

Анализатор газов крови и электролитов EDAN i15

Полуавтоматический биохимический анализатор

Технические характеристики

Измеряемые параметры	pH, pCO ₂ , pO ₂ , K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻ , Ca ⁺⁺ , Hct, Glu, Lac
Расчетные параметры	cH ⁺ , cH ⁺ (T), pH (T), pCO ₂ (T), pO ₂ (T), HCO ₃ ⁻ act, HCO ₃ ⁻ std, BB (B), BE (B), BE (ecf), ctCO ₂ , Ca ⁺⁺ (7,4), AnGap, AnGap (K ⁺), tHb (est), sO ₂ (est), pO ₂ (A-a), pO ₂ (A-a)(T), pO ₂ (a/A), pO ₂ (a/A) (T), RI, RI (T), pO ₂ /FIO ₂ , pO ₂ (T)/FIO ₂ , mOsm
Минимальный объем образца	от 63 мкл
Время измерения образца	не более 45 с.
Тип образца	Артериальная и венозная кровь
Рабочая температура	10 °C - 31 °C
Габаритные размеры (ДхШхВ)	305 × 245 × 405
Вес с учетом батареи	9,1 кг ± 10% (включая перезаряжаемую батарею, без расходных материалов и адаптера)
ЖК-экран	10.1 дюймов, 1280×800, цветной TFT



Тип батареи	Перезаряжаемая литиевая батарея
Сканер штрих-кодов	Встроенный
Память	до 60 000 записей данных
Подключение к ЛИС	наличие
Порт ввода/вывода	Интерфейс USB, последовательный порт RS232 и сетевой порт
Принтер	Встроенный термопринтер

