 Приложение ТС (Технические характеристики)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед.изм.** |
| 1 | Очищающий раствор из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (50 мл) | Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в автоматических гематологических анализаторах | уп |
| 2 | Окрашивающий реагент из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (2 х 22 мл) | Реагент для окрашивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов по 5 популяциям с помощью автоматических гематологических анализаторов XN-350, XN-450, XN-550. Упаковка 2х22 мл. | уп |
| 3 | Лизирующий реагент из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (2 л) | Лизирующий реагент для гемолиза эритроцитов и окрашивания компонентов лейкоцитов для исследовния общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. Упаковка 2л. | уп |
| 4 | Концентратор фекальных паразитов | Mini Parasep SF концентратор фекальных паразитов (3,3мл SAF и 1 каплейTriton X) 40шт. | уп |
| 5 | Контрольная кровь из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 | Контрольная кровь уровень L1 (низкий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. | шт |
| 6 | Контрольная кровь из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 | Контрольная кровь уровень L2 (нормальный уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. | шт |
| 7 | Контрольная кровь из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 | Контрольная кровь уровень L3 (высокий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. | шт |
| 8 | Разбавитель цельной крови из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN для систем XN-1000, XN-1500, XN-2000, XN-3000, XN-3100, XN-9000, XN-9100 (20 л) | Разбавитель цельной крови для анализа количества и размеров эритроцитов и тромбоцитов с применением метода гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе) объем 20 литров для исследования общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах серии XN для систем XN-1000, XN 1500, XN-2000, XN-3000, XN 3100, XN 9000, XN 9100 и автоматических гематологических анализаторах XN-330, XN-350, XN-450 и XN-550 | уп |
| 9 | Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (1 х 500 мл) | Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах Sysmex, упаковка 500 мл, нетоксичный, цианид не содержащий реагент, на основе лаурил сульфата натрия, обеспечивающего лизирование клеточных мембран эритроцитов без повреждения гемоглобина. Концентрация лаурил сульфата натрия-1,7 г/л | уп |
| 10 | Медицинская термографическая пленка для маммографии | Медицинская термографическая пленка для маммографии – листовая, не чувствительна к дневному свету, неперфорированная, односторонняя, предназначена для работы в принтерах, использующих принцип получения изображения с помощью изменения температуры. Пленка представляет собой подложку толщиной 168 мкм, на которую с одной стороны нанесен термоэмульсионный слой, покрытый защитным слоем, с другой – антистатическое покрытие. Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. Под воздействием температуры образуется оксид активатора, а серебро восстанавливается, создавая изображение. Размер:  Предназначена для распечатки цифровых маммографических изображений на принтерах. Размер: 10х12 дюймов, 25,4х30,5 см. Упаковка не более 100 листов. | уп |
| 11 | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии | Медицинская термографическая пленка для рентгенографии – листовая, неперфорированная, односторонняя, предназначена для работы в медицинских принтерах, использующих принцип получения изображения с помощью изменения температуры. Пленка для термографического принтера не чувствительна к свету, заправка пленки в принтер не требует затемненного помещения.  Каждая пачка пленки содержит встроенный чип, содержащий информацию о партии пленки, типе пленки, количестве листов, сроке годности.  Предназначена для распечатки цифровых рентгенографических изображений на термопринтерах. Размер: 14х17 дюймов, 35\*43 см. Упаковка не более 100 листов | уп |