

Камера Горяева 2-х

Медицинские микроскопы



**Сделано
в России**

Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Камера Горяева 2-х

Камера Горяева 2-х — лабораторный прибор, предназначенный для точного подсчёта форменных элементов крови. Используется в клинических и исследовательских лабораториях для диагностики различных заболеваний и контроля состояния крови.

Средний срок службы камеры составляет не менее 6 лет. Глубина рабочей камеры — $0,1 \pm 0,003$ мм, объём — $0,9$ мм³. Масса прибора — $0,04$ кг, что обеспечивает удобство в эксплуатации и транспортировке.

Особенности

- Высокая точность подсчёта форменных элементов крови.
- Прецизионная глубина камеры $0,1 \pm 0,003$ мм.
- Объём камеры $0,9$ мм³ для стандартных лабораторных исследований.
- Лёгкая конструкция, масса $0,04$ кг.
- Долговечность: средний срок службы не менее 6 лет.
- Двухкамерная конструкция обеспечивает возможность одновременной работы с двумя образцами.
- Применение в клинических и исследовательских лабораториях.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Глубина камеры	$0,1 \pm 0,003$ мм
Объём камеры	$0,9$ мм ³
Масса	$0,04$ кг
Средний срок службы	не менее 6 лет
Количество рабочих камер	2

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Сделано в России
Страна бренда	Россия
Отрасли	Для исследований крови
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010005188.pdf

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.