

AC-81MD

Adattatore AC per dispositivi medicali



Panoramica

Fornisce alimentazione DC per attrezzature medicali di Sony compatibili

L'AC-81MD è un adattatore AC progettato per l'uso con i seguenti prodotti medicali* di Sony compatibili:

MCC-3000MT, NU-IP40S, NU-IP40D, UP-D711MD (AC-81MD disponibile come accessorio opzionale)

HVO-500MD / 500MD (versione chirurgica), HVO-550MD / 550MD (versione chirurgica), HMS-3000MT (AC-81MD fornito in dotazione)

L'adattatore è in grado di funzionare ovunque sia presente una presa di corrente AC (100-240 V, 50/60 Hz), e fornisce un'uscita DC regolata di 24 V (max 3,3 A) per alimentare i prodotti sopra indicati.

Include il cavo di alimentazione AC e il cavo DC (1,8 m) per la connessione al dispositivo.

*La disponibilità del prodotto può variare in base alle aree di vendita. Per ulteriori informazioni, rivolgersi alla filiale o al rivenditore autorizzato Sony più vicino.

Specifiche

Specifiche

Alimentazione	INGRESSO AC: da 100 V a 240 V, 50/60 Hz, da 1,0 A a 0,5 A Uscita DC: 24 V, 3,3 A
Temperatura di esercizio	Da 0 °C a 40 °C
Umidità di esercizio	Da 20 % a 85 % (senza condensa)
Temperatura di trasporto/stoccaggio	Da -20 a +60 °C
Umidità di trasporto/stoccaggio	Da 20% a 90% (senza condensa)
Pressione di esercizio/trasporto/stoccaggio	Da 700 hPa a 1060 hPa
Dimensioni (L x A x P) *1	60 × 35 × 160 mm (escluse sporgenze) 2 3/8 × 1 7/16 × 6 3/8 pollici (escluse sporgenze)

Specifiche

Peso	400 g (solo adattatore AC) 14 oz. (solo adattatore AC)
Accessori in dotazione	Istruzioni operative (1) Elenco contatti assistenza (1) Cavo di alimentazione AC (fornito a livello locale) (1)

Note

* 1	I valori delle dimensioni sono approssimativi.
-----	--

Galleria



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione scritta. Le caratteristiche e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. I valori per peso e dimensioni sono approssimativi. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.