

## AC-81MD

Netzteil für medizinische Geräte



### Overview

#### **Bietet Gleichstrom für kompatible medizinische Produkte von Sony**

Der AC-81MD ist ein Netzteil, das speziell für die Verwendung mit diesen kompatiblen medizinischen Produkten\* von Sony entwickelt wurde:

MCC-3000MT, NU-IP40S, NU-IP40D, UP-D711MD (AC-81MD als optionales Zubehör verfügbar)

HVO-500MD/500MD (Chirurgie-Version), HVO-550MD/550MD (Chirurgie-Version), HMS-3000MT (AC-81MD standardmäßig inbegriffen)

Der Adapter kann überall dort verwendet werden, wo eine Steckdose (100–240 V, 50/60 Hz) zur Verfügung steht. Er bietet einen regulierten 24 V-Gleichstrom-Ausgang (max. 3,3 A) und ist geeignet für die Stromversorgung der oben genannten Produkte.

Umfasst ein Netzteil und ein DC-Kabel (1,8 m) für den Anschluss an das Gerät.

\* Die Produktverfügbarkeit kann je nach Verkaufsgebiet variieren. Wenn Sie mehr erfahren möchten, setzen Sie sich bitte mit Ihrer nächsten Sony Niederlassung oder einem autorisierten Sony

Händler in Verbindung.

## Specifications

### Technische Daten

Spannungsversorgung	AC-Eingang: 100–240 V, 50/60 Hz, 1,0–0,5 A DC-Ausgang: 24 V 3,3 A
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20% bis 85% (nicht kondensierend)
Temperatur (Lagerung/Transport)	-20 bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	20 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Druck bei Betrieb/Lagerung/Transport	700 bis 1060 hPa
Abmessungen (B x H x T) *1	60 × 35 × 160 mm (ohne vorstehende Teile) 2 3/8 × 1 7/16 × 6 3/8 Zoll (ohne vorstehende Teile)
Gewicht	400 g (nur Netzteil) 14 oz. (Nur Netzteil)
	Bedienungsanleitung (1) Liste mit Servicekontakten

Mitgeliefertes Zubehör (1)  
AC-Code (vor Ort  
bereitgestellt) (1)

---

## Hinweise

\*1 Bei den Maßen handelt es sich um  
ungefähre Werte.

---

## Gallery

