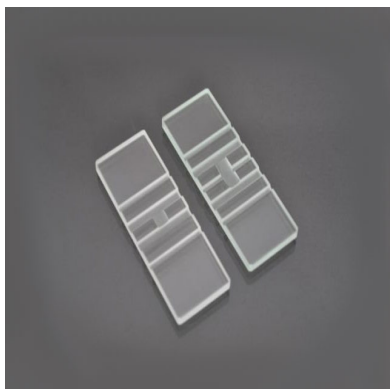


Камера Горяева 4-х

Медицинские микроскопы



**Сделано
в России**

Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Камера Горяева 4-х

Камера Горяева 4-х — лабораторный прибор, предназначенный для подсчёта форменных элементов крови в лабораторных исследованиях. Камера обеспечивает точное определение концентрации клеток в крови, что является важным этапом в диагностике различных заболеваний.

Средний срок службы камеры составляет не менее 6 лет. Глубина камеры — $0,1 \pm 0,003$ мм, объём камеры — 0,9 мм³. Масса прибора — 0,04 кг, что делает её лёгкой и удобной в эксплуатации.

Особенности

- Высокая точность измерений форменных элементов крови.
- Прецизионная глубина камеры $0,1 \pm 0,003$ мм.
- Оптимальный объём камеры 0,9 мм³ для стандартных лабораторных исследований.
- Долговечность и надёжность: средний срок службы не менее 6 лет.
- Лёгкая конструкция, масса всего 0,04 кг.
- Подходит для регулярного использования 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

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Сделано в России
Страна бренда	Россия
Отрасли	Для исследований крови
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010003973.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.