

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

БИОBASE лабораторный инструмент новый Полуавтоматический анализатор мочи UA-210



Особенности продукции

1. ЖК-дисплей, работа клавиатуры.
2. Автоматически собирает впустую полоски.
3. Встроенный термопринтер.
4. Стандартный RS-232 порт.
5. Каждая чувствительность регулируется.
6. Пользователь может настроить ненормальный индекс и отметку точки демаркации.

Технические характеристики

Модель	UA-210
Пропускная способность	120 тестов/час
Дисплей	3,5 inch LCD display
В наличии ленты	11A, 14A
Пробный экземпляры	Лейкоцит (LEU), нитрит (NIT), уробилиноген (URO), белок (PRO), PH, кровь (BLD), удельный вес (SG), кетон (KET), билирубин (BIL), глюкоза (GLU), аскорбиновая кислота, Са, креатинин (CRE), микроальбумин (MCA)
Принцип	По цветовому датчику для проверки изменения цвета полосок мочи, расчета значений концентрации, получения полуколичественных результатов.
Принтер	Встроенный термопринтер, бумажный Тип 55 ~ 57 мм
Коробка для хранения	5000 пациента данные
Рабочая среда	Температура: 15 ~ 35 °C, влажность: ≤ 85%
Интерфейс	Стандартный RS-232port
Блок питания	AC220V ± 10% В переменного тока, 50/60 Гц; 110 ± 10%, 60 Гц
Размер упаковки (Ш * Г * В)	540*475*375 мм
Вес брутто	10 кг