

Баня водяная гистологическая YD-A2

ИМ-7.117564

водяная баня

Jinhua Yidi Medical Appliance, Китай



Характеристики

Тип	водяная баня
-----	--------------

Описание

Баня водяная гистологическая YD-A2 – это лабораторное устройство, предназначенное для нагрева и расправления биологических срезов тканей после процесса микротомирования. Модель отличается увеличенными габаритами рабочей зоны и корпуса. Прибор обеспечивает стабильное поддержание температуры и удобство визуального контроля образцов.

Функциональные особенности:

- **Микропроцессорное управление:** встроенный чип обеспечивает высокую стабильность температурного режима и эффективную защиту от электромагнитных помех, что гарантирует длительный срок службы прибора.
- **Двойная индикация:** современный ЖК-экран позволяет оператору одновременно видеть установленную и текущую температуру воды для точного мониторинга процесса.
- **Улучшенная визуализация:** прозрачная нагревательная емкость в сочетании с низковольтной светодиодной (LED) системой подсветки обеспечивает отличный обзор образцов во время их отбора.
- **Интеллектуальная память:** функция запоминания температуры позволяет прибору автоматически возвращаться к заданным параметрам после выключения питания или сбоев в сети.
- **Качественные материалы:** корпус прибора выполнен из алюминия с антикоррозийным напылением, что в сочетании с кнопочной панелью управления облегчает санитарную обработку и обслуживание.
- **Прецизионный контроль:** использование инфракрасного датчика позволяет поддерживать заданную температуру с высокой точностью.

Технические параметры YD-A2

Тип нагрева	Водяной (нагрев в воде)
Диапазон предустановки температуры	0-99 °C
Точность поддержания температуры	±1 °C
Тип датчика	Инфракрасный
Система подсветки емкости	Светодиодная (LED)
Материал корпуса	Алюминий
Потребляемая мощность	300 Вт
Габаритные размеры (д×ш×в)	370×330×130 мм

Комплект поставки:

- Нагреватель гистологический YD-A2 – 1 шт.
- Сетевой провод – 1 шт.
- Предохранители – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 экз.