



Часовой пояс: Минск, Беларусь



Анализатор свертываемости крови microINR

ИМ-7.106240 до 01.03.2023

Производитель: iLine Microsystems S.L.

Технические характеристики:

Вид	портативный
Тип	автоматический
Объем пробы	3 мкл
Метод исследования	микрожидкостная технология
Количество каналов	одноканальный
Используемый материал	капиллярная кровь
Размер	119×65×35 мм
Параметры исследования	MHO (международное нормализированное отношение), или INR (international normalized ratio) в виде английской аббревиатуры) — это один из показателей свертывающей системы измеряемый при проведении анализа крови
Bec	213 кг
Подключение к ПК	да
Комплектующие	зарядное устройство;- адаптер питания;- кабель mini USB;- футляр;- инструкция
Дисплей	ЖК

Описание

Система microINR предназначена для количественного определения протромбинового времени, выраженного в единицах МНО, для контроля за ходом пероральной антикоагулянтной терапии (ПАТ) с ингибированием витамина К.

Система microINR используется для работы со свежей цельной капиллярной кровью.

Система microINR предназначена для профессионального применения, а также для проведения самостоятельных анализов и самоконтроля.

Данное изделие представляет собой медицинский прибор для диагностики in vitro, предназначенный как для профессионального применения, так и для проведения самостоятельных анализов и самоконтроля.

В портативном коагулометре microINR используется особая технология работы с микроскопическими количествами жидкости, позволяющая осуществлять хранение, дозировку, перемещение и смешивание малых объемов жидкости для проведения химических реакций.

Размещение в каталоге: +375 25 999-66-66

m imn.by/become-supplier