**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Набор мембран для референтного электрода, 4 шт (D711 Ref membrane box (4 units))  Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Для диагностики in vitro |  |
| Набор мембран для K электрода, 4 шт. (D722 K membrane box (4 units))  Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Для диагностики in vitro. |  |
| Набор мембран для Ca электрода, 4 шт. (D733 Ca membrane box (4units))  Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Для диагностики in vitro. |  |
| Набор мембран для Cl электрода, 4 шт. (D744 Cl membrane box (4 units))  Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Для диагностики in vitro. |  |
| Набор мембран для Na электрода, 4 шт. (D755 Na membrane box (4 units))  Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Для диагностики in vitro. |  |
| Набор мембран для pCO2 электрода, 4 шт. (D788 pCO2 membrane box (4 units))  Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Для диагностики in vitro. |  |
| Набор мембран для pO2 электрода, 4 шт. (D799 pO2 membrane box (4 units))  Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Для диагностики in vitro. |  |
| Набор мембран для Glucose электрода, 4 шт. (D7066 Glu membrane box (4 units))  Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Для диагностики in vitro. |  |
| Набор мембран для Lactate электрода, 4 шт. (D7077 Lac membrane box (4 units))  Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Для диагностики in vitro. |  |
| Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул (S7735 AutoCheck 5+, level 1 RED box of 30 ampoules)  Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. |  |
| Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул (S7745 AutoCheck 5+, level 2 YELLOW box of 30 ampoules);  Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма. |  |
| Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул (S7755 AutoCheck 5+, level 3 BLUE box of 30 ampoules)  Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. |  |
| Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул (S7765 AutoCheck 5+, level 4 GREEN box of 30 ampoules)  Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. |  |
| Раствор контроля качества, уровень 1, 30 ампул (QualiCheck 5+, level 1 RED box of 30 ampoules)  Система контроля качества QualiCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. |  |
| Раствор контроля качества, уровень 2, 30 ампул (QualiCheck 5+, level 2 YELLOW box of 30 ampoules)  Система контроля качества QualiCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма. |  |
| Раствор контроля качества, уровень 3, 30 ампул (QualiCheck 5+, level 3 BLUE box of 30 ampoules)  Система контроля качества QualiCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. |  |
| Раствор контроля качества, уровень 4, 30 ампул (QualiCheck 5+, level 4 GREEN box of 30 ampoules)  Система контроля качества QualiCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствор. |  |
| Раствор ctHb калибровочный, 4 ампулы (S7770 tHb calibration Solution (box of 4 ampoules))  Применяется для калибровки по гемоглобину 1 раз в квартал на анализаторах ABL. В упаковке 4 ампулы. |  |
| pCO2 электрод (E788 pCO2 electrode)  Электрод для измерения рСО2 по принципу потенциометрии. |  |
| pO2 электрод (E799 pO2 Electrode)  Электрод для измерения рО2 по принципу амперометрии. |  |
| pH электрод (E777 pH electrode)  Электрод для измерения рН по принципу потенциометрии. |  |
| K электрод (E722 K electrode)  Ион-селективный электрод для измерения концентрации калия по принципу потенциометрии. |  |
| Ca электрод (E733 Ca electrode)  Ион-селективный электрод для измерения концентрации ионизированного кальция по принципу потенциометрии. |  |
| Cl электрод (E744 Cl electrode)  Ион-селективный электрод для измерения концентрации хлора по принципу потенциометрии. |  |
| Na электрод (E755 Na electrode)  Ион-селективный электрод для измерения концентрации натрия по принципу потенциометрии. |  |
| Lactate электрод (E7077 Lactate electrode)  Электрод для измерения концентрации лактата по принципу амперометрии. |  |
| Glucose электрод (E7066 Glucose electrode)  Электрод для измерения концентрации глюкозы по принципу амперометрии. |  |
| Референтный электрод (E1001 Reference electrode)  Электрод, работающий по принципу потенциометрии, дающий точку отсчета для измеряемых параметров. |  |
| Калибровочный газ 1 (Calibration gas 1)  Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (О2, СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар. |  |
| Калибровочный газ 2 (Calibration gas 2)  Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (О2, СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар. |  |
| Раствор калибровочный 1 (Calibration solution 1), не более 2 шт.  Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro. |  |
| Раствор калибровочный 2 (Calibration solution 2)  Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro. |  |
| Промывочный раствор (Rinse solution), не более 4 шт.  Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro. |  |
| Очистной раствор (Cleaning solution)  Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro. |  |
| Прокладка входного отверстия (Inlet gasket, new design for ABL700/800 series)  Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины. |  |
| Фильтр вентилятора (Fan filter)  Прокладка для улавливания пыли при работе вентилятора |  |
| Трубки насоса отходов (Pump tube for waste pump) не более 3 шт.  Пластиковая трубка, предназначенная для перемещения жидкостей посредством перистальтического насоса в модуле слива. |  |
| Трубка насоса растворов (Pump tube for solution pump)  Пластиковая трубка, предназначенная для перемещения жидкостей посредством перистальтического насоса в модуле растворов. |  |
| Трубка насоса электродного модуля (Pump tube for electrode modules), не более 3 шт.  Пластиковая трубка, предназначенная для перемещения жидкостей посредством перистальтического насоса в электродном модуле. |  |
| Модуль-заглушка (Blind module)  Модуль, закрывающий место, где нет электродов. |  |
| Контейнер для отходов (Disposable waste container), не более 2 шт.  Пластиковый контейнер для жидких отходов |  |
| Клапанный ключ для баллона (Valve key for cylinder S53014)  Ключ для открытия газового баллона. |  |
| Раствор гипохлорита (Hypochlorite solution)  Раствор для проведения процедур депротеинизации и деконтаминации. |  |
| Кабель сетевой (Line cord 220-240V)  Сетевой кабель для включения в розетку с электрическим током. |  |
| Руководство по эксплуатации (Operator`s manual)  Подробное руководство по эксплуатации анализатора. |  |
| Термобумага (Termal paper), 8 рулонов/уп.  Применяется для работы термопринтера |  |
| Открыватель ампул (Ampoule opener)  Безопасный открыватель ампул контроля качества. |  |
| Подставка для контролей качества (QUALICHECK+ Tray)  Подставка для контролей качества. |  |
| Адаптер для ампул (H700 ampoule adapter QUALICHECK TM)  Адаптер для ампул контроля качества. |  |
| Уловители сгустков (Clot catcher), 250 шт./уп., не более 2 уп.  Пластиковые уловители сгустков. 250 шт. в упаковке. |  |
| Миксер для перемешивания проб (safePICO Mixer with adaptor EU)  Приспособление для перемешивания проб крови в самплере. |  |
| Электрод-заглушка (Dummy electrode), не более 6 шт.  Заглушка, вставляемая на место электрода. |  |
| Самплеры «Пико» (Pico samplers), 100 шт./уп., не более 2 уп.  В одной упаковке 100 шт. полипропиленовых шприцев с гепаринизированным диском и колпачком. Содержит натриево-литиевый гепарин, сбалансированный по электролитам. Концентрация гепарина не менее 80 МЕ (международных единиц). Компоненты не содержат сухой натуральный каучук(латекс).Артериальные, без иглы, объем не более 2 мл. |  |
| Капилляры «Клинитьюбс» (Clinitubes), не более 2 уп.  Упаковка содержит 5 стеклянных или же пластиковых тубусов по 75 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам капилляров, проволочки-смесители и колпачки для капилляров. Концентрация гепарина 70 МЕ(международных единиц). Объем капилляра до 100 мкл. |  |