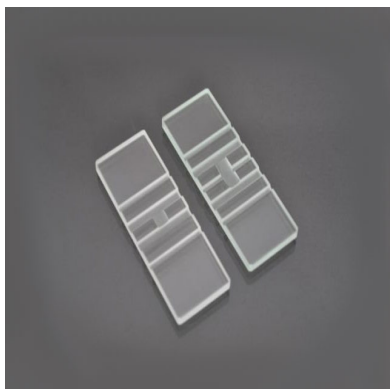


## Камера Горяева 4-х

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 мм<sup>3</sup>. 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 мм<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>
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	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010003973.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010003973.pdf</a>

**Дисклеймер:**

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.