

TEXAS 111

Pulsoksymetr kompaktowy



Przenośne urządzenie do nieinwazyjnego pomiaru saturacji krwi i tętna.

Cechy charakterystyczne

- Czytelny wyświetlacz.
- Działanie automatyczne, bez potrzeby używania przycisków
- Wizualna sygnalizacja słabej baterii
- Silikonowy pokrowiec

Dane techniczne

Wymiary	57x34x31 mm
Zakres pomiaru SpO ₂	35% - 100%
Dokładność SpO ₂	70% - 99%, ± 2%; ≤69%, n.d.
Zakres pom. tętna	30 - 250 BPM
Dokładność pomiaru	30 - 250 BPM ± 2%
Waga	57g (z bateriami)
Baterie	2 typu AAA
Zastosowana część	Typ B
Czas pracy baterii	Ok. 30 godz.
Klasa IP	IPX1
Warunki pracy	Temp. od 5 do 40°C Wilg. od 15% do 90%
Warunki przechow.	Temp: od -20 do +70°C Wilg. od 15% do 93%

Zgodność z normami

IEC 60601-1-2

Klasa IIa Urz. Med. Zgodnie z Dir. 93/42/CEE

TEXAS 111 COMPACT
PULSEOXYMETER WITH
INTEGRATED SENSOR



PO00111C

Klasyfikacja CND

Z1203020408

Distributed by Spencer Italia s.r.l.

Rev.5 (15/01/2018)

UNCHECKED COPY – further revisions will be available on <http://support.spencer.it>
Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it