

PALCO 305

Pulsiossimetro



Apparecchio portatile per il monitoraggio non invasivo della saturazione d'ossigeno del sangue arterioso.

Caratteristiche specifiche

I display LED forniscono dati continui sulla saturazione di ossigeno, in termini di saturazione percentuale di ossigeno, e sulla frequenza del polso, in termini di battiti per minuto.

Una spia luminosa LED viene attivata in sincronia con il polso del paziente

Può essere alimentato sia dalla batteria ricaricabile interna che dall'adattatore c.a.

Test automatici per la verifica del corretto funzionamento del dispositivo

Fornito con sensore adulto

Conforme a

IEC 601-1/1988

Dati tecnici

Display	2 a LED di 3 cifre con 7 segmenti LED
Risoluzione	1%SpO ₂ 1 battito per minuto
Gamma	SpO ₂ : da 0 a 100% Polso: da 25 a 250 batt/min
Errore SpO ₂	Da 100 a 70%, ± 2% Da 69 a 60%, ± 3% Inferiore al 60%, non specificato
Errore polso	Da 25 a 250 batt/min, ± 2 batt/min
Dimensioni	19,1x9x3,5 cm
Peso	482 g
Batteria	Ricaricabile Ni-Cd
Autonomia	12 ore di lavoro ininterrotto
Adattatore c.a.	Input 230V-50hz 110mA Output 12V-1000mA 12VA
Condizioni ambientali	Press. atm. Da 770 a 2282.45 mmHg Temp. operativa: da 0°C a 55°C Temp. di stoccaggio: da 30°C a 65°C

DM di classe IIb secondo la Dir. 93/42/CEE

PALCO 305 PULSE OXIM.
C/SENS.CLIP E ALIMENTATORE



PO00305C

Distribuito da Spencer Italia s.r.l.

Rev.1 (15/01/2018)

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it>

Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it