Приложение 2

к документации 70/2018 от 24.07.2018.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | | | **Производитель** | **Страна происхождения** | **Ед. изм** | **Кол-во** |
| 1 | Микропипетка ЭКО инъекционная, LICR-TA35 | Назначение | Предназначены для введения сперматозоида в яйцеклетку | | Зе Пипетт Компани Пти.Лтд. | Австралия | Шт. | 20 |
| Материал | Боросиликатное стекло | |  |  |
| Длина | 61 мм | |  |  |
| Изгиб кончика | наличие | |  |  |
| Длина кончика | 1,0 мм | |  |  |
| Угол изгиба кончика | 35 градусов | |  |  |
| Внешний диаметр кончика | 6,5 мкм | |  |  |
| Внутренний диаметр кончика | 5 мкм | |  |  |
| Внешний диаметр микропипетки | 1 мм | |  |  |
| Заточка | наличие | |  |  |
| Наличие шипа | да | |  |  |
| Угол заточки | 30 градусов | |  |  |
| Упаковка | Индивидуальная, футляр | |  |  |
| Цветовая маркировка упаковки | Синий | |  |  |
| Стерилизация гамма-излучением | Наличие | |  |  |
| Термическая полировка основания микропипетки | Наличие | |  |  |
| Регистрационное удостоверение и сертификат соответствия | Наличие | |  |  |
| 2 | Микропипетка ЭКО удерживающая, LHC-TA35 | Назначение | Предназначены для удержания, иммобилизации, ооцита или эмбриона в нужном положении | | Зе Пипетт Компани Пти.Лтд. | Австралия | Шт. | 20 |
| Материал | Боросиликатное стекло | |
| Длина | 61 мм | |
| Изгиб кончика | Наличие | |
| Длина кончика | 1,0 мм | |
| Угол изгиба кончика | 35 градусов | |
| Внутренний диаметр кончика | 25 мкм | |
| Внешний диаметр кончика | 120 мкм | |
| Внешний диаметр микропипетки | 1 мм | |
| Заточка | Отсутствие | |
| Упаковка | Индивидуальная, футляр | |
| Цветовая маркировка упаковки | Красный | |
| Стерилизация гамма-излучением | Наличие | |
| Термическая полировка основания микропипетки | Наличие | |
| Регистрационное удостоверение и сертификат соответствия | Наличие | |
| Назначение | Предназначены для удержания, иммобилизации, ооцита или эмбриона в нужном положении | |
| Материал | Боросиликатное стекло | |
| Материал | Высококачественный полистирол | |
| Длина | 66 мм | |
| Ширина | 66 мм | |
| Число лунок | 4 | |
| Поверхность | Покрытие NunclonTM D | |
| Геометрия дна | Плоское | |
| Площадь культивации, см2/лунку | 1,9 см2 | |
| Количество в упаковке | 4 шт | |
| Количество в коробке | 120 шт | |
| Регистрационное удостоверение | Наличие | |
| Сертификат соответствия | Наличие | |
| Материал | Прозрачный пластик | |
| Внутренний диаметр кончика | 135 мкм | |
| Кол-во в упаковке | 10 штук | |
| Материал | Прозрачный пластик | |
| Внутренний диаметр кончика | 175 мкм | |
| Кол-во в упаковке | 10 штук | |
| 3 | Наконечник V-Denupet 275 мкм, 10 шт/упак | Назначение | Применяются в любых отраслях науки и промышленности в лабораториях, где необходимо переносить мелкие частицы разных диаметров из одной посуды в другую | | VITROMEDGmbH | Германия | Упак. | 20 |
| Материал | Прозрачный пластик | |
| Внутренний диаметр кончика | 275 мкм | |
| Кол-во в упаковке | 10 штук | |
| Материал | Прозрачный пластик | |
| Внутренний диаметр кончика | 135 мкм | |
| Кол-во в упаковке | 10 штук | |
| 4 | Наконечник V-Denupet 150 мкм, 10 шт/упак | Назначение | Применяются в любых отраслях науки и промышленности в лабораториях, где необходимо переносить мелкие частицы разных диаметров из одной посуды в другую | | VITROMEDGmbH | Германия | Упак. | 6 |
| Материал | Прозрачный пластик | |
| Внутренний диаметр кончика | 150 мкм | |
| Кол-во в упаковке | 10 штук | |
| 5 | Масло LiteOil во флаконе из темного стекла, 100 мл, AMLO-100 | Масло LiteOil во флаконе из темного стекла, 100 мл.  Жидкое вазелиновое/парафиновое масло/минеральное масло с низкой вязкостью. Профильтровано и стерилизовано. Флакон из темного стекла.  Масло для клеточных культур предназначено для лабораторных процедур, в которых требуется чтобы небольшой объем среды с культурой клеток был покрыт относительно инертной, несмешивающейся жидкостью, обеспечивающей диффузию газов.  Состав:  Особо чистое минеральное масло  Физико-химические свойства:  Эндотоксины: <0.50 EU/мл  МЕА: > 80%  Срок годности: 2 года с даты производства при хранении в темном месте при температуре 2-8С. | | | LifeGlobal Group Ltd (ЛайфГлобал Групп Лтд) | США | Шт. | 10 |
| 6 | Чашка Петри для ИКСИ 9х51, 120 шт.пак. | Назначение | | Предназначены для использовании при оплодотворении in vitro | Нанк А/С | Дания | Упак. | 1 |
| Форма дна | | плоская |
| Высокое оптическое качество за счет полированного центра | | наличие |
| Поверхность | | необработанная |
| Вентиляция | | наличие |
| Крышка | | наличие |
| Внешние размеры, мм | | 9 \*51 |
| Количество в пакете | | 120 |
| Количество в упаковке | | 120 |
| Стерильность | | SAL 10-6 |
| Результаты MEA теста, доля образования бластоцист | | >80% |
| 7 | Планшеты 4-х луночные, NUNC 144444V, 4 шт./упак., 120 шт./кор. | Назначение | | Предназначены для исследовательских целей | Нанк А/С | Дания | Кор. | 3 |
| Материал | | Высококачественный полистирол |  |  |  |  |
| Длина | | 66 мм |  |  |  |  |
| Ширина | | 66 мм |  |  |  |  |
| Число лунок | | 4 |  |  |  |  |
| Поверхность | | Покрытие NunclonTM D |  |  |  |  |
| Геометрия дна | | плоское |  |  |  |  |
| Площадь культивации, см2/лунку | | 1,9 см2 |  |  |  |  |
| Количество в упаковке | | 4 шт |  |  |  |  |
| Количество в коробке | | 120 шт |  |  |  |  |
| Регистрационное удостоверение | | наличие |  |  |  |  |
| Сертификат соответствия | | наличие |  |  |  |  |
| 8 | Планшет для размораживания 10 шт./упак. | Описание:  Представляет изделие из пластика в виде планшета с 3-мя конусообразными лунками и 1-й прямоугольной лункой с пологим дном.  Назначение:  Используется как емкость (посуда) для разливания различных жидкостей по лункам в процессе размораживания эмбрионов и яйцеклеток после заморозки.  Упаковка 10 штук. | | | Repro-Support Medical Research Centre Co., Ltd | Япония | Упак. | 2 |
| 9 | Планшет витрификационный 10 шт./упак. | Описание:  Представляет изделие из пластика в виде планшета с 3-мя круглыми лунками.  Назначение:  Используется как емкость (посуда) для разливания различных жидкостей по лункам.  Упаковка 10 штук. | | | Repro-Support Medical Research Centre Co., Ltd | Япония | Упак. | 2 |
| 10 | Фильтр угольный для газовых магистралей, зеленый с Альдасорб CXGR-001 | |  |  | | --- | --- | | Характеристики |  | | Диаметр | 63 мм | | Диаметр выходного отверстия | 12 мм | | Диаметр входного отверстия | 24 мм | | Содержит 100% очищенный активированный уголь, угольная крошка | Наличие | | Не содержит перманганат калия | Соответствие | | Индивидуальная стерилизованная упаковка | Наличие | | Выходное и входное отверстие снабжены несъемными разъемами для подключения фильтра на газовую магистраль. | Наличие | | Имеется сертификат PDA | Наличие | | Цвет зеленый | Соответствие | | | | LifeGlobal Group Ltd (ЛайфГлобал Групп Лтд) | США | Шт. | 2 |