

# 981 DSM

连续式封口机

用于消毒袋



符合DIN EN ISO 11607-2的  
操作封口工艺

polystar® 981 DSM



981 DSM 带台面



981 DSM 带辊道输送机



## 适用范围：

在需要经过验证的封口过程的工艺，应使用**981 DSM系列的polystar®连续封口机**。

关闭，记录和打印（任何一种选项）是前所未有的简单。使用字母数字键盘定义所有重要的封口参数。并对所有封口过程进行监控，检查过程一目了然。

封口过程直接印在包装上或存储在U盘上。

## 操作：

经过短暂的加热后，981 DSM系列的polystar® 连续封口机即可连封口闭灭菌袋。

操作和菜单导航都很简单。因此不需要很长的学习时间或进行专门的培训。从左侧插入消毒袋。袋子被传送带夹住，并通过加热和冷却区域运输。以8.5m/min的恒定速度。消毒袋由一对压接辊封口，并具有监测接触压力。

## 优点：

- 符合DIN EN ISO 11607-2, EN 868-5和DIN 58953
- 不锈钢外壳、工作台和辊道输送机
- 压接缝宽度为15 mm
- 密封速度为 8,5 m/min. (± 5%)
- 恒定接触压力 100N(± 5%)
- 可调接触压力-公差范围：90 - 140 N
- 可调温度范围：50° - 199°C
- 温度公差：± 5°C
- 自动监控通过过程的封口参数
- 超过定义的公差时会发出视觉和听觉的警告信息声音
- 通过打印或存储在U盘上的文档
- 自动启动/停止输送带
- 集成计件器
- 另外还可提供工作台、辊道输送机和点阵打印机



## 技术参数：

polystar®	981 DSM /	981 DSM-P*	辊道输送机
封口速度	8,5 m/Min.	8,5 m/Min.	-
接缝宽度	15 mm	15 mm	-
温度	50 - 199°C	50 - 199°C	-
输入电流	2,2 A	2,2 A	-
功率	0,4 kWh	0,4 kWh	-
尺寸**	550 x 320 x 210 mm	550 x 320 x 210 mm	755 x 290 x 76 mm
净重	17,7 kg	18,2 kg	7,5 kg
电源	230 V / 50 cps.	230 V / 50 cps.	-
** 不带台面	P* = 带点阵打印机		

所有机器都配有一根3米长的连接电缆。给出的尺寸和重量是近似值。  
我们保留在不事先通知的情况下进行技术更改的权利。