Автоматический анализатор кислотно-основного равновесия и электролитов крови ЭЦ-60 (рН, СО2, О2, К, 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 (рН, CO2, O2, K, Na, Ca)

Предназначен для определения параметров кислотно-основного равновесия крови на основе прямого измерения величины рН, 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 (рН, СО2, О2, 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.
pCO<sub>2</sub>
5.0...200.0 мм рт. ст.
6.400...8.400 ед. рН
К+
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: 385х275х320 мм, 16 кг.
Вводимые параметры:
температура пациента (Т) (20.0...45.0 град. С);
гемоглобин (НВ) (3...30 г/дл);
содержание кислорода во вдыхаемом воздухе (FiO2) (0.10...1.00)
Расчетные параметры:
Бикарбонат (НСОЗ);
общий СО2 (ТСО2);
избыток оснований в крови (ВЕb);
избыток оснований во внеклеточной жидкости (BEecf);
буферное основание (ВВ);
стандартный бикарбонат (SBC);
насыщение кислородом (SAT);
содержание кислорода (О2СТ);
респираторный индекс (RI);
альвеолярно – артериальный градиент по кислороду (AaDO2);
кальций приведенный к pH=7,4 (nCa++);
рН 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 (рН, СО2, О2)
Дополнительная информация >>
К.3
Анализатор кислотно-основного равновесия и электролитов крови ЭЦ-60 (рН, СО2, О2, К, Na, Ca)
Дополнительная информация >>
K.4
```

Метрологическая поверка прибора

Сменные части и расходные материалы Наименование Артикул Упаковка Электроды

Электрод рН СЧ.00К.0002

1 шт.

Электрод О2 СЧ.00К.0003

1 шт.

Электрод CO2 CЧ.00К.0004

1 шт.

Электрод сравнения 1.0М проточный

СЧ.Э0К.0003

1 шт.

Электрод К СЧ.00К.0019

1 шт.

Электрод Na

СЧ.00К.0020

1 шт.

Электрод Са

СЧ.00К.0021

1 шт.

Растворы

Калибратор 1 (рН) РМ.00К.0001

300мл

Калибратор 2 (рН)

PM.00K.0002

100мл

Калибратор 1 (рН, К, Na, Ca)

РМ.Э0К.0003

300мл

Калибратор 2 (рН, К, Na, Ca)

РМ.Э0К.0004

100мл

Раствор солевого мостика РМ.00К.0027 1000мл

Промывочный раствор РМ.Э0К.0028 1000мл

Кондиционер РМ.Э0К.0002 100мл

Очистительный раствор РМ.ЭГК.0003 100мл

Удалитель белка РМ.00К.0103 100мл

Пакет с растворами для ЭЦ-60 (рН) PM.00К.0101 1 шт.

Пакет с растворами для ЭЦ-60 (рН, K, Na, Ca) РМ.00К.0111 1 шт.

Комплект растворов контроля качества для анализаторов ЭЦ-60 PM.00К.0013 3x10x1,7мл

Заправка баллона CO2 PM.00K.0006 5л.

Комплекты/ сменные части

Баллон для CO2 CЧ.00К.0025 1 шт.

Бумага для принтера PM.00К.0007 1 рулон.

Уплотнительное резиновое кольцо поршневого насоса СЧ.ЭГК.0005 Product data have been exported from - <u>ВЛ-Медиа</u> Export date: Fri Dec 19 19:51:28 2025 / +0000 GMT

1	TTTT	
	11111	

Трубка клапанная СЧ.Э0К.0013 1 шт.

Соединительная трубка электродов СЧ.Э0К.0001

1 шт.

Трубка для подачи очистительного раствора CЧ.00К.0016

1 шт.

Трубка датчика пробы СЧ.Э0К.0002 1 шт.

Набор гепаринированных капилляров (200 мкл) РМ.00К.0009 250 шт.

Набор гепаринированных капилляров (115 мкл) РМ.00К.0109 250 шт.

Уловитель сгустков РМ.00К.0010 250 шт.