

## TEXAS 111

### Pulsiossimetro compatto



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

#### Caratteristiche specifiche

- Il display fornisce dati di facile lettura
- Il funzionamento è automatico e non richiede l'utilizzo di pulsanti
- Segnalazione visiva batteria scarica
- Custodia in silicone inclusa

#### Dati tecnici

Dimensioni	57x34x31 mm
Misurazione SpO <sub>2</sub>	35% - 100%
Accuratezza SpO <sub>2</sub>	70% - 99%, ± 2%; ≤69%, n.d.
Misurazione polso	30 - 250 BPM
Errore polso	30 - 250 BPM ± 2%
Peso	57g (batterie incluse)
Batterie	2 Tipo AAA
Parte applicata	Tipo B
Durata batterie	30 ore circa
Protezione IP	IPX1
Condizioni operative	Temp. Da 5 a 40°C Umid. Da 15% a 90%
Condizioni di stoccaggio	Temp: Da -20 a +70°C Umid. Da 15% a 93%

#### Conforme a

IEC 60601-1-2

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

TEXAS 111 PULS. COMPATTO SENS.  
INTEGRATO



PO00111C

Classificazione CND

Z1203020408

Distribuito da Spencer Italia s.r.l.

Rev.5 (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](http://www.spencer.it)