**Описание предмета закупки**

Таблица 1 - Сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах), технических и качественных характеристиках товара

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Функциональные характеристики** | **Ед. измерения** | **Количество,ед.изм.** |
| 1 | **Имплантат для внутрикожного введения с пептидами**  **MesoHydral** | Область применения: Глубокое увлажнение Уплотнение кожи Anti-age терапия Подготовка и реабилитация кожи при агрессивных воздействиях  Состав:Гиалуроновая кислота 1800 кДа 1,6%  Гиалуроновая кислота 100 кДа 1,6%  Аминокислотный пептидный комплекс  Буферная система  Форма выпуска: шприц 2,0 мл | шт | 1 |
| 2 | **Имплантат гиалуроновый для внутрикожного введения с витаминами**  **Nucleospire Revitalizing complex A** | Область применения: Биореструктуризация Терапия гиперпигментации Купероз Anti-age терапия Анти-стресс терапия  Состав:Гиалуроновая кислота 1800 кДа 1,8% Витамин С Витамин В5 Коэнзим Q10 Тиоктовая кислота Буферная система Форма выпуска: Шприц 1,3 мл | шт | 1 |
| 3 | **Имплантат для внутрикожного введения с витаминами**  **Nucleospire Revitalizing complex A** | Область применения: Биореструктуризация Терапия гиперпигментации Купероз Anti-age терапия Анти-стресс терапия  Состав:Гиалуроновая кислота 1800 кДа 1,8% Витамин С Витамин В5 Коэнзим Q10 Тиоктовая кислота Буферная система Форма выпуска: Шприц 2 мл | шт | 1 |
| 4 | **Имплантат гиалуроновый для внутрикожного введения с поленуклеотидами**  **Nucleospire**  **DNA-RNA 2%** | Область применения: Интенсивная ревитализация; Anti-age терапия; Коррекция морщин; Интенсивное увлажнение; Подготовка и реабилитация кожи при агрессивных воздействиях; Терапия гиперпигментации; Анти-акне терапия  Состав: ДНК-РНК комплекс 2% Буферная система  Форма выпуска: шприц 1,3 мл | шт | 1 |
| 5 | **Имплантат гиалуроновый для внутрикожного введения с поленуклеатидами**  **Nucleospire**  **DNA-RNA 2%** | Область применения: Интенсивная ревитализация; Anti-age терапия; Коррекция морщин; Интенсивное увлажнение; Подготовка и реабилитация кожи при агрессивных воздействиях; Терапия гиперпигментации; Анти-акне терапия  Состав: ДНК-РНК комплекс 2% Буферная система  Форма выпуска: шприц 2 мл | шт | 1 |
| 6 | **Имплантат гиалуроновый для внутрикожного введения**  **MesoHydral** | Область применения: Увлажнение Заполнение и восстановление структуры дермального матрикса Anti-age Состав: гиалуроновая кислота 2% биосинтетического происхождения нестабилизированная (800 кДа) Форма выпуска: флакон 2мл | шт | 1 |
| 7 | **Имплантат гиалуроновый для внутрикожного введения**  **MesoHydral** | Область применения: Увлажнение Заполнение и восстановление структуры дермального матрикса Anti-age Состав: гиалуроновая кислота 2% биосинтетического происхождения нестабилизированная (800 кДа) Форма выпуска: флакон 4мл | шт | 1 |
| 8 | **Имплантат гиалуроновый для внутрикожного введения с витаминами**  **HydroLine** | Область применения: Увлажнение Процедуры anti-age и борьба с морщинами  Повышение иммунного статуса кожи и скорости обменных реакций в клетках  Антистресс  Профилактика старения  Трихология  Состав:  Гиалуроновая кислота биосинтетического происхождения 0,5% (800кДа)  Витамины группы В 21 l-аминокислота  Антиоксиданты  Буферная система  Форма выпуска: флакон 4мл | шт | 1 |
| 9 | **Имплантат гиалуроновый для внутрикожного введения с витаминами**  **HydroLine** | Область применения: Коррекция мимических морщин  Устранение темных кругов  Anti-age терапия  Состав:Гиалуроновая кислота 1800 кДа 0,5% Витамины группы В 21 l-аминокислота Глутатион Тиоктовая кислота Комплекс пептидов Буферная система Форма выпуска: Шприц 1,3 мл | шт | 1 |
| 10 | **Имплантат гиалуроновый для внутрикожного введения**  **MesoHydral** | Область применения:  Сухая кожа  Признаки фотостарения  Летний период времени  Соста:  Органический кремний 0,5%  Нестабилизированная гиалуроновая кислота 800 (кДа)1,5%  Форма выпуска: ампула 5мл | шт | 1 |
| 11 | **Имплантат гиалуроновый для внутрикожного введения**  **DNA-RNA 1% DM Lift** | Область применения:  Экспресс-лифтинг  Профилактика старения  Anti-age терапия  Антистресс-программы  Состав:  Гиалуроновая кислота биосинтетического происхождения 0,5% (800 кДа) Диметиламиноэталон (DMAE) 1,5%  Тиоктовая кислота  Витамин В5  Органический кремний 0,5%  Буферная система рН 7.0  Объём: флакон 4мл | шт | 1 |
| 12 | **Имплантат гиалуроновый для внутрикожного введения с пептидами**  **DNA-RNA 1% DM Peptide** | Область применения: Экспресс-лифтинг Комплексная терапия инволюционных изменений Anti-age терапия  Сияние  Состав:  диметиламониэтанол (ДМАЭ) 2,5% ДНК-РНК комплекс гиалуроновая кислота биосинтетического происхождения 0,8%, (1800 кДа) идебенон тиоктовая кислота глутатион 21 L-аминокислота комплекс пептидов пантотеновая кислота буферная система рН=7,0  Форма выпуска: Шприц 2,0 мл | шт | 1 |
| 13 | **Имплантат гиалуроновый для внутрикожного введения с поленуклеотидами**  **Nucleospire**  **DNA-RNA 2%** | Область применения:  Ревитализация кожи;  Подготовка и реабилитация кожи при агрессивных воздействиях; Коррекция рубцов;  Коррекция гиперпигментации;  Anti-age терапия;  Анти-акне терапия;  Борьба с выпадением.  Состав:ДНК-РНК комплекс 2%  Нестабилизированная гиалуроновая кислота биосинтетического происхождения 0,3% (800кДа) Буферная система  рН 7,0  Форма выпуска: флакон 4мл | шт | 1 |
| 14 | **Имплантат гиалуроновый для внутрикожного введения с витаминами**  **ADN restart** | Область применения:  Терпия акне  Состав:  Противовоспалительный комплекс на основе ДНК  Витамины В6  Микроэлементы  Пептиды  Буферная система рН 7,0  Форма выпуска: шприц 1,3мл | шт | 1 |
| 15 | **Имплантат гиалуроновый для внутрикожного введения с витаминами**.  **ADN restart** | Область применения:  Терапия акне и высыпания легкой и средней степени тяжести  Позднее акне  Программа Анти-Стресс  Восстановление после агрессивных процедур Состав:  гиалуроновая кислота биосинтетического происхождения 0,8%, (1800 кДа)  ДНК-РНК комплекс  Витамины группы В  Тиоктовая кислота  Глутатион  Комплекс пептидов  Буферная система рН 7,0  Фома выпуска: шприц 2мл | шт | 1 |
| 16 | **Имплантат гиалуроновый для внутрикожного введения с витаминами**  **HydroLine** | Область применения:  Экспресс-процедуры  Купероз  Антистресс  Восстановление после агрессивных процедур  Профилактика старения  Anti-age терапия  Комплексная терапия акне  Состав:  Витамины группы В  Органический кремний 0,5%  Глутатион  Тиоктовая кислота  Микроэлементы  Буферная система рН 7.0  Форма выпуска: ампула 5мл | шт | 1 |
| 17 | **Концентрат косметический**  **ADN restart Armor** | Область применения: для локального повышения имунного статуса кожи  Акне легкой степени тяжести  Себорейный дерматит волосистой части головы (перхоть)  Состав:  ДНК-РНК комплекс,  соли глицирризиновой кислоты,  азелаиновая кислота,  комплекс из 11 растительных экстрактов,  β-туяплицин  Форма выпуска: флакон 5мл | шт | 1 |
| 18 | **Имплантат гиалуроновый для внутрикожного введения с витаминами**  **Hair X** | Область применения:  Трихология  Программы коррекции гиперпигментации  Акне  Состав:  Витамины группы В  Буферная система рН 7,0  Форма выпуска: ампула 5мл | шт | 1 |
| 19 | **Имплантат гиалуроновый для внутрикожного введения с витаминами**  **Hair X** | Область применения:  Трихология  Профилактика старения  Anti-age терапия  Акне  Антистресс-программы  Лифтинг - программы по телу Состав:  Витамины группы В  21 L-аминокислота  Буферная система рН 7.0  Форма выпуска: флакон 4мл | шт | 1 |
| 20 | **Имплантат гиалуроновый для внутрикожного введения с витаминами**  **Hair X** | Область Применения:  Терапия диффузной и очаговой алопеции  Комплексная терапия андрогенной алопеции  Состав:  21 L-аминокислота  Гиалуроновая кислота 0,3% 1800 кДа  Витамины группы В  Микроэлементы  Кремний органический  Комплекс из 5 пептидов  Буферная система  рН 7,0 форма выпуска: шприц 1,3мл | шт | 1 |
| 21 | **Имплантат гиалуроновый для внутрикожного введения с витаминами**.  **Hair X** | Область применения: Комплексная терапия андрогенной и диффузной алопеций Стимуляция роста волос Восстановление поврежденной структуры волос  Состав: ДНК-РНК комплекс Гиалуроновая кислота 1800 кДа 0,3% 21 l-аминокислота Витамины группы В Комплекс пептидов Органический кремний Буферная система  Форма выпуска: шприц 2,0 мл | шт | 1 |
| 22 | **Концентрат косметический**  **Vitaline C** | Область применения:  Коррекция гиперпигментации  Повышение иммунного статуса кожи  Антистресс  Укрепление стенок сосудов  Состав:  Витамин С (L-аскорбиновая кислота) 20%  Буферная система  рН 7,0  форма выпуска: флакон 5мл | шт | 1 |
| 23 | **Имплантат гиалуроновый для внутрикожного введения с витаминами**.  **Nucleospire Revitalizing complex A** | Область применения: Коррекция гиперпигментации; Терапия купероза;; Анти-стресс терапия;  Состав:Гиалуроновая кислота 0,5%-800кДа Витамин С L-аминокислоты Глутатион  Отбеливающий пептид Буферная система  Форма выпуска: Флакон 4 мл | шт | 1 |
| 24 | **Лосьон-сыворотка**  **EJI EGF** | Область применения:  Коррекция возрастных изменений кожи  Альтернатива Botulinum Toxin A  Состав:  Аргирелин 0.001% (пептид из шести аминокислот)  Цитрат натрия  Форма выпуска: Флакон 10мл | шт | 1 |
| 25 | **Лосьон-сыворотка**  **EJI Argireline** | Область применения:  Борьба с выпадением волос  Подготовка и реабилитация кожи при агрессивных воздействиях  Терапия купероза  Терапия дерматитов  Состав: EGF (фактор роста эпидермиса)  Цитрат натрия  Форма выпуска: флакон 10мл | шт | 1 |
| 26 | **Концентрат косметический**  **DVL Extra** | Область применения:  В комплексной терапии гидролиподистрофии  В качестве дренажного средства  Для профилактики и устранения отёков  В комплексных программах для улучшения микроциркуляции  Состав:  Троксерутин  Гинкго билоба  Йохимбин  Артишок  Буферная система  рН =7,7  форма выпуска: флакон 5мл. | шт | 1 |
| 27 | **Концентрат косметический**  **Phyto Slim** | Область применения:  Терапия локально жировых отложений  Липолиз субментальной зоны и деликатных зон  Дренад/лимфодренаж  Состав:  L-карнитин  Кофеин  Рутин  Растительный экстракт мклилота  Органический кремний 1%  Буферная система  Форма выпуска: флакон 5мл | шт. | 1 |
| 28 | **Концентрат косметический**  **PHDC** | Область применения:  локально жировые отложения (живот, боковая поверхность бёдер и туловища) состав: фосфатидилхолин  дезоксихолат натрия  буферная система  Форма выпуска: фл 5мл | шт | 1 |
| 29 | **EsteFill Soft** | Область применения:  Коррекция тонких поверхностных морщин  Корреция контура губ  Состав:  Гиалуроновая кислота 18мг/мл 3000 кДа  Форма выпуска: шприц 1мл | шт | 1 |
| 30 | **EsteFill Medium** | Область применения: коррекция глубоких горизонтальных морщин лба, средней глубины,  Морщин и заломов носогубных складок, губоподбородочных складок  Коррекция контура и объема губ  Создание деликатных объемов(лоб, нос щечно-скуловая и височная зона)  Состав: гиалуроновая кислота 24мг/мл 3000 кДа  Форма выпуска: шприц 1.0мл | шт | 1 |
| 31 | **EsteFill Ultra** | Область применения: Для создания объёмов в различных зонах лица (скулы, средняя тереть лица, углы нижней челюсти, подбородок)  Состав: гиалуроновая кислота 25мг/мл 3000 кДа  Форма выпуска: шприц 1.0мл | шт | 1 |
| 32 | **Коллост Микро** | Область применения:  Возрастные и эстетические инволюционные изменения кожи  Снижение эластичности, истончение, дряблость кожи  Гипотрофические и атрофические рубцовые деформации, стрии Состав:  Стирильный микронизированный коллаген Форма выпуска: флакон 150мг | шт | 1 |
| 33 | **Спрей коллагеновый постпроцедурный (Коллост спрей)** | Область применения:  Устраняет раздражение, восстанавливает кожу  Противовоспалительное действие  Восстанавливает и укрепляет естественный барьер кожи  Противовоспалительное и увлажняющее действие  Состав:  Гидролизат коллагена  Ментил лактат  Ацетил гексапептид-49  Гмалуроновая кислота  Форма выпуска: флакон 100мл | шт | 1 |
| 34 | **Набор средств Fresh: Orange peel 25%  + сыворотка омолаживающая Fresh: Orange serum 10%** | Область применения:  • Выравнивание микрорельефа  • Коррекция акне  • Регуляция активности сальных желёз  Интенсивное увлажнение Состав:  Пировиноградная кислота 25%  Экстракт красного апельсина  Ретинол Токоферол Комплекс антиоксидантов Форма выпуска: Флаконы 30/30мл | шт | 1 |
| 35 | **Крем восстанавливающий**  **FRESH:POSTPEEL CREAM** | Область применения:  Интенсивная регенерация  • Интенсивное увлажнение  • Питание  • Антисептическое действие  Противовоспалительная терапия  Состав:  Мочевина  Церамиды  Гиалуроновая кислота  Растительные экстракты  Форма выпуска: флакон 50мл | шт | 1 |
| 36 | **Крем восстанавливающий**  **FRESH:POSTPEEL CREAM** | Область применения:  Интенсивная регенерация  • Интенсивное увлажнение  • Питание  • Антисептическое действие  Противовоспалительная терапия  Состав:  Мочевина  Церамиды  Гиалуроновая кислота  Растительные экстракты  Форма выпуска: флакон 150мл | шт | 1 |
| 37 | **Лосьон после пилинга FRESH:POSTPEEL LOTION** | Область применения:  Очищение  Интенсивное увлажнение  Питание  Противовоспалительная терапия  Состав:  Молочная кислота  Хитозан  Пирролидонкарбоновая кислота Форма выпуска: флакон 250мл | шт | 1 |
| 38 | **Пилинг для лица YELLOW PEELING** | * Область применения: Гиперпигментация * Anti-age терапия * Стрии, рубцы   Постакне Состав: Молочная кислота 13% Салициловая кислота 5%  Ретинол 0,1% pH=0,3-1,5 Форма выпуска: 3фл по 5мл | шт | 1 |
| 39 | **Азелаиновый пилинг**  **AZELAIC PEELING** | Область применения:   * Выравнивание микрорельефа * Коррекция акне * Терапия гиперпигментации   Противовоспалительная терапия Состав: Азелаиновая кислота 20%  Салициловая кислота  Молочная кислота  Экстракт арники  Дикалия глицирризинат  pH=3,7  Форма выпуска: флакон 30мл | шт | 1 |
| 40 | **Гель-пилинг гликолево-молочный**  **FRESH: GLYCOLACTIC PEEL** | Область применения:  Anti-age терапия  Выравнивание микрорельефа  Интенсивное увлажнение  Состав:  Молочная кислота 20%  Гликолевая кислота 15%  pH=2,1  Форма выпуска: флакон 30мл | шт | 1 |
| 41 | **Гель-пилинг мультикислотный MULTI:COMPLEX PEEL** | Область применения:  Выравнивание микрорельефа  Anti-age терапия  Коррекция акне, пост-акне Состав:  *Салициловая  кислота 20%*  *Пировиноградная кислота 8%*  *Молочная кислота 10%*  pH=1,5  Форма выпуска: флакон 30мл | шт | 1 |
| 42 | **Гель Light FROST** | Область применения:  Эпилеция  Мезонити  Мезотерапия  Перманентный макияж  Лазерная депиляция Состав:  Вода, анестодерм, карбомер, ПЭГ-40, гидрогенезированное касторовое масло, феноксиэталон, этилгексилпропандиол, натрия гидроксид  Форма выпуска: флакон 30мл | шт | 1 |
| 43 | **Гель Light FROST** | Область применения:  Эпилеция  Мезонити  Мезотерапия  Перманентный макияж  Лазерная депиляция Состав:  Вода, анестодерм, карбомер, ПЭГ-40, гидрогенезированное касторовое масло, феноксиэталон, этилгексилпропандиол, натрия гидроксид  Форма выпуска: флакон 400мл | шт | 1 |
| 44 | **Концентрат косметический**  **Silor 0,5%** | Область применения:  Укрепление дермального матрикса  Лифтинг  Anti-age терапия  Состав: Кремний органический 0,5%  Буферная система Форма выпуска: флакон 5мл | шт | 1 |
| 45 | **Шприц инъекционный** | Шприцы однократного применения с иглой трехкомпонентные стерильные объемом 2мл | шт | 1 |
| 46 | **Шприц инъекционный** | Шприцы однократного применения с иглой трехкомпонентные стерильные объемом 3мл | шт | 1 |
| 47 | **Шприц инъекционный** | Шприцы однократного применения с иглой трехкомпонентные стерильные объемом 5мл | шт | 1 |
| 48 | **Иглы стерильные одноразового использования для мезотерапии** | Изделие стерильное с острым скошенным краем полое трубчатое металлическое изделие, предназначенное для использования вместе со шприцами, вспомогательными наборами медикаментов или оборудованием для флеботомии (например, адаптерами для сбора крови или держателями) для подготовки и введения пациенту жидкостей/медикаментов/лекарственных средств и/или выведения (аспирации) жидкостей из тела пациента: Иглы стерильные однократного применения для проведения мезотерапевтических процедур по лицу и телу. Упакованы в индивидуальную упаковку, стерилизованы оксидом этилена, с лазерной заточкой. Диаметр: 0,3 мм (30G), длина 4 мм | шт | 1 |
| 49 | **Иглы стерильные одноразового использования для мезотерапии** | Изделие стерильное с острым скошенным краем полое трубчатое металлическое изделие, предназначенное для использования вместе со шприцами, вспомогательными наборами медикаментов или оборудованием для флеботомии (например, адаптерами для сбора крови или держателями) для подготовки и введения пациенту жидкостей/медикаментов/лекарственных средств и/или выведения (аспирации) жидкостей из тела пациента: Иглы стерильные однократного применения для проведения мезотерапевтических процедур по лицу и телу. Упакованы в индивидуальную упаковку, стерилизованы оксидом этилена, с лазерной заточкой. Диаметр: 0,3 мм (30G), длина 6 мм | шт | 1 |
| 50 | **Иглы стерильные одноразового использования для мезотерапии** | Изделие стерильное с острым скошенным краем полое трубчатое металлическое изделие, предназначенное для использования вместе со шприцами, вспомогательными наборами медикаментов или оборудованием для флеботомии (например, адаптерами для сбора крови или держателями) для подготовки и введения пациенту жидкостей/медикаментов/лекарственных средств и/или выведения (аспирации) жидкостей из тела пациента: Иглы стерильные однократного применения для проведения мезотерапевтических процедур по лицу и телу. Упакованы в индивидуальную упаковку, стерилизованы оксидом этилена, с лазерной заточкой. Диаметр: 0,3 мм (30G), длина 13 мм | шт | 1 |
| 51 | **Иглы стерильные одноразового использования для мезотерапии** | Изделие стерильное с острым скошенным краем полое трубчатое металлическое изделие, предназначенное для использования вместе со шприцами, вспомогательными наборами медикаментов или оборудованием для флеботомии (например, адаптерами для сбора крови или держателями) для подготовки и введения пациенту жидкостей/медикаментов/лекарственных средств и/или выведения (аспирации) жидкостей из тела пациента: Иглы стерильные однократного применения для проведения мезотерапевтических процедур по лицу и телу. Упакованы в индивидуальную упаковку, стерилизованы оксидом этилена, с лазерной заточкой. Диаметр: 0,23 мм (32G), длина 4 мм | шт | 1 |
| 52 | **Иглы стерильные одноразового использования для мезотерапии** | Изделие стерильное с острым скошенным краем полое трубчатое металлическое изделие, предназначенное для использования вместе со шприцами, вспомогательными наборами медикаментов или оборудованием для флеботомии (например, адаптерами для сбора крови или держателями) для подготовки и введения пациенту жидкостей/медикаментов/лекарственных средств и/или выведения (аспирации) жидкостей из тела пациента: Иглы стерильные однократного применения для проведения мезотерапевтических процедур по лицу и телу. Упакованы в индивидуальную упаковку, стерилизованы оксидом этилена, с лазерной заточкой. Диаметр: 0,23 мм (32G), длина 6 мм | шт | 1 |
| 53 | **Иглы стерильные одноразового использования для мезотерапии** | Изделие стерильное с острым скошенным краем полое трубчатое металлическое изделие, предназначенное для использования вместе со шприцами, вспомогательными наборами медикаментов или оборудованием для флеботомии (например, адаптерами для сбора крови или держателями) для подготовки и введения пациенту жидкостей/медикаментов/лекарственных средств и/или выведения (аспирации) жидкостей из тела пациента: Иглы стерильные однократного применения для проведения мезотерапевтических процедур по лицу и телу. Упакованы в индивидуальную упаковку, стерилизованы оксидом этилена, с лазерной заточкой. Диаметр: 0,23 мм (32G), длина 12 мм | шт | 1 |