





## Мицар-ЭЭГ 202

Производитель: МИЦАР

Модель: Мицар-ЭЭГ 202

https://assa-group.ru/index.php?rou
te=product/product&product\_id=4
097

Электроэнцефалографы экспертного класса Мицар-ЭЭГ-202 предназначены как для клинического применения, так и для научных исследований.

- До 31 отведения ЭЭГ в полосе частот от 0(DC) до 500 Гц
- 8 полиграфических каналов
- Частота дискретизации до 2000 Гц
- Индикация импеданса на передней панели

## Состав комплекса

- ПБС Мицар-ЭЭГ-202-1
- USB кабель для подключения к ПК
- Напольный штатив для ПБС
- Фотостимулятор Мицар-ФОТО-2
- Напольная стойка для фотостимулятора
- Электроды с системой фиксации
- ПО для клинической и количественной ЭЭГ EEGStudio и WinEEG

## Дополнительные опции

+7 499 490-02-72

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

zapros@assa-group.ru

- ВидеоЭЭГ мониторинг
- Фоностимулятор Мицар-ФОНО
- Портативный фотостимулятор Мицар-ФОТО-П
- Программа пространственной локализации источников патологической активности BrainLoc 6.0
- Когнитивные вызванные потенциалы
- Референтная база спектров ЭЭГ здоровых испытуемых

Технические характеристики Мицар-ЭЭГ-202

 Число каналов
 24 или 31 канал ЭЭГ + 8

полиграфических

Полоса пропускания 0(DC)-500 Гц

Уровень внутренних шумов Не более 0,25мкВ (действующее

значение)

Входной диапазон ±500 мВ

 АЦП
 24 бит

 Частота дискретизации
 2000 Гц

Контроль сопротивления На передней панели и экране

монитора

Интерфейс USB

Питание От порта USB Электробезопасность Класс II тип BF Фотостимулятор Светодиодный

Фоностимулятор С загрузкой звуков из ПК

https://assa-

group.ru/index.php?route=product/product&product\_id=4097

Подберем оборудование конкретно под вашу

+ 7 495 215-06-01



+7 499 490-02-72

zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

## задачу

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.