**Приложение № 2**

**к тендерной документации**

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Ед.изм.** | **Техническая характеристика, описание** |
| 1 | Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 400 TEST RP500 MCART LAC 400 TEST | Упаковка | Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики pH, pCO2, pO2, K, Na, Cl, Ca++, Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке кооксиметра.Пластиковый картридж содержит 4 металлизированных пакета с растворами солей, детергентов, буферов, консервантов и сурфактантов в известных концентрациях. Лотспецифичные значения – концентрации растворов и сроки годности картриджей записаны на встроенном радиочипе. Картридж c набором датчиков (pH, pCO2, pO2, K, Na, Cl, Ca++, Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 400 тестов/28 дней. |
| 2 | Картриджи для промывки: Картридж WASH/Waste (4 шт в наборе) WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGES | Упаковка | Картридж для промывки/отходов - 1 упаковка (4 шт./уп.). Предназначен для промывки внутренней системы Анализаторов крови при критических состояниях серии RAPIDPoint и для дальнейшего приёма отработанного промывочного раствора. Картридж представляет собой изделие из пластика сложной формы с вмонтированными вовнутрь двумя пакетами одинакового объёма. Один из них содержит промывочный раствор, который после прохождения по внутренней системе анализатора сливается во второй пакет. Оба пакета соединены с корпусом посредством поливинилхлоридных трубок. Картриджи упакованы в картонную коробку по 4 штуки. Корпус – полихлорвинил. Содержимое - два металлизированных пакета. Один из них содержит 250 мл промывочного раствора. Состав(%): NaCl 0.1-1; KCl 0-0.1; Кальция диацетат 0-0.1; Вода 90-100; 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-один [EC № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-один [EC № 220-239-6] (3:1) 0-0.1. |
| 3 | Бумага для принтера термическая (Paper Thermal Printer) | Рулон | Применяется для работы термопринтера в анализаторах RAPIDPoint 500 |
| 4 | Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50 | Упаковка | Описание/назначение: In vitro диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином. Объём: не более 2мл Объём литий-гепарина: Содержит -не менее 50 ME гепарина Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования Количество в упаковке: №50 (в 1 упаковке не более 50 шт.)  Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объёма крови  -Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов  -Каждый шприц стерилен и упакован индивидуально. Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки. Условия хранения: +2оС- + 30оС Срок хранения: 36 месяцев Условия эксплуатация: -Только для In Vitro диагностики - Только для одноразового применения - Шприц предназначен только для аспирации. Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах) Принадлежности: В комплектацию входят: - Колпачок-заглушка зеленого цвета |
| 5 | Гепариновые капилляры: Capillaries - Multicaps 100 µl x 500 pack | Уп (500 шт) | Капилляры с литий гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Объёмом 100 мкл. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам RapidPoint 500. Упаковка (фасовка) – 500 шт./уп. Длина 90 мм, диаметр 2,35 мм, упаковка 500 шт. в диспенсере. |
| 6 | Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 1 (30 ампул) Rapid QC Complete 1 (30 Ampullen); | Упаковка | Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RAPIDPoint 500, уровень 1. Состав: раствор контроля качества уровня 1 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл х 30 ампул) |
| 7 | Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 2 (30 ампул) Rapid QC Complete 2 (30 Ampullen) | Упаковка | Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RAPIDPoint 500, уровень 2. Состав: раствор контроля качества уровня 2 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл х 30 ампул) |
| 8 | Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 3 (30 ампул) Rapid QC Complete 3 (30 Ampullen) | Упаковка | Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RAPIDPoint 500, уровень 3. Состав: раствор контроля качества уровня 3 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл х 30 ампул) |
| 9 | Адаптер: Адаптер для ампул 100 шт | Упаковка | Адаптеры пластиковые, предназначенные для удержания ампул контроля качества. (1 уп.= 100шт) |