

Все показатели КЩС под контролем



EDAN



Анализатор газов, электролитов и метаболитов крови i15, EDAN (Китай)

- Компактный экспресс-анализатор
- Результаты за 1 минуту
- Одноразовые картриджи
- Встроенный термопринтер
- Ручка для переноски

Stormoff®

Официальный дистрибьютор EDAN

143401, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, д. 4, корп.1, БЦ «Кубик», сектор Г, 8 этаж
Тел./факс: +7 495 780 07 95, +7 495 956 05 57
Email: lab@stormoff.ru, www.stormoff.ru



Функциональные особенности

- Портативный и легкий
- Работа от сети и аккумулятора
- Использование одноразовых картриджей
- Автоматическая калибровка и простота в обслуживании
- Высокие чувствительность и точность
- Память на 10 000 результатов
- Срок годности расходных материалов от 12 месяцев с даты производства

Измеряемые параметры: pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca⁺⁺, Hct, Glu, Lac

Вычисляемые параметры: cH⁺, HCO₃-act, HCO₃-std, BE(ecf), BE(B), BB(B), ctCO₂, sO₂(est), Ca⁺⁺(7.4), AnGap, tHb(est), pO₂(A-a), pO₂(a/A), RI, pO₂/FIO₂, cH⁺(T), pH(T), pCO₂(T), pO₂(T), pO₂(A-a)(T), pO₂(a/A)(T), RI(T), pO₂(T)/FIO₂, mOsm

Измеряемые параметры	Диапазон измерения	Метод измерения
pH (pH единицы)	6.5–8.0	Потенциометрия
pO ₂ (мм рт. ст.)	10–700	Амперометрия
pCO ₂ (мм рт. ст.)	10–150	Потенциометрия
Na (ммоль/л)	100–180	Потенциометрия
K (ммоль/л)	2.0–9.0	Потенциометрия
Ca (ммоль/л)	0.25–2.5	Потенциометрия
Cl (ммоль/л)	65–140	Потенциометрия
Glu (мг/дл или ммоль/л)	20–700 / 1.1–38.9	Амперометрия
Lac (мг/дл или ммоль/л)	2.7–180.2 / 0.3–20	Амперометрия
Hct (% или соотношение)	10–75 / 0.10–0.75	Кондуктометрия