

# BA-88A

## Полуавтоматический биохимический анализатор

- Конечная точка, Фиксированное время, Кинетика, Оптическая плотность
- Диапазон длин волн от 340 до 670nm
- 7-ми дюймовый сенсорный ЖК экран
- Подключение внешней мыши и клавиатуры через порт USB
- До 200 программ тестов
- Наливные кюветы и проточная ячейка
- Дружественный оператору интерфейс
- Защита от сбоев электропитания
- Универсальный источник электропитания



**mindray**

healthcare within reach

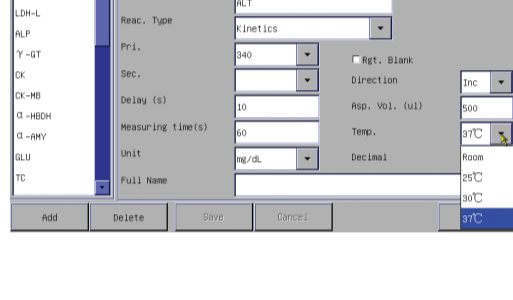
# BA-88A

## Полуавтоматический биохимический анализатор

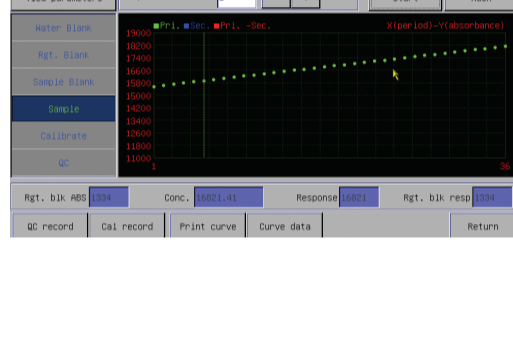
Удобная для оператора программа, легка в освоении!

Большой, сенсорный ЖК экран, яркий и дружелюбный,

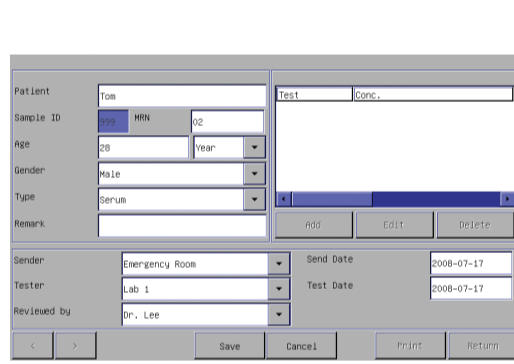
Два порта USB (2.0), для клавиатуры, мыши, принтера



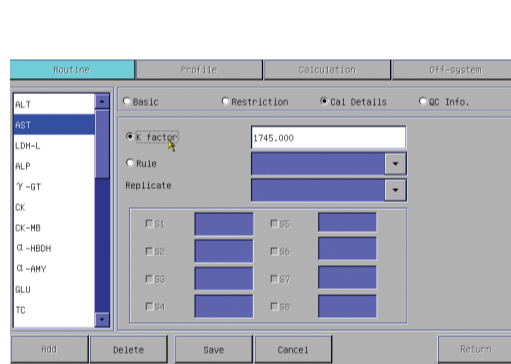
- Легкость в программировании параметров
- Быстрое переключение 4-х температурных режимов
- Поддержка биохимических измерений



- Многофункциональный и рутинный экраны
- Наблюдение за ходом реакции и температурой в реальном времени.
- Параметры видны на панели тестов



- Настройка информации о пациенте
- Возможность добавления результатов с другого прибора или полученных вручную



- Поддержка программирования K-фактора

Наливные и проточная кюветы; легкость перехода от наливных кювет к проточной

Легкость обслуживания: для замены лампы снимите черную крышку



# BA-88A

## Полуавтоматический биохимический анализатор

### Техническая спецификация:

#### Выполняемые тесты

АЛТ, АСТ, ЩФ, КФ, ГГТ, ГБДГ, ЛДГ, КФК, Амилаза, Триглицериды, Холестерин, Холестерин ЛПВП, Мочевая кислота, Мочевина, Креатинин, Глюкоза, Общий Белок, Альбумин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Желчные кислоты, NH4+, HCO3-, Ca, Mg, Cl, Na, K, ароА1, ароВ, Lp(a), C3, C4, IgG, IgA, IgM, HbA1c, Алкоголь, Амфетамины, Барбитураты, Бензодиазепин и т.д.

#### Методы исследования

Конечная точка с реагент бланком или без. Конечная точка с бланком пробы и реагент бланком. Кинетика / Фиксированное время с реагент бланком или без.

Фотометрия

Турбидиметрия

Линейная и нелинейная калибровки

#### Источник света

Вольфрамово-галогенная лампа 6V / 10W

#### Диапазон длин волн

8 стандартных фильтров : 340nm , 405nm , 450nm , 510nm , 546nm , 578nm , 630nm and 670nm .

Ширина полосы пропускания фильтров < 8nm

Уровень помех : < 0 , 1 % при 340nm

Автоматическое переключение с помощью 8-позиционного колеса кювет

#### Фотометрический диапазон

0~3.5 ABS

Стабильность : < 0 , 005A / 20 мин при 340 nm

#### Проточная ячейка

Объём : 32 мкл.

Оптический путь : 10 мм

Программируемый объём реакционной смеси : 200~9000 мкл.

#### Ввод информации

Сенсорный экран со стилусом и виртуальной клавиатурой. Мышь или клавиатура через USB

#### Управление температурой

С помощью элемента Пельтье

Комнатная температура, 25°C , 30 °C и 37°C

#### Память

Более 3000 результатов пациентов, Более 1000 результатов КК

#### Принтер

Встроенный термопринтер

Поддержка принтеров HP

#### Подключение

Результаты можно передавать через последовательный порт RS232

Порт USB (2.0) для клавиатуры, мыши, принтера.

#### Требования к помещениям

Температура: 15°C~30°C

Влажность: 35%~85%, без конденсации

#### Электропитание

100-240V переменного тока, 50 / 60Hz

#### Габаритные размеры

430 мм x 360 мм x 170 мм ( длина x ширина x высота )

#### Вес

6.8 Kg

DISTRIBUTOR:



MINDRAY is a trademark of Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Specifications subject to changes without prior notice.  
© 2010 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. All rights reserved.  
P/N: ENG-BA88A-2102854-20100203

**mindray**

Mindray is listed on the NYSE under the symbol "MR"  
Mindray Building, Keji 12th Road South, High-tech Industrial Park,  
Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China  
Tel: +86 755 26582888 Fax: +86 755 26582680  
E-mail: intl-market@mindray.com Website: www.mindray.com