

Автоматический анализатор кислотно-основного равновесия и электролитов крови ЭЦ-60 (pH, CO₂, O₂, K, Na, Ca)



Product Categories: [Автоматические анализаторы](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/bioximicheskie-issledovaniya/koc-i-gazoobmen-krovi/analizatory-kshhs/avtomaticheskie-analizatory-analizatory-kshhs/analizator-kislotno-osnovnogo-ravnovesiya-i-elektrolitov-krovi-ec-60-ph-co2-o2-k-na-ca/>

Product Summary

Кат.№АЭГЭЦ60VL Автоматический анализатор кислотно-основного равновесия и электролитов крови ЭЦ-60 (pH, CO₂, O₂, K, Na, Ca)

Предназначен для определения параметров кислотно-основного равновесия крови на основе прямого измерения величины pH, парциальных давлений кислорода и углекислого газа, концентрации ионов натрия, калия, кальция и вычисления производных параметров. Комплектуется электродами фирмы Roche (серии OMNI), не требующими обслуживания в течение всего срока службы.

Product Description

Автоматический анализатор кислотно-основного равновесия и электролитов крови ЭЦ-60 (pH, CO₂, O₂, K, Na, Ca)

Характеристики прибора Удобство в работе:

полный автомат;

глубокая самодиагностика;

вывод результатов анализа на встроенный термопринтер;

управление прибором сводится к выбору нужных пунктов меню (ЖКИ дисплей - 4 строки);

память на 1100 результатов анализов пациентов и 30 результатов контроля качества;

отбор пробы из капилляра и из шприца.

Простота в обслуживании:

встроенный газовый смеситель - аттестованные калибровочные газовые смеси не используются;

все реагенты готовы к употреблению;

электроды не нуждаются в обслуживании и легко заменяются;

рутинное обслуживание сводится к замене реагентов;

минимум операций для запуска прибора.

Надежность:

средний срок службы электродов - не менее 1 года;

минимальное влияние человеческого фактора на работоспособность прибора;

режим "Standby" (обеспечивает постоянную готовность к работе и исключает отказы прибора в результате долговременного простоя).

Технические характеристики: Параметр Диапазон измерений

pO2
5.0...800.0 мм.рт.ст.

pCO2
5.0...200.0 мм рт. ст.

pH
6.400...8.400 ед. pH

K+
0,20...40.00 ммоль/л

Na+
20.0...200.0 ммоль/л

Ca++
0.10...6.00 ммоль/л

объем пробы 120 мкл;
время анализа (включая промывку) 150 сек;
время измерения – 40 сек;
размеры и вес: 385x275x320 мм, 16 кг.
Вводимые параметры:
температура пациента (T) (20.0...45.0 град. С);
гемоглобин (HB) (3...30 г/дл);
содержание кислорода во вдыхаемом воздухе (FiO2) (0.10...1.00)
Расчетные параметры:
Бикарбонат (HCO3);
общий CO2 (TCO2);
избыток оснований в крови (BEb);
избыток оснований во внеклеточной жидкости (BEecf);
буферное основание (BB);
стандартный бикарбонат (SBC);
насыщение кислородом (SAT);
содержание кислорода (O2CT);
респираторный индекс (RI);
альвеолярно – артериальный градиент по кислороду (AaDO2);
кальций приведенный к pH=7,4 (nCa++);
pH с коррекцией по температуре (pHt);
CO2 с коррекцией по температуре (CO2t);
O2 с коррекцией по температуре (O2t).
Комплектации прибора: Наименование Артикул

Анализатор кислотно-основного равновесия и электролитов крови ЭЦ-60 (pH, CO2, O2)

Дополнительная информация >>

K.3

Анализатор кислотно-основного равновесия и электролитов крови ЭЦ-60 (pH, CO2, O2, K, Na, Ca)

Дополнительная информация >>

K.4

Метрологическая поверка прибора

Сменные части и расходные материалы Наименование Артикул Упаковка Электроды

Электрод pH
СЧ.00К.0002
1 шт.

Электрод O2
СЧ.00К.0003
1 шт.

Электрод CO2
СЧ.00К.0004
1 шт.

Электрод сравнения 1.0M проточный
СЧ.Э0К.0003
1 шт.

Электрод K
СЧ.00К.0019
1 шт.

Электрод Na
СЧ.00К.0020
1 шт.

Электрод Ca
СЧ.00К.0021
1 шт.

Растворы

Калибратор 1 (pH)
PM.00К.0001
300мл

Калибратор 2 (pH)
PM.00К.0002
100мл

Калибратор 1 (pH, K, Na, Ca)
PM.Э0К.0003
300мл

Калибратор 2 (pH, K, Na, Ca)

PM.Э0К.0004

100мл

Раствор солевого мостика

PM.00К.0027

1000мл

Промывочный раствор

PM.Э0К.0028

1000мл

Кондиционер

PM.Э0К.0002

100мл

Очистительный раствор

PM.ЭГК.0003

100мл

Удалитель белка

PM.00К.0103

100мл

Пакет с растворами для ЭЦ-60 (pH)

PM.00К.0101

1 шт.

Пакет с растворами для ЭЦ-60 (pH, K, Na, Ca)

PM.00К.0111

1 шт.

Комплект растворов контроля качества для анализаторов ЭЦ-60

PM.00К.0013

3x10x1,7мл

Заправка баллона CO2

PM.00К.0006

5л.

Комплекты/ сменные части

Баллон для CO2

СЧ.00К.0025

1 шт.

Бумага для принтера

PM.00К.0007

1 рулон.

Уплотнительное резиновое кольцо поршневого насоса

СЧ.ЭГК.0005

1 шт.

Трубка клапанная

СЧ.Э0К.0013

1 шт.

Соединительная трубка электродов

СЧ.Э0К.0001

1 шт.

Трубка для подачи очистительного раствора

СЧ.00К.0016

1 шт.

Трубка датчика пробы

СЧ.Э0К.0002

1 шт.

Набор гепаринированных капилляров (200 мкл)

PM.00К.0009

250 шт.

Набор гепаринированных капилляров (115 мкл)

PM.00К.0109

250 шт.

Уловитель сгустков

PM.00К.0010

250 шт.