Техническое задание

Диагностические растворы для Анализатора «Medonic M-series - модель М20»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название товара | Описание товара | Ед.изм. | Кол-во | ОКПД 2 |
| 1 | Промывающий раствор. | Промывающий раствор. Объем флакона 1л (изготовлен из полупрозрачного материала для визуального контроля уровня реагентов). Концентрация активных компонентов: Натрий хлорид < 1,0%. Буфер < 5,0% Детергент < 0,5%. Протеолитический фермент < 1,0% Консервант < 0,4%. Краситель < 0,001% Внешний вид – прозрачная пенящаяся жидкость голубого цвета. Совместим с имеющимся у заказчика гематологическим анализатором «Medonic M-series - модель М20, серийный номер № 26115»  | флакон | 3 | 20.59.52.194 |
| 2 | Очищающий раствор | 2 Очищающий раствор Очищающий раствор, объём флакона 0,25 л (Изготовлен из полупрозрачного материала для визуального контроля уровня реагентов). Концентрация активных компонентов: Натрий гипохлорит < 1%. Внешний вид – Прозрачный бесцветный. Характеристика раствора – Гипохлорит натрия. Совместим с имеющимся у заказчика гематологическим анализатором «Medonic M-series - модель М20, серийный номер № 26115».  | флакон | 3 | 20.59.52.194 |
| 3 | Лизирующий раствор | Лизирующий раствор объём флакона 5 л. Количество рабочих циклов 1020. Наличие на упаковке 2-х меток для автоматического ввода с помощью сканера Совместим с имеющимся у заказчика гематологическим анализатором «Medonic M-series- модель М20, серийный номер № 26115»  | упаковка | 12 | 20.59.52.194 |
| 4 | Изотонический раствор |  Изотонический раствор объём флакона 20 л. Количество рабочих циклов 913. Наличие на упаковке 2-х меток для автоматического ввода с помощью сканера. Совместим с имеющимся у заказчика гематологическим анализатором «Medonic M-series - модель М20, серийный номер № 26115».  | Упак. | 18 | 20.59.52.194 |
| 5 | Гематологический контрольный материал | Гематологический контрольный материал Гематологический контрольный материал, 16 параметров, нормальный уровень концентрации " Объём флакона, не менее 4,5\* м Штрих-код на флаконе для автоматического ввода в анализатор номера лота, сроков годности Упаковка – термоконтейнер с термоизолирующей стенкой и хладагентом, стабильность паспортных условий хранения не менее – 24\* ч Совместим с имеющимся у заказчика гематологическим анализатором «Medonic M-series» Штрих-коды для автоматического ввода паспортных значений - 9 Срок хранения невскрытого флакона от даты производства, не менее 155\* дней Срок годности открытого флакона, не менее 20\* дней | флакон | 1 | **20.59.52.190** |
| 6 | Гематологический контрольный материал | Гематологический контрольный материал, 16 параметров, низкий уровень концентрации Объём флакона, не менее 4,5 мл Штрих-код на флаконе для автоматического ввода в анализатор номера лота, сроков годности Упаковка – термоконтейнер с термоизолирующей стенкой и хладагентом, стабильность паспортных условий хранения не менее – 24\* ч Совместим с имеющимся у заказчика гематологическим анализатором «Medonic M-series» Штрих-коды для автоматического ввода паспортных значений - 9 Срок хранения невскрытого флакона от даты производства, не менее 155\* дней Срок годности открытого флакона, не менее 20\* дней  | флакон | 1 | **20.59.52.190** |
| 7 |  Гематологический контрольный материал | Гематологический контрольный материал, 16 параметров, высокий уровень концентрации Объём флакона, не менее 4,5\* мл Штрих-код на флаконе для автоматического ввода в анализатор номера лота, сроков годности Упаковка – термоконтейнер с термоизолирующей стенкой и хладагентом, стабильность паспортных условий хранения не менее – 24\* ч Совместим с имеющимся у заказчика гематологическим анализатором «Medonic M-series» Штрих-коды для автоматического ввода паспортных значений - 9 Срок хранения невскрытого флакона от даты производства, не менее 155\* дней Срок годности открытого флакона, не менее 20\* дней | флакон | 1 | **20.59.52.190** |