



Часовой пояс: Минск, Беларусь

## Гемокоагулометр четырехканальный SOLAR CT 2410

ИМ-7.6577/2007 до 30.07.2025

Производитель: SOLAR (Спектроскопия, оптика и лазерыавангардные разработки) ЗАО



## Технические характеристики:

Вид	лабораторный
Тип	автоматический
Количество каналов	четырехканальный
Размер	_430×330×165 мм
Bec	_9.5 кг
Параметры исследования	– тромбиновое время;- протромбиное время;- АПТВ (АЧТВ);- концентрация фибриногена;- факторы свертывания II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII;- ингибитор свертываемости: антитромбин III
Подключение к ПК	да 
Встроенный таймер	да 
Комплектующие	— гемокоагулометр четырехканальный СТ 2410- кюветы полистирольные одноразовые 8×45 мм круглые — 3000 шт якоря магнитные одноразовые — 3000 шт.Дополнительные аксессуары:- блок подготовки проб РТ 2110- кюветы полистирольные одноразовые 8х45мм-якоря магнитные одноразовые- дозатор пипеточный- наконечники для дозаторапринтер- комплект светофильтров для поверки прибора КСС-01, КСС-04
Принтер	да

## Описание

Гемокоагулометр четырехканальный СТ 2410 — прибор для проведения исследований системы гемостаза, выявления нарушений системы свертывания крови в клинических лабораториях. Прибор является открытой системой — может работать с реагентами различных производителей. Четыре канал измерений обеспечивают высокую

производительность, так как происходит одновременно четыре измерения. Гемокоагулометр снабжен встроенным блоком подготовки проб и реагентов, и в том числе двумя ячейками для перемешивания реагентов: охлаждаемой (12°C) и термостатируемой (37°C).

Так же как и в однокональном гемокоагулометре в процессе работы не требуется применения синхронизированных с гемокоагулометром электронных пипеток, так как включение отсчета времени в момент добавления реагента и отключение в момент начала полимеризации фибрина происходит автоматически.

Дополнительно к прибору можно подключить принтер для распечатки результатов исследований. Результат измерения предоставляется в секундах, процентах, единицах МНО (INR) и соотношении (Ratio).

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

m imn.by/become-supplier