|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Характеристики | |
| Критерий | Показатель |
| 1 | Морозильник медицинский низкотемпературный  ММН-200 «POZIS» | Назначение | Для длительного хранения замороженной плазмы крови, ее компонентов, биологических образцов на станциях переливания крови, в лабораториях научно-исследовательских институтов и других подразделений здравоохранения. |
| Основные характеристики | -Микропроцессорный регулятор температур со сверхчувствительным датчиком температуры;  -Теплоизоляционная металлическая дверь;  -Автоматическое поддержание температуры в камере;  -Отображение температуры на табло панели управления;  -Кассеты из полистирола для замораживания контейнеров с компонентами крови. |
| Общий объем, л. | 193 |
| Полезный объем, л | 168 |
| Габариты (ВхШхГ), мм | 1810х730х860 |
| Внутренние размеры, мм | 1030х360х530 |
| Габариты упаковки (ВхШхГ), мм | 1910х760х890 |
| Рабочий диапазон температуры в морозильнике, оС | -50…-86 |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт, не более | 650 |
| Напряжение, В | 220 |
| Частота, Гц | 50 |
| Масса, кг, не более | 151 |
| Масса (с упаковкой), кг | 175 |
| Гарантийный срок, лет | 1 |
| Кассеты, шт. | 5 |
| Оснащение логгером серии DLT-01 | Функции логгера:   * запись данных по 2 каналам в DLT-01: внутренняя температура и внешняя температура * архивирование статистики тревог * USB-интерфейс для чтения данных и настройки режима работы логгера * совместимость со стандартными приложениями Windows * индикация режимов и тревог с помощью красного и зеленого светодиодов * гибкая настройка пользователем режима работы логгера с помощью специализированного ПО LoggerSoft * возможность получения данных с логгера без предустановленного программного обеспечения в виде отчета с графиком в формате PDF или CSV * соответствие требованиям GDP и GMP (при сохранении данных в формате PDF)   Технические характеристики :   |  |  | | --- | --- | |  | | | Диапазон измеряемой температуры:  - внешним датчиком - внутренним датчком | -50...100°С -20...-100°С | | Диапазон измеряемой влажности: | 0...100 % | | Точность измерения температуры наружным датчиком | ±0,75 °С | | Точность измерения влажности | 3% | | Разрешающая способность по температуре | 0,1°С | | Период архивирования | от 10 сек до 1 часа | | Тип батареи | CR2032, 3В | | Срок службы батареи | 1 год (при температуре 25°С и периоде архивирования 1 мин) | | Количество записей в архиве | 48000 (для температуры) | |