

Нагревательные столики для микроскопов

Для контроля температуры образца при исследовании с помощью микроскопа разработана линейка нагревательных столиков. Мы предлагаем термостолы для анализа спермы, для биологических, стереомикроскопов, для инвертированных микроскопов и микроскопов отраженного света.

Наша линейка нагревательных столиков подключается к универсальным микропроцессорным контроллерам, имеющим следующие характеристики:

- Входное напряжение 220В ±10%, АС45-60HZ;
- Выходное напряжение 36В, мощность 50Вт
- Цифровой дисплей для задания температурного режима.
- Диапазон поддержания температурного режима: от комнатной температуры до 70°C для биологических исследований, от комнатной температуры до 400°C высокотемпературные.
- Точность поддержания температурного режима: ±0,5°C во всем диапазоне



MMC-SRH

Нагревательный бокс для счетной камеры MMC-SR. Специализированное устройство для поддержания температурного режима при анализе концентрации и подвижности сперматозоидов и микропроцессорный контроллер для поддержания температуры. Бокс выполнен специально в размер камеры и предназначен для ее равномерного прогрева. Можно использовать как на предметном столике микроскопа, так и отдельно от микроскопа для прогрева камеры перед анализом.



MMC-BH

Нагревательная пластина для установки на предметный столик прямого микроскопа и микропроцессорный контроллер для поддержания температуры: пластина размером 180мм×130мм×7мм, отверстие для конденсора 73мм×27мм.



MMC-IH

Нагревательная пластина для установки на предметный столик инвертированного микроскопа и микропроцессорный контроллер для поддержания температуры: круглая вставка диаметром 110мм, отверстие под конденсор диаметром 27мм.



MMC-SH

Нагревательная пластина для установки на предметный столик стереомикроскопа и микропроцессорный контроллер для поддержания температуры: пластина размером 190мм×130мм×7мм.



MMC-MH

Высокотемпературная нагревательная пластина для установки на предметный столик микроскопа отраженного света (например, поляризационного микроскопа) и микропроцессорный контроллер для поддержания температуры: пластина размером 79мм×57мм

Продажи:

syurzh@gmail.com
Юрженко Сергей Вячеславович



www.mmcatalog.com

Тел./Viber/WhatsApp/Telegram:
+7-952-201-6131
Skype: translator77