

Устройство запайки трубок Lifemeta™



Применение

- Асептическая запайка трубок из ТПЭ одноразовых мешков для отбора проб
- Асептическая запайка трубок из ТПЭ одноразовых мешков для хранения

Эффективное функционирование

- Устройство запайки трубок Lifemeta™ используется для запайки сухих, влажных или заполненных жидкостью трубок в неклассифицированной и классифицированной среде с сохранением стерильности продукта после отсоединения сборки.
- Ширина запайки составляет до 20 мм, направляющая линия резки четко обозначена.
- Эффективная и быстрая работа, процесс запайки занимает около 3-5 минут.
- Минимальная длина наполненной жидкостью трубки для эффективной запайки составляет 20 см.
- Устройство Lifemeta™ используется для запайки трубок из ПТЭ размером, который используется в биофармацевтической промышленности, а также для процессов запайки других широко представленных на рынке трубок из ПТЭ.

Комфортная эксплуатация

- Устройство запайки трубок Lifemeta™ оснащено 7-дюймовым цветным сенсорным экраном, обеспечивающим комфортное взаимодействие оператора с компьютером.
- Устройство Lifemeta™ обеспечивает несколько методов запайки, что позволяет выполнять процесс запайки в рамках одной операции.
- Устройство запайки трубок Lifemeta™ имеет небольшой размер и удобно в перемещении.

Надежное действие

- Устройство запайки трубок Lifemeta™ имеет функцию калибровки температуры для обеспечения надежности параметров запайки.
- Сегментированный нагрев позволяет более точно контролировать температуру и эффективно предупреждать превышение температуры.

Безопасность

- Детали устройства Lifemeta™, к которым прикасается оператор, имеют надежную теплоизоляцию.
- Функция аварийной остановки эффективно предупреждает ошибки в эксплуатации.
- Устройство автоматически определяет температуру в процессе запуска во избежание эксплуатации при высокой температуре и для безопасности пользователей.

Управление доступом

- Устройство запайки трубок Lifemeta™ обеспечивает классификацию прав доступа и управление пользователями.
- Эксплуатация устройства Lifemeta™ прослеживается в журнале действий.

Совместимые трубки из ПТЭ

Трубки из ПТЭ	Размер
	Внутр. диам. 1/8"* Внеш. диам. 1/4"
	Внутр. диам. 3/16"* Внеш. диам. 5/16"
Lifemeta® STF	Внутр. диам. 1/4"* Внеш. диам. 3/8"
C-Flex® 374	Внутр. диам. 1/4"* Внеш. диам. 7/16"
AdvantaFlex®	Внутр. диам. 3/8"* Внеш. диам. 9/16"
	Внутр. диам. 5/16"* Внеш. диам. 1/2"
	Внутр. диам. 3/8"* Внеш. диам. 5/8"
	Внутр. диам. 1/4"* Внеш. диам. 3/4"
	Внутр. диам. 3/4"* Внеш. диам. 1"

Параметры

Кат. №	LMTSA0
Входное напряжение/Мощность	100-240 В переменного тока 50/60 Гц 200 Вт
Экран	7-дюймовый цветной сенсорный экран высокой четкости с разрешением 1024*600
Габаритные размеры	Длина: 305 мм; 220 мм Высота: контроллер 160 мм + ручной модуль 150 мм
Вес	Контроллер 3,3 кг; ручной модуль 2,5 кг
Применимая среда	Рабочая температура 5°C~40°C; влажность 35%-80%
Емкость журнала действий	100,000
Интерфейс	USB*1

Информация для заказа

Наименование/модель	Шт./коробка
Устройство запайки трубок Lifemeta™/LMTSA0	1



Тел. +86-400-070-4266
Факс +86-571-87704256
www.cobetterfiltration.com

Hangzhou Cobetter Filtration Equipment Co.,Ltd.

Отдел продаж : 13-18 F, корпус 1, Международный инновационный центр Цзычэн, № 39 Цзиньчэн Роуд, округ Сяошань, Ханчжоу, 311215, Китай
Завод : Cobetter Park, Heshang New Material Industry Park, округ Сяошань, Ханчжоу, 311265, Китай

* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.