

用于眼科设备的医疗脚踏开关 MFS PHACO-MED 物料号: 根据需求可提供

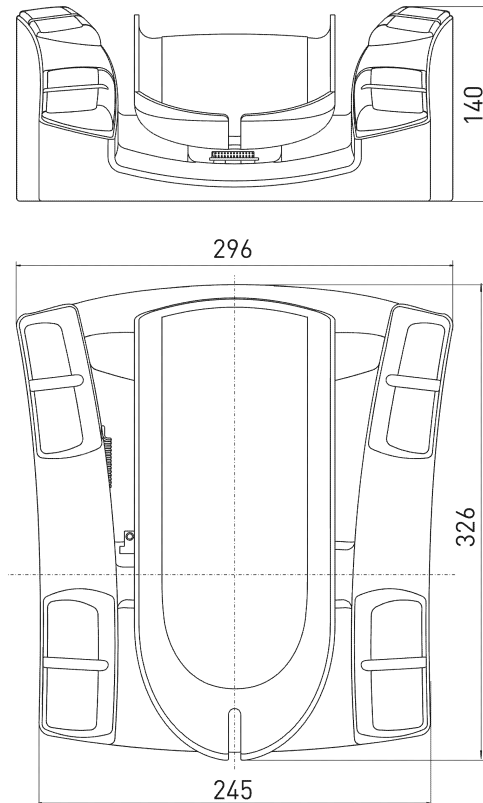
产品特点

- 踏板带有纵向和横向成比例信号输出
- 4个摇杆功能, 每个摇杆带有2个开关功能
- 可编程的制动点用于触觉回馈
- 直观的高精度操作性
- 可选择无线远程通信技术SW2.4LE-MED

注释

- 图片展示可选附件

图纸



技术参数

适用标准

IEC 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, IEC 60529

外壳

热塑性塑料, 抗冲击

摇臂式开关

坚固的, 批准用于手术室的硅

防护等级

IPX8 (IEC/EN 60529)

开关原理

摇臂式开关: 8个开关功能

踏板: 带有成比例信号输出, 横向: $-10^{\circ} \dots 0 \dots 10^{\circ} \pm 2^{\circ}$, 纵向: $0 \dots 15^{\circ} \pm 1^{\circ}$

机械寿命

摇臂式开关: 操作次数 $\geq 250\,000$

踏板: > 1 百万次操作

连接类型

2米线缆, 其它长度可选

开关电压

max. 25 VAC / 60 VDC

开关闭合电流

max. 1 A

开关容量

max. 20 VA

勘误表和技术变化保留.