## Заказать камеру Горяева можно на сайте ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru

# КАМЕРА ГОРЯЕВА для подсчета форменных элементов крови ПАСПОРТ

#### 1. Назначение изделия

Камера Горяева (в дальнейшем - камера) предназначена для подсчета форменных элементов крови в КДЛ.

#### 2. Технические характеристики

Сторона малого квадрата -  $0,05\pm0,004$  ммСостав изделия и комплект поставки: Сторона большого квадрата- $0,2\pm0,002$ мм.....а) камера dA7.211.404 1

шт.

Сторона сетки - 3 ± 0,005 мм

б) покровное стекло dA7.240.401

5

1

шт.  $\Gamma$ Лубина камеры -  $0.1 \pm 0.004$  мм

в) футляр dM.162.668 .....1 шт.

Плошаль сетки - 9 мм<sup>2</sup>

г) паспорт dA0.000.851.....ПС

экз.

Объем камеры 0,9 мм<sup>3</sup>

СоответствуетТУ9443-007-29508133-2007

### Принцип работы

При работе с камерой ее рабочие поверхности должны быть чистыми и сухими.

Во время подсчета форменных элементов недопустимо наличие пузырей воздуха на сетке камеры, так как это мешает точности подсчета. Подсчет форменных элементов крови производится по методике, утвержденной Минздравом СССР.

# Техническое обслуживание

- 1. Камеру следует хранить в сухом месте.
- 2. После пользования камеру необходимо промыть дистиллированной водой и вытереть мягкой салфеткой.

Методика допустимой дезинфекции:

- вариант 1: погружение в 70% раствор этилового спирта на 30 минут; вариант 2: погружение в 4% раствор формалина на 60 минут при комнатной температуре \*
- 3. При работе с кровью необходимо пользоваться резиновыми перчатками
- \* 'Инструкция по мероприятиям профилактики распространения инфекционных заболеваний

при работе в КДЛ ЛПУ" от 17.10.91г. Не применять перекиси водорода!

Гарантийный срок 1 год со дня продажи