



PURA



密封您对质量和可靠性的 承诺

对于优先考虑功能和美学的医院来说,这是完美的选择。

时尚且优雅的设计,让您能够自信、快速、轻松地包装医疗器械。

宽大的触摸屏、10米/分钟的速度以及为最常用的无菌再处理材料（BOP、Tyvek、Ultra）预设封口参数的功能,使PURA成为多功能性和成本效益的最佳选择。

无论您是在实验室还是CSSD, PURA都能为您的封口过程增添一抹意大利的优雅。



优势和优点

- 完美符合世界卫生组织指南要求以及世界医院灭菌科学联合会（WFHSS）的新指南
- 根据EN ISO 11607-2和国际指南ISO/TS 16775进行可验证的封口过程
- 不锈钢外壳
- 4.3英寸触摸屏（可戴手套操作）
- 显示屏可单独调节
- 可自由编程的包装列表
- 适用于所有符合EN 868-5标准的包装材料（包括未涂层的Tyvek材料和非织造PP，例如Stericlin的White Line材料）
- 前门用于更换打印墨盒
- 可连接打印机、扫描仪、矩阵阅读器等
- 网络兼容
- HDMI接口，用于连接电视
- 节省空间且符合人体工程学的设计
- 最高安全性
- 可持续性，设计和制造旨在实现工艺优化，完全符合节能效率



产品设计和工程开发得到了米兰理工大学设计部门的科学支持。

一般特性

阳极氧化铝和AISI 304不锈钢
内置可调节导板
可调节自由边距

封口

多线旋转封口，平封可选
封口宽度15毫米
封口与医疗产品的距离≥30毫米 DIN规则

包装

袋/卷 EN 868-5, Tyvek® 袋/卷, 纸袋 EN 868-4, 带褶皱袋/卷, PP袋, 层压铝袋, Ultra® 袋/卷

ISO 11607-2

通过自动关键封口参数控制进行封口验证
温度、力和速度控制
封口参数可视化和记录
过热温度探头
封口机功能诊断和检查
报警/停止温度公差 $\pm 5^{\circ}\text{C}$ (DIN 58953-7)
力/速度/时间报警和停止

认证/安全性

UNI EN ISO 11607-2
UNI EN 868-5
EN ISO TS 16775
DIN 58953-7
指令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中制造

外部外围设备

标签打印机/条码扫描仪
追溯性和软件
通过USB闪存盘进行追溯
SecurScan数据上传软件

参数

封口速度 10米/分钟
最大封口温度 200°C
参考封口力 100 N
温度公差 $\pm 1\%$
力范围 80-120 N

校准

加热自动校准功能
自动调谐功能
启动时自动自检热电偶电池和远程服务器状态
温度/力/速度校准

接口

4.3英寸彩色触摸屏
PC连接
通过以太网远程控制
标签打印机
条码扫描仪
局域网网络/RS 232端口/USB端口/以太网
以太网连接配置数据
PC上的备份记录

数据库

文本保存
袋子/封口机ID保存
操作员/过期日期/批号代码保存
可预设程序

功能

微处理器/多语言菜单
启动/打印光电传感器
速度和温度设置
操作员/批次/目录/过期日期设置
待机/节能
内置电池
设置/维护密码
绝对/可设置/维护计数器
时钟和日历功能/蜂鸣器开关
计划维护

内置打印机功能

1行打印
开/关打印, EN / CE符号
自动打印调整以适应袋子宽度/打印位置调整
标准或 180° 旋转打印图像
可设置的打印格式、字符尺寸、顺序
生产日期和过期日期
批次和操作员字母数字代码
目录字符串
袋子序列号、袋子和封口机ID
封口速度/温度/力
封口报告打印
标签打印机功能
开/关打印, CE符号

条形码

标签尺寸设置
可设置的打印顺序
生产日期和过期日期
批次和操作员字母数字代码
目录字符串
袋子序列号、袋子和封口机ID
封口速度/温度/力
封口报告打印
标准或 180° 旋转打印图像
多标签打印

电源

电源 100; 110/115; 230/240 VAC 单相
频率 50/60 Hz; 多频率; 最大功率 600 W

配件（按需提供）

前支撑托盘
滚筒支撑托盘
滚筒支架
热转印标签打印机
条码扫描仪
以太网模块

服务

封口强度测试 EN 868-5
温度/力/速度校准
维护

尺寸和重量

尺寸 553x264x192毫米 / 重量 15公斤