



HS1000

Материалы для термозапаивания

Бумажные термозапаиваемые пакеты (EN ISO 11607-1)	✓
Термозапаиваемые пакеты и рулоны (EN ISO 11607-1)	✓
Термозапаиваемые пакеты и рулоны в соответствии с ISO 11607/EN 868-5 из пленки из непокрытых нетканых материалов из полиолефинов в соответствии с EN 868-9 5	✓ (необходимо одобрение и/или испытания)
Пленка ламинированная алюминием	✓
Термозапаиваемые PA/PE	по требованию

TECHNICAL DATA

Тип оборудования	Роторное термозапаивающее устройство
Система термозапаивания	SealPeak (Hawoflex)
Расстояние от края при термозапаивании	0 – 35 мм
Ширина шва термозапаивания	12 мм
Расстояние до медицинского изделия при термозапаивании (DIN 58953-7)	> 30 мм
Подключение к сети	100 – 240 В, 50/60 Гц
Мощность	400 Вт
Размеры Ш x Г x В	710 x 260 x 240 мм
Масса	22 кг
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304
Встроенный принтер	✓

ACCESSORIES

Система документирования Hawo программное обеспечение для ПК ProDoc	✓
Системы проверки термозапаивания Hawo Seal	✓
Лоток Ш x Г x В	hm 1000 T (850 x 280 x 60 мм)
Роликовый конвейер Ш x Г x В	hm 500 RT (830 x 280 x 60 мм)



HS 1000

→ БЕЗОПАСНОСТЬ
ПАЦИЕНТОВ

Y ProDoc
COMPATIBLE

asp.com

ASP Advanced
Sterilization
Products

119027, Москва г., ВН. ТЕР. Г., муниципальный
округ Внуково, п. Внуково, ул. Центральная, д.
8Б, эт. 2, пом. 215
©ASP 2022. Все права защищены.

hawo GmbH
Obere Au 2 – 4, 74847 Obrigheim, Germany

РОТАЦИОННЫЕ ТЕРМОЗАПАЕЧНЫЕ МАШИНЫ HS1000 ОБЛАДАЮТ НОВЫМ СЕНСОРНЫМ ДИСПЛЕЕМ.. С ПОМОЩЬЮ ЭТОГО БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ, ВСЕ ФУНКЦИИ И НАСТРОЙКИ ПРИБОРА ДЕЛАЮТ РАБОТУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОЧЕНЬ УДОБНОЙ.

→ HS1000

Машина-термозапаечная HS1000, прошедшая валидацию, используется для автоматического термозапаивания пакетов и рулонов барьерных систем для стерилизации (SBS) в медицинских учреждениях (ЦСО) и медицинской промышленности. Наша классическая модель HS1000 была детально проработана и адаптирована к текущему дизайну. Процесс герметизации валидируется в соответствии с ISO 11607-2.

В процессе термозапаивания автоматически контролируются критические параметры: температура герметизации и контактное давление. При отклонении одного из параметров от заданных значений устройство звуковым сигналом предупреждает пользователя и останавливает процесс.



HS1000 ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

HS1000 оснащен интерфейсом (RS232) для документирования процесса и партии.

Информация для заказа		
Код	Описания	Упаковка
0.617.099	HS1000 - 220В	1 шт.
0.617.100	HS1000 - 110 В	1 шт.
0.811.001	Рабочая станция	1 шт.
1.724.027	Роликовый конвейер	1 шт.
1.724.035	Металлическая подставка для инструментов (к термозапаечной машине)	1 шт.
6.813.104	Картридж черных чернил	1 шт.
6.813.224	Картридж красных чернил	1 шт.

ВСТРОЕННЫЙ ПРИНТЕР

HS1000 может печатать всю необходимую информацию непосредственно на упаковке в процессе термозапаивания (символы согласно EN 980).

ГИБКОСТЬ

Система термозапаивания hawoflex подходит для любого материала, даже для пакетов и рулонов со складками. Таким образом, можно получить безупречный герметизирующий шов по всей площади с материалами различной толщины. Уникальная конструкция уплотнительного шва SealPeak (hawoflex) гарантирует оптимальную надежность уплотнения и прочность шва.



ProDoc Программное обеспечение для документирования

С программным обеспечением Hawo ProDoc для ПК возможно полное документирование процесса в соответствии с регулирующими документами. После подключения, выбора и активации используемой термозапаечной машины программное обеспечение автоматически получает данные параметров переменных процесса, а также другие соответствующие данные протокола (например, серийный номер машины т. д.). Протоколы имеют цифровую подпись и архивируются в формате PDF, в защищенном от несанкционированных изменений формате.

Hawo Seal Check med ИНДИКАТОРНЫЕ ПОЛОСКИ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТЕРМОЗАПАИВАНИЯ

Индикаторная система для проверки герметичности шва термозапаивания Seal Check med для пакетов и рулонов из бумаги/пленки делает дефектные участки видимыми на темных индикаторных полосках. Hawo Seal Check (не подходит для использования с упаковочными пленками, сложенными сбоку). Hawo Seal Check поставляется в упаковке, разработанной специально для удобства использования. (250 шт. со справочной картой для оценки результатов).