**Перечень товара**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Кассеты для «Cистема «STERRAD 100NX медицинская стерилизационная» в комплекте» | Пластмассовый футляр, содержащий десять ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку и запаянный в пластиковый пакет. Действующее вещество (стерилизующий агент) – 58 - 59,5 % раствор пероксида водорода. Для плазменного стерилизатора sterrad 100 NX. Упаковка №2 | уп | 30 | 94000 | 2820000 |
| 2 | Кассеты для " Медицинская стерилизационная система "Sterrad 100S" | Пластмассовый футляр, содержащий десять ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку и запаянный в пластиковый пакет. Действующее вещество (стерилизующий агент) – 58 - 59,5 % раствор пероксида водорода. Для плазменного стерилизатора sterrad 100 S. Упаковка №5 | уп | 30 | 240 000 | 7200000 |
| 3 | Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система «STERRAD 100S» 75x200 мм | Самозаклеивающиеся пакеты, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в самозаклеивающиеся мешки Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 75x200 мм. Уп.№500 | уп | 15 | 92000 | 1380000 |
| 4 | Упаковочные пакеты из "Медицинская стерилизационная система "STERRAD 100NX" в комплекте 200x400 мм | Самозаклеивающиеся пакеты, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в самозаклеивающиеся мешки Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 200x400 мм. Уп.№500 | уп | 6 | 323000 | 1938000 |
| 5 | Упаковочные пакеты из "Медицинская стерилизационная система "Sterad 100S" 75ммx70м | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 75ммx70м. Уп.№6 | уп | 10 | 130000 | 1300000 |
| 6 | Упаковочные рулоны из «Медицинская стерилизационная система «Sterrad 100S" 100ммх70м | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 100ммх70м. Уп.№6 | уп | 5 | 182000 | 910000 |
| 7 | Упаковочные рулоны из «Медицинская стерилизационная система «Sterrad 100S» 200ммх70м | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 200ммх70м. Уп.№4 | уп | 6 | 245 000 | 1470000 |
| 8 | Упаковочные рулоны из «Медицинская стерилизационная система «Sterrad 100S» 350ммx70м | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 350ммx70м. Уп.№2 | уп | 5 | 186000 | 930000 |
| 9 | Упаковочные рулоны из «Медицинская стерилизационная система «Sterrad 100S" 420ммx70м | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 420ммx70м. Уп.№2 | уп | 15 | 240000 | 3600000 |
| 10 | Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система «STERRAD 100S» 150x320мм | Пакеты, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 150x320мм. Уп.№500 | уп | 10 | 103000 | 1030000 |
| 11 | Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система «STERRAD 100S» 250x750мм | Пакеты, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 250x750мм. Уп.№400 | уп | 6 | 354000 | 2124000 |
| 12 | Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система «STERRAD 100S" 200х500мм | Пакеты, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 200x500мм. Уп.№500 | уп | 7 | 192000 | 1344000 |
| 13 | Упаковочный материал в рулонах со складкой для паровой и газовой стерилизации размером 150мм\*50мм\*100м | Рулоны со складкой должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылеворсовыделения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м;  Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м. в поперечном направлении более 1,0 кН/м;  Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа; Размер пор – менее 19 мкм; рН водного экстракта 5-8; Содержание сульфатов - не более 0,25%;  Содержание хлоридов - не более 0,05%;  Флюоресценция - 0%. Размер 150мм\*50мм\*100м | уп | 150 | 29500 | 4425000 |
| 14 | Пакеты со складкой для паровой и газовой стерилизации размером 250мм\*65мм\*100м | Рулоны со складкой должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылеворсовыделения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м;  Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м. в поперечном направлении более 1,0 кН/м;  Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа; Размер пор – менее 19 мкм; рН водного экстракта 5-8; Содержание сульфатов - не более 0,25%;  Содержание хлоридов - не более 0,05%;  Флюоресценция - 0%. Размер 250мм\*65мм\*100м | уп | 15 | 48500 | 727500 |
| 15 | Упаковочный материал в рулонах со складкой для паровой и газовой стерилизации размером 200мм\*55мм\*100м | Рулоны со складкой должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылеворсовыделения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м;  Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м. в поперечном направлении более 1,0 кН/м;  Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа; Размер пор – менее 19 мкм; рН водного экстракта 5-8; Содержание сульфатов - не более 0,25%;  Содержание хлоридов - не более 0,05%;  Флюоресценция - 0%.  Размер 200мм\*55мм\*100м | рул | 15 | 39300 | 589500 |
| 16 | Упаковочный материал в рулонах со складкой для паровой и газовой стерилизации размером 400мм\*80мм\*100м | Рулоны со складкой должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылеворсовыделения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м;  Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м. в поперечном направлении более 1,0 кН/м;  Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа; Размер пор – менее 19 мкм; рН водного экстракта 5-8; Содержание сульфатов - не более 0,25%;  Содержание хлоридов - не более 0,05%;  Флюоресценция - 0%.  Размер 400мм\*80мм\*100м | рул | 15 | 66200 | 993000 |
| 17 | Упаковочный материал в рулонах со складкой для паровой и газовой стерилизации размером 250мм\*200м | Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылеворсовыделения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м;  Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м. в поперечном направлении более 1,0 кН/м;  Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа; Размер пор – менее 19 мкм; рН водного экстракта 5-8; Содержание сульфатов - не более 0,25%;  Содержание хлоридов - не более 0,05%;  Флюоресценция - 0%.  Размер 250мм\*200м | рул | 15 | 43400 | 651000 |
| 18 | Упаковочный материал в рулонах со складкой для паровой и газовой стерилизации размером 50мм\*200мм | Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылеворсовыделения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м;  Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м. в поперечном направлении более 1,0 кН/м;  Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа; Размер пор – менее 19 мкм; рН водного экстракта 5-8; Содержание сульфатов - не более 0,25%;  Содержание хлоридов - не более 0,05%;  Флюоресценция - 0%.  Размер 50мм\*200мм | рул | 30 | 11500 | 345000 |
| 19 | Рулоны плоские для паровой и газовой стерилизации DGM Steriguard 120мм\*200м | Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылеворсовыделения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м;  Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м. в поперечном направлении более 1,0 кН/м;  Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа; Размер пор – менее 19 мкм; рН водного экстракта 5-8; Содержание сульфатов - не более 0,25%;  Содержание хлоридов - не более 0,05%;  Флюоресценция - 0%. Размер 120мм\*200м | рул | 30 | 25000 | 750000 |
| 20 | Упаковочный материал в рулонах, (DGM PHARMA-APPARATE). размером 100мм\*200м | Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылеворсовыделения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м;  Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м. в поперечном направлении более 1,0 кН/м;  Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа; Размер пор – менее 19 мкм; рН водного экстракта 5-8; Содержание сульфатов - не более 0,25%;  Содержание хлоридов - не более 0,05%;  Флюоресценция - 0%. Размер не менее 100мм\*200м | рул | 200 | 16 500 | 3300000 |
| 21 | Картридж для термозапаивающей машинки HAWO | Картридж для термозапаивающей машинки HAWO | шт | 4 | 50000 | 200000 |
| 22 | Индикаторные полоски из "Медицинская стерилизационная система "Sterrad 100S" с принадлежностями | Полоски размером 14 × 100 мм и имеют на своей поверхности химический индикатор красного цвета. После стерилизации в результате контакта с парами пероксида водорода, цвет индикатора меняется с красного на желтый. Полоски являются внутренними индикаторами 1 класса – свидетелями цикла в стерилизаторе sterrad | уп | 3 | 194000 | 582000 |
| 23 | Халаты хирургические одноразовые размером: М | Одноразовый стерильный хирургический халат с липкой застежкой сзади. Нетканый материал типа "SMMS" обеспечивает оптимальную защиту пользователя, легкость и воздухопроницаемость материала обеспечивают максимальный комфорт, высокие защитные показатели, высокие показатели прочности, свободный и удлиненный покрой, крово и водоотталкивающий, гипоаллергенный, дышащий. Состав: целлюлоза / нетканый полиэстер: 68 г/м2, полиамид /полиэстер - манжеты: 115 г/м2. Размеры- M. Длина от плечевого шва до низа не менее 132 см. Имеются две стерильные салфетки внутри упаковки, размером: не менее 30смх45см. К поясу прикреплен картонный квадрат для легкого самостоятельного одевания без помощи персонала. Индивидуально упакован в герметично закрытую вакуумную упаковку. Халаты соответствует стандарту EN 13795-1. | шт | 3300 | 200 | 660000 |
| 24 | Халаты хирургические одноразовые размером: L | Одноразовый стерильный хирургический халат с липкой застежкой сзади. Нетканый материал типа "SMMS" обеспечивает оптимальную защиту пользователя, легкость и воздухопроницаемость материала обеспечивают максимальный комфорт, высокие защитные показатели, высокие показатели прочности, свободный и удлиненный покрой, крово и водоотталкивающий, гипоаллергенный, дышащий. Состав: целлюлоза / нетканый полиэстер: 68 г/м2, полиамид /полиэстер - манжеты: 115 г/м2. Размеры- L. Длина от плечевого шва до низа не менее 142 см. Имеются две стерильные салфетки внутри упаковки, размером: 30смх45см. К поясу прикреплен картонный квадрат для легкого самостоятельного одевания без помощи персонала. Индивидуально упакован в герметично закрытую вакуумную упаковк. Халаты соответствует стандарту EN 13795-1. | шт | 3300 | 200 | 660000 |
| 25 | Халаты хирургические одноразовые размером: XL | Одноразовый стерильный хирургический халат с липкой застежкой сзади. Нетканый материал типа "SMMS" обеспечивает оптимальную защиту пользователя, легкость и воздухопроницаемость материала обеспечивают максимальный комфорт, высокие защитные показатели, высокие показатели прочности, свободный и удлиненный покрой, крово и водоотталкивающий, гипоаллергенный, дышащий. Состав: целлюлоза / нетканый полиэстер: 68 г/м2, полиамид /полиэстер - манжеты: 115 г/м2. Размеры- XL. Длина от плечевого шва до низа не менее 148 см. Имеются две стерильные салфетки внутри упаковки, размером: 30смх45см. К поясу прикреплен картонный квадрат для легкого самостоятельного одевания без помощи персонала. Индивидуально упакован в герметично закрытую вакуумную упаковку, состоящую из двух компонентов. Халаты соответствует стандарту EN 13795-1. | шт | 3300 | 600 | 1980000 |
| 26 | Халаты хирургические одноразовые размером: XXL | Одноразовый стерильный хирургический халат с липкой застежкой сзади. Нетканый материал типа "SMMS" обеспечивает оптимальную защиту пользователя, легкость и воздухопроницаемость материала обеспечивают максимальный комфорт, высокие защитные показатели, высокие показатели прочности, свободный и удлиненный покрой, крово и водоотталкивающий, гипоаллергенный, дышащий. Состав: целлюлоза / нетканый полиэстер: 68 г/м2, полиамид /полиэстер - манжеты: 115 г/м2. Размеры- XL, XXL. Длина от плечевого шва до низа не менее 156 см. Имеются две стерильные салфетки внутри упаковки, размером: 30смх45см. К поясу прикреплен картонный квадрат для легкого самостоятельного одевания без помощи персонала. Индивидуально упакован в герметично закрытую вакуумную упаковку. Халаты соответствует стандарту EN 13795-1. | шт | 3300 | 100 | 330000 |
|  |  |  |  |  |  | **42 239 000,00** |