

Станция для расправления и сушки срезов YD-AB

ИМ-7.117564

баня + столик

Jinhua Yidi Medical Appliance, Китай



Характеристики

Тип	баня + столик
-----	---------------

Описание

Комбинированная гистологическая станция YD-AB – это многофункциональное устройство, объединяющее в одном корпусе водяную баню и нагревательную поверхность. Прибор предназначен для одновременного или последовательного выполнения двух важнейших этапов подготовки гистологических препаратов: расправления срезов тканей в водной среде и их последующей сушки на предметных стеклах. Компактный дизайн делает эту модель идеальным решением для лабораторий с ограниченным рабочим пространством.

Функциональные особенности:

- **Комбинированный нагрев:** устройство позволяет эффективно работать как с водной средой для расправления парафиновых срезов, так и с сухой тефлоновой поверхностью для их фиксации и сушки.
- **Интеллектуальная система управления:** встроенный микрокомпьютерный чип обеспечивает высокую точность поддержания температуры, стабильность работы и надежную защиту от электромагнитных помех.
- **Визуальный комфорт:** черная тефлоновая пластина в сочетании со светодиодной (LED) подсветкой прозрачной водяной емкости создает максимальный цветовой контраст, облегчая поиск и отбор нужных срезов.
- **Информативный ЖК-дисплей:** экран с функцией двойной индикации позволяет одновременно контролировать установленные и фактические значения температуры.
- **Энергонезависимая память:** прибор автоматически запоминает рабочие параметры, избавляя оператора от необходимости повторной настройки после включения или сбоя в электросети.
- **Надежность и долговечность:** корпус из алюминия с антикоррозийным напылением и тефлоновое покрытие рабочей пластины обеспечивают длительный срок службы и легкость в санитарной обработке.

Технические параметры YD-AB

Тип оборудования	Комбинированное (водяная баня + нагревательный столик)
Диапазон температур	0-99 °C
Точность поддержания температуры	±1 °C
Материал нагревательной поверхности	Черный тефлон
Материал корпуса	Алюминий
Система освещения	Светодиодная (LED) подсветка емкости
Тип контроля	Инфракрасный датчик и микропроцессорное управление
Потребляемая мощность	300 Вт
Габаритные размеры (д×ш×в)	230×230×58 мм

Комплект поставки:

- Гистологический нагреватель YD-AB – 1 шт.
- Сетевой провод – 1 шт.
- Запасные предохранители – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 экз.