

TEXAS 110

Pulsiossimetro con sensore



Apparecchio portatile per il monitoraggio non invasivo della saturazione d'ossigeno del sangue arterioso e della frequenza e la forza del polso.

Caratteristiche specifiche

- Il display a led rossi fornisce dati di facile lettura
- Allarme acustico e visivo quando vengono superati i parametri
- Sistema di autospegnimento quando non viene effettuata la misurazione per 3 minuti consecutivi
- Funzionante con 3 batterie AA, che permettono un funzionamento fino a 7 ore
- Indicatore della capacità della batteria
- Fornito con sensore da dito adulto

Dati tecnici

Dimensioni	120x63x32 mm
Misurazione SpO ₂	35% - 99%
Accuratezza SpO ₂	70% - 99%, ± 2%; ≤69%, n.d.
Risoluzione SpO ₂	1%
Misurazione polso	30 - 250 BPM
Errore polso	30 - 250 BPM ± 2bpm
Risoluzione polso	1 bpm
Peso	125g (batterie e sensore esclusi)
Condizioni operative	Temp. Da 0 a 45°C Umid. Da 15% a 95%
Condizioni di stoccaggio	Temp: Da -20 a +60°C Umid. Da 10% a 95%

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

PULSIOSSIMETRO COMPLETO DI
SENSORE

PO00110

Classificazione CND Z1203020408

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