



Анализатор портативный кислотно-щелочного и газового состава крови

Super BG

Наименование оборудования, его назначение и цели использования	
Наименование оборудования	Анализатор портативный кислотно-щелочного и газового состава крови Super BG
Измеряемые параметры	pH, pO ₂ , pCO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , CL ⁻ , Glu, Lac, Hct
Цели использования	Для анализа артериальной, венозной, капиллярной цельной крови
Параметры расчета	23
Описание оборудования	
Тип исполнения анализатора	Переносной
Метод анализа	Электрохимический
Метод аспирации образца	Автоматический
Время выполнения одного анализа (измерение всех параметров)	60 секунд
Минимальное количество образца, необходимое для проведения измерения	150 мкл
Тип образца	Артериальная, венозная, капиллярная цельная кровь
Количество измеряемых параметров в одном картридже	10
Подключение анализатора к лабораторной информационной системе (ЛИС)	Наличие
Встроенный сканер штрихкодов	Наличие
Встроенный термопринтер	Наличие
Тип экрана	Жидко-кристаллический дисплей
Диагональ экрана	10,4
Русский язык интерфейса	Наличие
Порты обмена данными	1 порт Ethernet 10M/100M, 2 последовательных порта RS232, 4 USB-интерфейса
Управление	Посредством сенсорного экрана
Габариты анализатора (высота × длина × ширина)	410x260x270
Требования по энергосбережению	100 В -240 В, 50/60 Гц
Вес анализатора	9,5 кг