

We care

New



MINIRÒ POLY VP TOUCH

ISO 11607.2可验证的旋转式医用封口机

4.3英寸彩色触摸屏

可追溯系统

标签打印机、条码阅读器

远程PC连接

连续式封口机适用于聚乙烯、聚丙烯、聚丙烯/纸袋、特卫强等可热封复合材料。完全符合ISO 11607-2标准。接口与条码扫描器，标签打印机和电脑。4.3英寸彩色触摸屏和条形码阅读器设置。远程PC连接通过专用软件。

包装工艺验证

新型号minirò poly VP Touch
符合ISO 11607-2标准
国际指南EN-ISO TS 16775。

安全

9毫米宽滚花或平密封，以保证完美的密封强度与一个容易和安全的可剥离性。

通信接口

USB接口，允许连接到标准USB驱动器。

可追溯性

标准USB棒上所有密封参数的完全可追溯性。

包装

适用于密封LDPE袋，头袋和其他所有已知的，可密封的，预制无菌屏障系统，无涂层Tyvek®。

人机界面

配备4,3 “ 彩色触摸屏显示器。

清洁及消毒

不锈钢上盖，方便有效的清洁和消毒。

打印设备

所有要求的数据都可以用连接到封口机的标签打印机打印出来。

节能

所有Gandus医用封口机的设计和制造都是为了实现流程优化，充分尊重节能效率。



MINIRÒ POLY VP TOUCH

ISO 11607.2可验证的旋转式医用封口机

4.3英寸彩色触摸屏
可追溯系统
标签打印机、条码阅读器
远程PC连接

一般特征	认证/安全
不锈钢框架	UNI EN ISO 11607-2
彩绘钢架	UNI EN 868-5:2009
内置可调导轨	EN ISO TS 16775
可调自由边0 ~ 32毫米	DIN 58953-7
密封	指令2006/42/EC-2014/30/EU-2014/35/EU
连续密封	UNI/TR 11408:2011
密封类型:滚花、平头可选	灭菌指南-MEMO 5
密封宽度9mm	在UNI EN ISO 9001:2015质量体系中制造
密封长度不限	认证公司
距离密封-医疗产品30mm以上 Din规则	参数
热封材料	控制密封速度6mt /min(可选4mt /min);8吨/分钟
小袋/卷轴EN 868-5	控制密封温度10-220
Tyvek® 袋/卷	参考密封力65N-105N
纸袋EN 868-4	温度公差±1%
Gusseted 袋/卷	力范围70N
层压铝袋	自动密封压力调节
PP 袋	过热和机器内部温度控制
头袋	校准
聚乙烯	加热自动校准功能
Ultra® 袋/卷	启动时热电偶电池和远程服务器状态自动自检
ISO 11607-2	温度/力/速度校准
通过自动控制关键密封参数进行密封验证	封口机设置
密封温度控制	通过触摸屏/条形码阅读器选项设置参数)
通过称重传感器控制密封力	4个字符的密码来阻止访问
速度控制	通用、可设置、维护计数器
密封参数记录	10种密封配方
密封参数可视化	24个字母数字批码20个字符
过热温度探头	32个字母数字操作符名称20个字符
封口机功能诊断和检查	目录字符串最多120个字符，可与120个长度为20个字符的字母数字字符串组合
报警/停止温度公差+/-5(DIN 58953-7)	生产日期
报警和停止公差可调	可调的到期日期在天，周，月
强制报警和停止	日期格式为D/M/Y -M/D/Y -Y/M/D -Y/M -M/Y -Y
速度/时间报警和停止	小时/日历功能
	报警蜂鸣器
	程序维护

MINIRÒ POLY VP TOUCH

ISO 11607.2可验证的旋转式医用封口机

4.3英寸彩色触摸屏
可追溯系统
标签打印机、条码阅读器
远程PC连接

接口
4,3 " 彩色触摸屏显示
图标多语言菜单
标签打印机
rs232端口可连接到条码阅读器, 标签打印机, 远程PC
USB端口, 用于批量装载, 操作员, 目录, 配方可追溯性数据保存, 封口机固件更新
标签打印机
以字母数字和条形码格式(代码39)打印设置的数据
条形码阅读器
封口机设置通过条码阅读器(代码39)。代码可以通过专用软件生成
远程PC连接
通过专用软件连接远程PC, 保存封口参数
警报和安全
高/低温报警
高/低压力报警
高/低速报警
报警可追溯性
机器过热报警
报警封口器校准
告警连接诊断

可追溯性通过USB驱动器
保存与每个密封袋相关的所有敏感数据
袋ID
密封日期和时间
密封温度
密封强度
密封速度
很多代码
运营商的名字
报警代码
电力供应
电源V 230;v100 /120 -单相
频率50/60 Hz
最大功率500w
配件
PS-654 前支撑托盘
RL 80 滚轮支撑托盘
条形码阅读器
PRN 2000热转印标签打印机
机动输送带
服务
密封强度试验EN 868-5
校准
维护
尺寸/重量
机器尺寸 590x270x237 mm
重量 18 Kg

