021", 0,025". Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 45см для интродьюсеров длиной 10 см, Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 80 см для интродьюсеров длиной 16 и 25 см. Пластиковая игла 20Gx 32мм (для пластикового мини проводника 0,025"), металлическая игла 20Gx 36мм и 21Gx Интродьюсеры с шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком,	11030,00	
11	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие гидрофильного М -покрытия на поверхности интродьюсеров. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсеров с металлической иглой или иглой-катетером, с пластиковым или металлическим минипроводником. Наличие дилататора. Наличие выбора диаметра прямого, пластикового или металлического мини проводника: 0,021", 0,025". Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 45см для интродьюсеров длиной 10 см, Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 80 см для интродьюсеров длиной 16 и 25 см. Пластиковая игла 20Gx 32мм (для пластикового мини проводника 0,025"), металлическая игла 20Gx 36мм и 21Gx Интродьюсеры с шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком, минипроводником и длиной 11 8Ff	11030,00	
11	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие гидрофильного М -покрытия на поверхности интродьюсеров. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсеров с металлической иглой или иглой-катетером, с пластиковым или металлическим минипроводником. Наличие дилататора. Наличие выбора диаметра прямого, пластикового или металлического мини прямого пластикового или прямого металлического мини прямого пластикового или прямого металлического мини прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 45см для интродьюсеров длиной 10 см, Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 80 см для интродьюсеров длиной 16 и 25 см. Пластиковая игла 20Gx 32мм (для пластикового мини проводника 0,025"), металлическая игла 20Gx 36мм и 21Gx Интродьюсеры с шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком, минипроводником и длиной 118Ff Описание:	11030,00	
11	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие гидрофильного М -покрытия на поверхности интродьюсеров. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсеров с металлической иглой или иглой-катетером, с пластиковым или металлической иглой или иглой-катетером, с пластикового или прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 45см для интродьюсеров длиной 10 см, Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 80 см для интродьюсеров длиной 16 и 25 см. Пластиковая игла 20Gx 32мм (для пластикового мини проводника 0,025"), металлическая игла 20Gx 36мм и 21Gx Интродьюсеры с шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком, минипроводником и длиной 11 8Ff Описание: Феморальный интродьюсер. Интродьюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного	11030,00	
11	Описание: Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие гидрофильного М -покрытия на поверхности интродьюсеров. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером, с пластиковым или металлической иглой или иглой-катетером, с пластиковым или металлической иглой или иглой-катетером, с пластиковым или прямого пластикового или прямого пластикового или прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 45см для интродьюсеров длиной 10 см, Длина прямого пластикового или прямого металлического мини проводника 80 см для интродьюсеров длиной 16 и 25 см. Пластиковая игла 20Gx 32мм (для пластикового мини проводника 0,025"), металлическая игла 20Gx 36мм и 21Gx Интродьюсеры с шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком, минипроводником и длиной 11 8Ff Описание: Феморальный интродьюсер. Интродьюсер-порт для	11030,00	

	коронарографии. Материал интродьюсера — рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, смазывающее покрытие SiLX® канюли, сосудистого дилятора и SLIX™ клапана. Шестилепестковый гемостатический клапан (A). Наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Трехходовой краник для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилятора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с минипроводником (двухсторонний, длина 45 см) для интродьюсеров длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров. 5 штук в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), Ø 5,5 и 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая пункционная без стилета с прозрачным хабом и Люеровским соединением. Обеспечивает чрезкожную пункцию сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0.021" до 0.038". Длина: 3,8 см		
	(педиатрическая), 5 см (трансрадиальная) и 7 см		
	(феморальная). Возможна поставка со съемными		
	крылышками для обеспечения лучшего упора при пункции.		
	Размеры по заявке Заказчика		
12	Катетер кардиологический диагностический 7521-13 JI3.5	14550,00	
	Описание:		
	Катетер диагностический для проведения коронарографии.		
	Различные варианты дизайна кончика: JudkinsLeft, Judkinsleft		
	с коротким кончиком, Judkinsright, Judkinsright с коротким		
	кончиком, Judkinsright модифицированный, Amplatzleft,		
	Amplatzright, левый коронарный bypass, правый коронарный		
	bypass, Progressiveright, Internalmammary, cardialpigtail,		
	педиатрический Pigtail, педиатрический Judkinsright и left,		
	многоцелевой, Sones. Катетер диагностический для		
	катетеризации правой и левой коронарной артерии через		
	лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации		
	кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40, 50, 60,		
	65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см,. Размер катетеров 3 (для		
	педиатрических FEP), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для		
	катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F,для катетеров 4F		
	не менее 0.042" (1.07мм), не менее 0.046" (1.17мм) и не		
	менее 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и		
	0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика		
	катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038"		
	(в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с		
	увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигруцией		
	кончика типа bumpertip (упругий кончик). Наличие 1 или 2		
	боковых отверстий для проведения		
	вентрикулографииДвойная стальная оплетка стенок		
	катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера		
	нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат.		
	Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не		
	меньше 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку		
13	Катетер кардиологический диагностический 7521-21 JI4.0	14550,00	
	Описание:		
	Катетер диагностический для проведения коронарографии.		
	Различные варианты дизайна кончика: JudkinsLeft, Judkinsleft		
	с коротким кончиком, Judkinsright, Judkinsright с коротким		
	кончиком, Judkinsright модифицированный, Amplatzleft,		
	Amplatzright, левый коронарный bypass, правый коронарный		
	bypass, Progressiveright, Internalmammary, cardialpigtail,		
	педиатрический Pigtail, педиатрический Judkinsright и left,		
	многоцелевой, Sones. Катетер диагностический для		

	катетеризации правой и левой коронарной артерии через		
	лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации		
	кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40, 50, 60,		
	65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см,. Размер катетеров 3 (для		
	педиатрических FEP), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для		
	катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F,для катетеров 4F		
	не менее 0.042 " $(1.07мм)$, не менее 0.046 " $(1.17мм)$ и не		
	менее 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и		
	0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика		
	катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038"		
	(в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с		
	увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигруцией		
	кончика типа bumpertip (упругий кончик). Наличие 1 или 2		
	боковых отверстий для проведения		
	вентрикулографииДвойная стальная оплетка стенок		
	катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера		
	нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат.		
	Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не		
	меньше 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку		
14	Катетер кардиологический диагностический 7523-13 JR	14550,00	
	3.5		
	Описание:		
	Катетер диагностический для проведения коронарографии.		
	Различные варианты дизайна кончика: JudkinsLeft, Judkinsleft		
	с коротким кончиком, Judkinsright, Judkinsright с коротким		
	кончиком, Judkinsright модифицированный, Amplatzleft,		
	Amplatzright, левый коронарный bypass, правый коронарный		
	bypass, Progressiveright, Internalmammary, cardialpigtail,		
	педиатрический Pigtail, педиатрический Judkinsright и left,		
	многоцелевой, Sones. Катетер диагностический для		
	катетеризации правой и левой коронарной артерии через		
	лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации		
	кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40, 50, 60,		
	65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см. Размер катетеров 3 (для		
	педиатрических FEP), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для		
	катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F,для катетеров 4F		
	не менее 0.042" (1.07мм), не менее 0.046" (1.17мм) и не		
	менее 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и		
	0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика		
	катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038"		
	(в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с		
	увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигруцией		
	кончика типа bumpertip (упругий кончик). Наличие 1 или 2		
	боковых отверстий для проведения		
	вентрикулографииДвойная стальная оплетка стенок		
	катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера		
	нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат.		
	Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не		
	меньше 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку		
15	Катетер кардиологический диагностический 7523-13 JR	14550,00	
	4.0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Описание:		
	Катетер диагностический для проведения коронарографии.		
	Различные варианты дизайна кончика: JudkinsLeft, Judkinsleft		
	с коротким кончиком, Judkinsright, Judkinsright с коротким		
	кончиком, Judkinsright модифицированный, Amplatzleft,		
	Amplatzright, левый коронарный bypass, правый коронарный		
	bypass, Progressiveright, Internalmammary, cardialpigtail,		
	педиатрический Pigtail, педиатрический Judkinsright и left,		
1	I medicarbit resident i security medicarbit resident stransmission in rest, i		1
	многоцелевой, Sones. Катетер диагностический для		
	многоцелевой, Sones. Катетер диагностический для		

кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см,. Размер катетеров 3 (для педиатрических FEP), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F,для катетеров 4F не менее 0.042" (1.07мм), не менее 0.046" (1.17мм) и не менее 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигруцией кончика типа bumpertip (упругий кончик). Наличие 1 или 2 отверстий для проведения вентрикулографииДвойная стальная оплетка катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не меньше 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок РЕШИЛА:

1. Заключить договор способом из одного источника ТОО «ImportMed», РК,город Алматы ,Алатауский район, проспект Райымбек, дом 481A, 7 этаж на общую сумму 1311000,00 (один миллион триста одиннадцать тысяч сто) тенге;

Члены комиссии

1. Тен О.С.

2. Қуанышбай С.М.

3. Петрович С.А.

Красная Е.Н.- секретарь комиссии