

Термосваривающие устройства **ENTRHAL**



entrhal
medical



**Простой и понятный
интерфейс**

entrhäl
medical

Небольшой вес

**Легкая замена
ленты принтера**



**Удобная
регулировка угла
наклона.**

**Не требует дополнительного
столика**

**Компактные
размеры**



**EM 30
EM 30 K
EM 30 KLC**



EM 20 KLC



**EM 20
EM 20 K**

Термосваривающие устройства Entrhal: компактные, удобные и легкие в управлении!

Термосваривающие устройства Entrhal предназначены для надежного и удобного запечатывания упаковок с медицинскими изделиями.

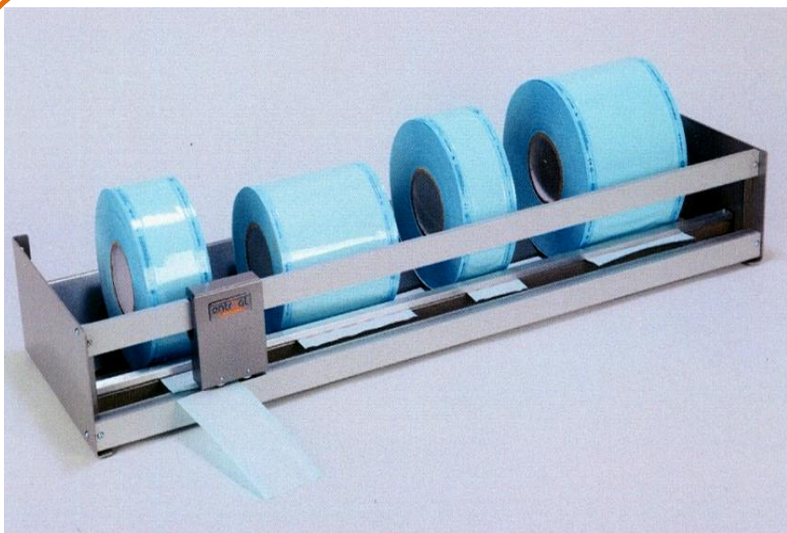
- Соответствие современным европейским стандартам.
- Продуманный и эргономичный дизайн значительно экономит рабочее пространство.
- Большой экран, простой и понятный интерфейс существенно упрощают работу медицинского персонала.
- Выход на рабочую температуру за 1 минуту.
- Термосваривающие машинки выпускаются в нескольких комплектациях в зависимости от потребности.

▪ **EM 20/20K** Запечатывающее устройство без встроенного принтера с минимальным набором дополнительных функций.

▪ **EM 20 KLC** Запечатывающее устройство с возможностью подключения к компьютеру, подключения внешнего принтера, соединения с электронными системами документации.

▪ **EM 30/30K** Запечатывающее устройство со встроенным принтером и регулировкой настроек печати.

▪ **EM 30 KLC** Запечатывающее устройство со встроенным принтером, имеет максимальный набор функций и установок для удобной работы.



В комплект поставки входит режущее устройство шириной 600/900/1200 мм. Режущее устройство предназначено для безопасного хранения и резки рулонного упаковочного материала при помощи режущей головки с дисковым ножом. Изготовлено из высокопрочного материала. Имеет отверстия для закрепления на стене и ножки для использования на столе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		EM 20	EM 20K	EM 20 KLC	EM 30	EM 30K	EM 30KLC
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ							
Ширина	мм	362	362	362	465	465	465
Высота	мм	98	98	98	98	98	98
Глубина	мм	234	234	234	234	234	234
Масса	кг	8	8	8	9	9	9
НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ							
Электронный контроль температуры		•	•	•	•	•	•
КОНТРОЛЬ УСИЛИЯ ЗАПЕЧАТЫВАНИЯ							
		-	•	•	-	•	•
ШОВ И СКОРОСТЬ ЗАПЕЧАТЫВАНИЯ							
Скорость запечатывания	м/мин	10	10	10	10	10	10
Расстояние между термошвом и краем пакета	мм	5-35	5-35	5-35	5-30	5-30	5-30
Ширина шва	мм	12	12	12	12	12	12
УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ							
Комбинированные упаковочные материалы		•	•	•	•	•	•
Бумажные пакеты		•	•	•	•	•	•
Tyvek®		•	•	•	•	•	•
НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ ПЕЧАТИ							
Наличие встроенного принтера		-	-	-	•	•	•
Автоматическое обновление даты упаковки		-	-	-	•	•	•
Печать лота изделия		-	-	-	•	•	•
Печать персонального кода упаковщика		-	-	-	•	•	•
Автоматическое обновление даты истечения срока годности		-	-	-	•	•	•
Порт для подключения принтера для ярлыков		-	-	•	-	-	•
ДИСПЛЕЙ И КЛАВИАТУРА							
Дисплей: LED или графический (размер в строках или дюймах по диагонали)		4 стр. LED	4стр. LED	3,9" графич.	5,7" графич.	5,7" графич.	5,7" графич.
Клавиатура		•	•	•	•	•	•
Часы и календарь		-	-	•	•	•	•
Возможность введения пароля		-	-	•	•	•	•
ДОКУМЕНТАЦИЯ И ИНТЕРФЕЙСЫ							
Протокол соединения с компьютером		-	-	USB	-	-	USB
Протокол подключения принтера		-	-	RS232	-	-	RS232
Наличие возможности соединения с электронными системами документации		-	-	•	-	-	•



Эксклюзивный дистрибьютор
на территории Российской Федерации:
ООО «БОЗОН»
г. Москва, ул. Выборгская, д. 16, стр.1

Контактная информация:
Тел/факс: +7 (495) 937 33 97/ 937 33 98
E-mail: info@bozon.ru
Web: www.bozon.ru