

Процедурные часы НанЭма ПЧ-3-01 (питание от батареек)

Дополнительное оборудование



- Тип секундомера: Электронный (работает от сети или батареек)



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Процедурные часы НанЭма ПЧ-3-01 (питание от батареек)

Процедурные часы НанЭма ПЧ-3-01 предназначены для контроля продолжительности физиотерапевтических, косметологических, терапевтических и лабораторных процедур. Устройство обеспечивает точный временной контроль с подачей звукового сигнала по окончании установленного интервала.

Часы оснащены электронно-кварцевым механизмом, обеспечивающим высокую точность отсчёта времени и длительный срок службы. Циферблат защищён стеклом, а корпус выполнен из ударопрочного полистирола белого цвета, устойчивого к механическим воздействиям и повседневной эксплуатации.

Конструкция предусматривает размещение 10 латунных штырьков в специальных гнездах на верхней части корпуса. Установка времени окончания процедуры осуществляется путём размещения штырька в отверстие напротив соответствующей минуты. При достижении минутной стрелкой заданного положения происходит контакт со штырьком и срабатывает звуковой сигнал. После завершения процедуры штырёк извлекается.

Устройство позволяет одновременно контролировать до 10 процедур, каждая из которых имеет индивидуальную временную настройку. Электропитание осуществляется от 2 элементов питания типа АА по 1,5 В.

Особенности

- Электронно-кварцевый механизм высокой точности.
- Контроль времени физиотерапевтических, косметологических, терапевтических и лабораторных процедур.
- Встроенный зуммер для звукового оповещения об окончании процедуры.
- Одновременный контроль до 10 процедур.
- 10 пронумерованных латунных штырьков для установки времени окончания.
- Шаг установки времени составляет 1 минуту.
- Отверстия вокруг циферблата расположены с интервалом 1 минута.
- Гнёзда для хранения штырьков расположены на верхней части корпуса.
- Корпус из ударопрочного полистирола белого цвета.
- Циферблат защищён стеклом.
- Питание от 2 элементов типа АА по 1,5 В.
- Длительный срок службы и надёжная конструкция.
- Простота эксплуатации без специального обучения персонала.
- Производство – Россия.

Комплект поставки

- Часы ПЧ-3-01 – 1 шт.
- Штырёк латунный пронумерованный – 10 шт.
- Батарейка тип АА – 2 шт.
- Паспорт изделия – 1 шт.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Исполнение	настольное
Материал корпуса	пластик
Одновременно дозируемые процедуры	10
Интервал подачи звукового сигнала	от 1 до 60 мин
Длительность звукового сигнала	от 10 до 60 с
Наработка на отказ	не менее 2000 ч
Гарантия	12 месяцев

Преимущества

- Электронно-кварцевый механизм обеспечивает стабильную и точную работу устройства.
- Возможность одновременного контроля времени до 10 процедур.
- Звуковое оповещение по окончании заданного интервала с помощью встроенного зуммера.
- Простая система установки времени с использованием латунных штырьков.
- Шаг установки времени составляет 1 минуту, что обеспечивает точную настройку процедур.
- Наличие 10 пронумерованных латунных штырьков для удобства работы с несколькими пациентами.
- Специальные гнёзда на корпусе обеспечивают удобное хранение штырьков.
- Корпус из ударопрочного полистирола устойчив к механическим воздействиям и ежедневной эксплуатации.
- Защитное стекло циферблата повышает долговечность и защищает механизм от повреждений.
- Одновременное ведение до 10 процедур повышает эффективность работы персонала.
- Питание от 2 элементов типа АА обеспечивает автономную работу устройства.
- Простая эксплуатация не требует специальной подготовки персонала.
- Надёжная конструкция рассчитана на длительный срок службы.
- Настольное исполнение удобно для размещения в процедурных кабинетах.
- Производство – Россия.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Новоаннинский завод ЭМА
Страна бренда	Россия
Отрасли	Для дома
Тип секундомера	Электронный (работает от сети или батареек)
Габариты, мм	177×179×58
Вес, кг	0.8
Электропитание, В	1,5, (батарейки, тип АА, 2 шт.)
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.