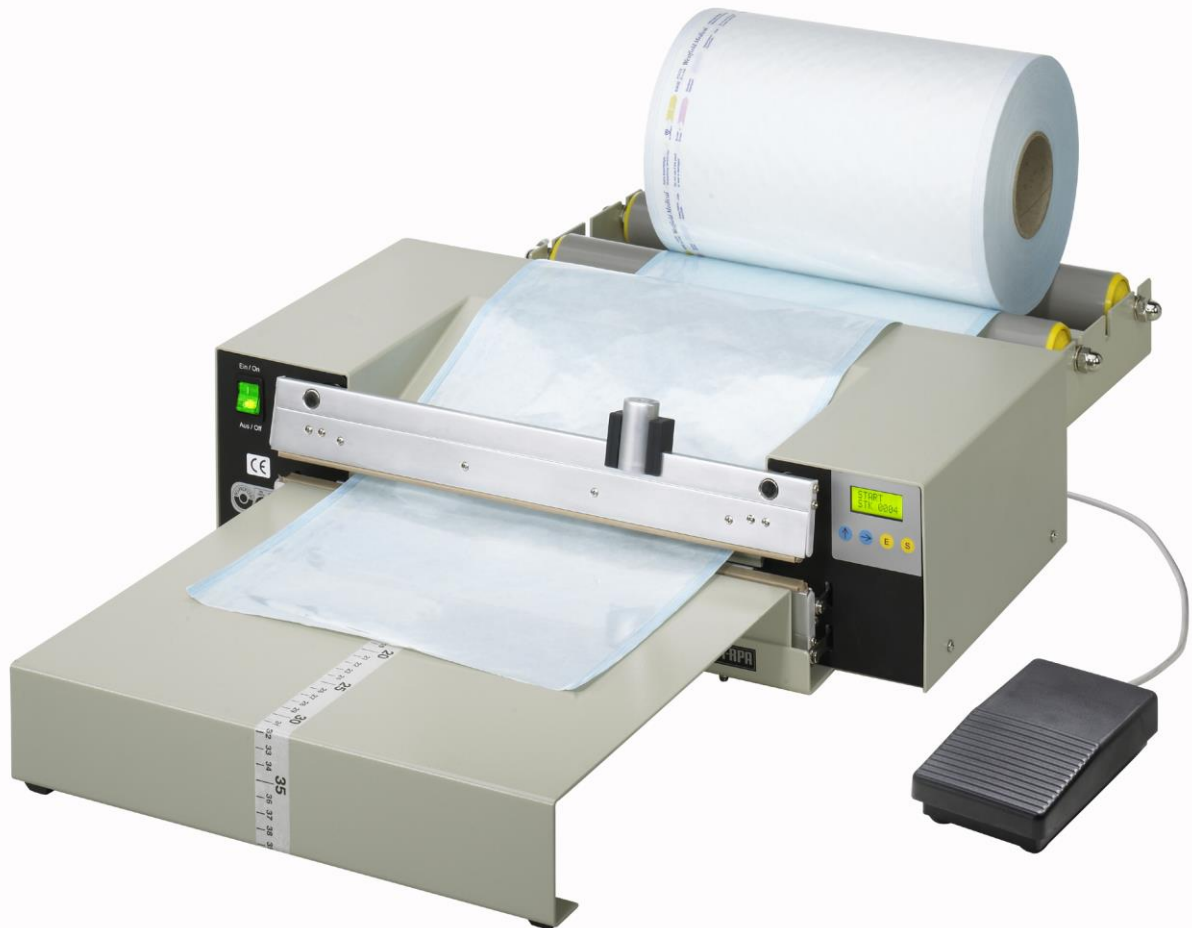


# M-RPA

## 电磁台式封口机

用于复合膜和灭菌膜



polystar® 418 M-RPA 带切割机、工作台和膜卷架



418 M-RPA 带切割机、工作台



618 M-RPA 带切割机

#### 应用范围:

polystar® 电磁台式封口机418 M-RPA和618 M-RPA具有垂直的封口钳，在消毒钳之间放置了无菌薄膜。热封宽度为8 mm的双脉冲加热可确保接缝所需的安全性。

#### 操作:

polystar®电磁台式封口机418 M-RPA和618 M-RPA根据热脉冲原理工作，可立即使用。无需学习即可进行封口—这些设备的操作非常简单：将复合膜或无菌膜放置在封口钳之间。通过踩下脚踏板释放密封脉冲。自动进行封口和冷却的时间只有在将所有东西彻底封口并冷却后才能释放，以延长保质期。电子封口和冷却时间可以精确设置为秒。加热带的温度精确设置到一定程度，并与电磁密封压力一起保证了视觉控制的恒定封口效果—从第一次封口到最后一次封口！



#### 优点:

- 键盘式输入参数
- 精确的温度控制和温度设定
- 以最高达十分之一秒的间隔设置时间
- 集成计数器
- 参数规格通过显示器显示
- 自动调节余热
- 接缝宽度为8毫米，确保牢固而安全的封口接缝



#### 裁切装置:

polystar® 418 M-RPA和618 M-RPA可以配备手动切割机。切割可以在封口过程中完成，以避免不必要的时间损失。

#### 专用装备:

您可以简单地添加一个可拆卸的台面，膜卷盒或膜卷架。该设备将迅速成为您不可或缺的帮手。

#### 技术参数

polystar®	418 M-RPA	618 M-RPA
最大封口长度	400 mm	600 mm
通道封口宽度	8 mm	8 mm
钳口宽度	330 mm	525 mm
输入电流	15 mm	15 mm
功率	4,5 A	7,9 A
尺寸	1,0 kWh	1,8 kWh
净重	560 x 310 x 160 mm	765 x 310 x 160 mm
电源	22,0 kg	24,9kg
	230 V/50 cps	230 V/50 cps

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。