

## **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® 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  $\pm 5^\circ\text{C}$  (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  $220^\circ\text{C}$   
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ID

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

