

# Автоматический спайщик II LePurweld®

Прибор оснащён оптимизированной системой управления на базе I Поколения, обеспечивающей повышенный комфорт пользователя и более точное соответствие продукции установленным стандартам.



Автоматический спайщик II LePurweld® используется для стерильного соединения термопластичных трубок из ТПЭ и термопластичных трубок для насосов (например, PharMed® BPT, PureWeldXL) с целью поперечного соединения двух трубок.

#### Области применения

Автоматический спайщик II LePurweld® можно использовать для разных биологических процессов, например, производства антител и вакцин, клеточной и генной терапии, создания линий клеток и биоаналогов.

- Подготовка сред и буферных растворов.
- Асептическое соединение при культивировании клеток.
- Стерильное соединение при культивировании вирусов.
- Асептическое соединение при фильтрации и очистке.
- Асептический перенос жидких сред.

# Преимущества

- Высокая гибкость. Подходит для трубок разных диаметров от 1/4" до 1" (0,25 ~ 1 дюйм).
- Поддержка сухих и влажных трубок, а также трубок, заполненных жидкостью.
- Двунаправленная герметизация.
- Готовность к использованию.
- 5-дюймовый сенсорный экран с памятью 32 ГБ отвечает требованиям эксплуатации. Возможно соединение между трубками разных торговых марок.
- Поддерживает функцию идентификации. Позволяет автоматически получать программу захвата с помощью вспомогательных данных по идентификации диаметра трубки.
- Функция многоуровневого доступа. Можно войти в систему одним нажатием или выбрать режим учётной записи пользователя. Комбинированный доступ одного и того же уровня обеспечивает использование аккаунта одним пользователем, которое легко отслеживается и анализируется.
- Предварительная настройка обычно используется в трубках разных торговых марок.







### Техническая спецификация

Входное напряжение	100 ~ 240 В переменного тока, 50/60 Гц	
Мощность	300 Вт	
Диаметр трубки	Внешний диаметр 1/4" ~ 1" (0,25 ~ 10 дюймов)	
Держатель для трубок	1/8"-1/4", 1/4"-7/16", 3/8"-5/8", 1/2"-3/4", 1/4"-3/8", 5/8"-7/8", 3/4"-1"	
Материал изготовления трубок	Термопластичные трубки (ТПЭ) и термопластичные трубки для насосов	
Техническое состояние трубок	Выдерживает сухость, влагу и можно заполнить жидкостью	
Время спайки	≤ 260 секунд	
Рабочая температура	Внутри помещения: 18 ~ 26°C	
Права доступа	Трёхуровневый доступ или вход в систему одним нажатием	
Габариты	565х295х280 мм	
Bec	17,3 кг	
Материал корпуса	Пластик АБС (ABS) + ПММА (полиметилметакрилат (PMMA) + нержавеющая сталь SUS304	
	•	

## Сведения для оформления заказа

Позиция	№ по каталогу	Упаковка
Автоматический спайщик II LePurweld®	KDBSZ000	1 шт.
Держатель трубок ID 1/8" * 1/4" OD (3.2 мм * 6.4 мм)	KDB002	1 шт.
Держатель трубок ID 1/4" * 3/8" OD (6.4 мм * 9.5 мм)	KDB003	1 шт.
Держатель трубок ID 1/4" * 7/16" OD (6.4 мм * 11.1 мм)	KDB004	1 шт.
Держатель трубок ID 3/8" * 5/8" OD (9.5 мм * 15.9 мм)	KDB005	1 шт.
Держатель трубок ID 1/2" * 3/4" OD (12.7 мм * 19.0 мм)	KDB006	1 шт.
Держатель трубок ID 5/8" * 7/8" OD (15.9 мм * 22.2 мм)	KDB007	1 шт.
Держатель трубок ID 3/4" * 1" OD (19.0 мм * 25.4 мм)	KDB008	1 шт.
Одноразовые лезвия 30 шт/уп	KDB009	1 шт.



Единый телефон **8 800 770 71 21**бесплатный звонок по России

000 «Компания Хеликон», г. Москва, Новомещерский проезд, 9 стр. 1 Адрес центрального отдела продаж в г. Москве: Кутузовский проспект, д. 88

