

**Перечень закупаемых товаров/Сатып алынатын тауарлардың тізімі**

<i>№ лота</i>	<i>Атауы наименование</i>	<i>Өнім сипаттамалары/ характеристика товара</i>	<i>ө.б/ Ед. изм.</i>	<i>Саны, /Кол- во</i>	<i>Бағасы/ Цена</i>	<i>Соммасы/ Сумма в тенге</i>
1	Аккумулятор для дрели System 6 большой	Батарея аккумуляторная стерилизуемая для системы хирургической. Заряженный аккумулятор должен удерживать не менее 90% заряда в течение 10 суток. Должен обеспечить 26,5 минут непрерывной работы при лёгкой нагрузке (5 А) 8,8 мин при средней (15 А), 4,4 мин при тяжёлой (30 А). Материал корпуса: пластик. Вольтаж: 9,9 В, Емкость: не менее 2,2 А-ч, Запоминающие устройства в батарее: микрочип, запоминающий количество циклов перезарядок. Крепление: защелкивающийся механизм трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой". Размеры аккумулятора: Длина: не более 75 мм, Ширина: не более 61 мм, Высота: не более 67 мм, Масса: не более 350 г.	шт	2	293 370	586 740
2	Электрод пациента, нейтральный, самоклеящийся	Электрод пациента нейтральный самоклеящийся Selfadhesive neutral electrode, patient plate для аппарата хирургического для коагуляции MultiGen. Коврик заземления (Нейтральный электрод). Используется только с конфигурацией монополярных электродов, коврик помещается плотно на тело пациента вблизости к месту операции. Подключается через коннектор, синего цвета к соединительному кабелю Connecting cable 1 упаковка 5 штук.	Уп.	2	145 530	291060
3	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 100 длина кончика (мм):5,0	Обеспечивает целенаправленной энергией место проводимого лечения. Канюля прямая и длинной в 100мм. Длина активного кончика канюли: 5.0мм , диаметр 22 G. Вся канюля за исключением активного кончика покрыта силиконовым изолирующим покрытием для	Шт.	20	21 622	432440

		уменьшения повреждения тканей. Канюли одноразовые, расфасованы по 10 штук в упаковке. Канюли для биполярной абляции без возвратного электрода само заземляющиеся. Имеет цветовую маркировку (Красный) для безошибочного определения диаметра.				
4	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 100 длина кончика (мм): 10	Обеспечивает целенаправленной энергией место проводимого лечения. Канюля прямая и длинной в 100мм. Длина активного кончика канюли: 10мм , диаметр 22 G. Вся канюля за исключением активного кончика покрыта силиконовым изолирующим покрытием для уменьшения повреждения тканей. Канюли одноразовые, расфасованы по 10 штук в упаковке. Канюли для биполярной абляции без возвратного электрода само заземляющиеся. Имеет цветовую маркировку (Красный) для безошибочного определения диаметра.	Шт.	30	21 622	648660
5	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 150 длина кончика (мм): 5.0	Обеспечивает целенаправленной энергией место проводимого лечения. Канюля прямая и длинной 150мм. Длина активного кончика канюли: 5.0мм , диаметр 22 G. Вся канюля за исключением активного кончика покрыта силиконовым изолирующим покрытием для уменьшения повреждения тканей. Канюли одноразовые, расфасованы по 10 штук в упаковке. Канюли для биполярной абляции без возвратного электрода самозаземляющиеся. Имеет цветовую маркировку (желтый) для безошибочного определения диаметра.	Шт.	50	21 622	1081100
6	Канюля, прямая, 20G длина (мм): 150,длина кончика (мм): 5,0.	Обеспечивает целенаправленной энергией место проводимого лечения. Канюля прямая и длинной в 150мм. Длина активного кончика канюли: 5.0мм , диаметр 20 G. Вся канюля за исключением активного кончика покрыта силиконовым изолирующим покрытием для уменьшения повреждения тканей. Канюли одноразовые, расфасованы по 10 штук в упаковке. Канюли для биполярной абляции без возвратного электрода самозаземляющиеся. Имеет цветовую маркировку (Желтый) для безошибочного определения диаметра.	Шт.	50	21 622	1081100

7	Канюля, прямая, 20G длина (мм): 150, длина кончика (мм): 10	Обеспечивает целенаправленной энергией место проводимого лечения. Канюля прямая и длинной в 150мм. Длина активного кончика канюли: 10мм , диаметр 20 G. Вся канюля за исключением активного кончика покрыта силиконовым изолирующим покрытием для уменьшения повреждения тканей. Канюли одноразовые, расфасованы по 10 штук в упаковке. Канюли для биполярной абляции без возвратного электрода самозаземляющиеся. Имеет цветовую маркировку (Желтый) для безошибочного определения диаметра.	Шт.	50	21 622	1081100
8	Канюля, изогнутая 20G длина (мм):100 длина кончика (мм): 5,0	Обеспечивает целенаправленной энергией место проводимого лечения. Канюля изогнутая и длинной в 100мм. Длина активного кончика канюли: 5.0мм , диаметр 20 G. Вся канюля за исключением активного кончика покрыта силиконовым изолирующим покрытием для уменьшения повреждения тканей. Канюли одноразовые, расфасованы по 10 штук в упаковке. Канюли для биполярной абляции без возвратного электрода само заземляющиеся. Имеет цветовую маркировку (Красный) для безошибочного определения диаметра.	Шт.	50	25 087	1254350
9	Канюля, изогнутая 20G длина (мм):100 длина кончика (мм): 10,0	Обеспечивает целенаправленной энергией место проводимого лечения. Канюля изогнутая и длинной в 100мм. Длина активного кончика канюли: 10.0мм , диаметр 20 G. Вся канюля за исключением активного кончика покрыта силиконовым изолирующим покрытием для уменьшения повреждения тканей. Канюли одноразовые, расфасованы по 10 штук в упаковке. Канюли для биполярной абляции без возвратного электрода само заземляющиеся. Имеет цветовую маркировку (Красный) для безошибочного определения диаметра.	Шт.	50	25 087	1254350



Главный врач

*Amritov N.E.*  
Амитов Н.Е.