



Система набивки капилляров М-569

Производитель: **Buchi**

Модель: М-569

<https://assa-group.ru/m-569>

Основное преимущество, которое достигается при такой автоматической набивке, в отличие от ручного метода, заключается в однородности набивки. Именно это позволяет добиться высокой воспроизводимости с любым образцом.

Прибор включает в себя 3 рабочие позиции для капилляров, поэтому система набивки капилляров М-569 позволяет существенно экономить время оператора, а также исключает возможность перекрёстного загрязнения, как это обычно случается при реализации процесса с помощью стеклянной трубки.

Небольшой вес и компактные габариты системы позволят установить её даже на небольшом пространстве. Удобная кнопка, предполагающая три различные позиции состояния прибора, не вызовет вопросов по эксплуатации прибора: любой оператор с лёгкостью справится с его управлением. Прибор легко чиститься и не требует постоянного дорогостоящего сервисного обслуживания.

Особенности / Система набивки капилляров

М-569

- Число рабочих позиций – 3
- Параметры электрической сети 100-240 В ($\pm 10\%$), 50-60 Гц
- Потребляемая мощность – 6 Вт
- Соответствие требованиям CE, UL, CSA
- Габариты (Ш x В x Г), мм - 86 x 70 x 130
- Вес, кг - 0.5

М 569

Визуальное определение Тпл

Визуальное определение Ткип

Автоматическое определение Тпл

Автоматическое определение Ткип

Число рабочих позиций для капилляров Тпл

Число рабочих позиций для капилляров Ткип

Увеличивающая линза

Кратность увеличения линзы

Цифровая камера

Воспроизведение видеозаписи

Экран

Кратность увеличения видеозаписи

Диапазон рабочих температур

Разрешающая способность

Точность определения $T_{пл}$ при $0.5\text{ }^{\circ}\text{C/мин}$ до $250\text{ }^{\circ}\text{C}$
от $250\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $400\text{ }^{\circ}\text{C}$

Воспроизводимость определения
Тпл при 0.5 °C/мин

Точность определения Ткип при 1.0 °C/мин

Воспроизводимость определения
Ткип при 1.0 °C/мин

Температурные градиенты, °C/мин

Время нагрева (от 50 °C до 350 °C) при 25 °C

Время охлаждения (от 350 °C до 50 °C) при 25 °C

Параметры электрической сети

Потребляемая мощность

Соответствие требованиям

Число сохраняемых методов для Тпл

Число сохраняемых методов для Ткип

Габариты (Ш x В x Г), мм

Вес, кг

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды

Влажность окружающей среды

Броски напряжения, категория

Класс IP

Степень загрязнения окружающей среды

<https://assa-group.ru/m-569>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.