

AC-81MD

医用设备专用交流电适配器



简介

为兼容的索尼医用设备提供直流电源

AC-81MD 交流适配器为用于兼容的索尼医用产品*而设计：

MCC-3000MT、NU-IP40S、NU-IP40D、UP-D711MD (AC-81MD 作为可选配件)

HVO-500MD/500MD (外科版本)、HVO-550MD/550MD (外科版本)、HMS-3000MT (标配 AC-81MD)

适配器能通过交流电源插座 (100-240V, 50/60Hz) 工作。它可以提供 24V DC 稳定输出电压 (最大电流 3.3A)，适合为上述产品供电。

含交流电源线和直流电缆 (1.8m)，用于连接设备。

*产品的功能可能因销售区域而各异。有关更多信息，请联系距您最近的索尼办公室或授权经销商。

规格

规格

交流输入：100 V - 240 V,
50/60 Hz, 1.0 A - 0.5 A

功率

	直流输出：24 V 3.3 A
操作温度	0 °C 至 40 °C (32°F 至 104°F)
工作湿度	20% ~ 85% (无冷凝)
储存/运输温度	-20 °C 至 +60 °C (-4 °F 至 +140 °F)
储存/运输湿度	20% 至 90% (无冷凝)
工作/储存/运输压力	700 hPa ~ 1,060 hPa
尺寸 (宽 x 高 x 深)*1	60 × 35 × 160 mm (不含突出部分) 2 3/8 × 1 7/16 × 6 3/8 inches (不含突出部分)
重量	400 g (仅交流适配器) 14 oz. (仅交流适配器)
配件	使用说明 (1) 服务联系人列表 (1) 交流电源线 (1)

注

*1 尺寸数值为近似值。

图库

