

## **minirò H-poly VP**

**ISO 11607.2完全可验证的  
连续式医用封口机密封参数控制  
可追溯系统  
可提供外部标签打印机**

### **包装工艺验证**

minirò H-poly VP Evo, 完全符合ISO 11607-2标准和国际准则EN-ISO TS 16775。

### **安全**

一条9毫米宽的滚花密封线, 保证了完美的密封强度与容易和安全的剥离性。

### **通信接口**

一个USB接口允许连接到标准的USB

### **可追溯性**

minirò H-poly VP Evo 允许在一个标准U盘上的所有密封参数的完全可追溯性。

### **包装**

minirò H-poly VP Evo适用于密封LDPE袋, 袋卷和其他所有已知的袋密封, 预先制成无菌屏障系统, 未涂层Tyvek®。

### **HI - 人机界面**

minirò H-poly VP Evo 配备了众所周知的16个字符的2行数字显示器和一个宽和清晰的键盘。

### **清洁和消毒**

不锈钢外壳, 方便有效的清洗和消毒。

### **打印设备**

所有要求的数据可以打印一个标签打印机连接到封口机。

### **节能**

所有Gandus医用密封件的设计和制造都是为了实现工艺优化, 充分尊重节能效率。



## minirò H-poly VP

### ISO 11607.2完全可验证的 连续式医用封口机密封参数控制 可追溯系统 可提供外部标签打印机

#### 技术数据

##### 一般特征

不锈钢框架

涂漆钢框架

内置导向可调

可调节封口线与袋口的距离

##### 密封

连续式封口

密封方式:滚花密封, 可选择平面密封

封口线宽度: 9 mm

封口长度无限

封口距离-产品与密封线  $\geq 30\text{mm}$

##### 可密封的材料

袋子/筒卷EN 868-5

特卫强袋子/筒卷

纸袋EN 868-4

三角袋/筒卷

层压铝袋

PP袋

头袋

聚乙烯

Ultra<sup>®</sup> 袋子/筒卷

##### ISO 11607-2

通过自动关键密封参数控制进行密封验证

温度控制

力的控制

速度控制

密封参数记录

密封参数的可视化

过热温度探测器

密封功能诊断及检查

报警/停止温度公差 $\pm 5$  °C (DIN 58953-7)

报警和停止公差可调

强制报警和停止

速度/时间报警并停止

#### 技术数据

##### 认证/安全

UNI EN ISO 11607-2:2006

UNI EN 868-5:2009

EN ISO TS 16775

DIN 58953-7

Directive 2006/42/EC-2014/30/EU-2014/35/EU

UNI/TR 11408:2011

在UNI EN ISO 9001:2015质量体系认证的公司生产

##### 参数

密封速度6 m/min

最大封口温度 220°C

密封压力85N

耐温性  $\pm 1\%$

压力范围70N

过热的控制

##### 校准

加热自动校准功能

启动时自动自检热电偶电池和远程服务器状态

温度/压力/速度校准

##### 功能

微处理器

多语言菜单

温度设置

操作员/批号/目录/有效期设置

备用/节能/安全恒温器

机上电池, 即使在机器关闭时也能保存数据

启动时检查外围设备的状态和诊断

显示关闭

绝对/可设置/维护计数器

时钟和日历功能

蜂鸣开/关

程序维护

**minirò H-poly VP**  
**ISO 11607.2完全可验证的**  
**连续式医用封口机密封参数控制**  
**可追溯系统**  
**可提供外部标签打印机**

**技术数据**

**接口**

显示2行16 cht

按钮键盘

标签打印机

RS 232端口

USB 端口

**外部的外围**

标签打印机

**标签打印机功能**

标签打印机

开/关打印

CE 符号

条形码

标签的尺寸设置

标准或180°旋转打印图像

多标签打印

可设置的打印顺序

生产及有效期

批处理和操作员字母数字代码

目录字符串

袋累进数量

邮袋和封口机D

密封速度/温度/压力

密封报告打印

**技术数据**

**可追溯性和软件**

可追溯性通过USB盘

**数据库**

文本保存

封口机ID保存

操作符/有效期/批代码保存

**电力供应**

电源100;110/115;230/240 VAC单相

50/60 Hz频率

多频

最大功率500w

**配件**

前支持平台

滚动平台

膜卷架

热转印标签打印机

动力输送平台

**服务**

密封强度测试EN 868-5

校准

维护

**尺寸/重量**

机身尺寸 554x270x237 mm

机身重量18 Kg

