



**COLPHARMA**®

Salute & Benessere

# Pulso 100

Pulsossimetro portatile



- Misurazione della Saturazione di Ossigeno nel sangue (SpO2) e della Frequenza Cardiaca
- Display a colori con rotazione automatica per una facile lettura
- Garanzia 2 anni

Pulso 100 è un dispositivo portatile, affidabile e rapido per la misurazione della Saturazione di Ossigeno nel sangue (SpO2).

Visualizza la Saturazione di Ossigeno (SpO2), la Frequenza Cardiaca e l'Onda Pletismografica è idoneo per adulti (max 110 kg) e bambini (>15 kg), sportivi e alpinisti.

Si spegne automaticamente dopo 8 secondi, è dotato di cinturino per il trasporto e funziona con 2 batterie alcaline AAA (incluse).



Display a colori  
con rotazione  
automatica



Per adulti  
e bambini



Per sportivi  
e alpinisti

Cartone da 6 pezzi  
Cod. 10703  
PULSO 100



8 034135 847034

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Display tipo:</b>	OLED
<b>SpO2:</b>	Range misura: 70%~99% Precisione: $\pm 2\%$ per valori tra 70%~99%, Non specificato ( $\leq 70\%$ ) per SPO2 Risoluzione: $\pm 1\%$
<b>PR:</b>	Range misura: 30BPM~240BPM Precisione: $\pm 1$ BPM o $\pm 1\%$ (uno maggiore)
<b>Alimentazione:</b>	Due batterie alcaline da 1.5V (AAA)
<b>Corrente di alimentazione:</b>	<30mA
<b>Spegnimento automatico:</b>	dopo 8 secondi senza segnale
<b>Caratteristiche ambientali:</b>	Temperatura di lavoro: 5 °C~40 °C Temperatura di immagazzinaggio: -10 °C~40 °C Umidità Ambientale: 15%~80% in funzionamento 10%~80% in deposito Pressione di lavoro: 70kPa~106kPa
<b>Normative:</b>	Il dispositivo è conforme alla norma IEC 60601-1-2 per le emissioni EM. I materiali con cui l'utente può entrare in contatto non hanno alcuna tossicità e nessuna azione sui tessuti e sono conformi a quanto indicato dalle ISO 10993-1, ISO 10993-5 e ISO 10993-10.
<b>Misurazione delle prestazioni in bassa perfusione. Condizioni di prova:</b>	Utilizzare l'apparecchiatura di prova (Tester BIO-TEK INDEX) l'onda di impulso è disponibile senza cedimenti quando l'ampiezza di impulsi di simulazione d'onda è pari al 6%.
<b>Capacità di resistenza contro le interferenze della luce ambientale:</b>	Il dispositivo funziona correttamente con rumore misto prodotto dal Tester Pulsossimetro BIO-TEK.

Con riserva di apportare modifiche tecniche.

# CE0123