

**Портативный прибор для определения эндотоксинов Endosafe-PTS Nexgen**


Каталогный номер PTS 150

Производитель Charles River Endosafe, США

**Описание**

Прибор Endosafe-PTS Nexgen предназначен для определения содержания бактериальных эндотоксинов кинетическим хромогенным методом (метод D).

- спектрофотометр, проводящий измерения при длине волны 395 нм;
- инкубатор с микропроцессорным контролем точности поддержания температуры;
- микронасос, служащий для разведения реактивов и подготовки реакционных смесей;
- микрокомпьютер для обработки данных анализа.

**Технические характеристики**

Контроль температуры	37°C ± 1°C
Габариты прибора	254x137x70 мм
Вес с аккумулятором	1,36 кг
Дисплей	Сенсорный дисплей
Хранение данных	8 Гб (результаты тысячи анализов)
Температура окружающей среды	Комнатная температура
Питание	100-240 V, 50-60 Hz
Время работы от батарей	3-5 часов после полной перезарядки
Время предварительного прогрева	5-10 мин при температуре среды 20°C