

Pulsossimetro OXY-110 - Monitor SpO₂ con Display TFT e Memoria Dati



PULSOSSIMETRO OXY 110

Grande display TFT 3,5" autorotante per SpO₂, PI, pletismogramma, pulsazioni (PR) e temperatura.

Tecnologia SpO₂ brevettata MoveOxy™ con rimozione degli artefatti e protezione contro il movimento.

Varia scelta di sonde SpO₂ per adulti, bambini e neonati.

Batteria al litio integrata, fino a 18 ore di monitoraggio continuo.

Limite allarme, altezza suono, tono tasti e luminosità regolabili.

Fino a 580 ore di dati SpO₂ archiviati.

Opzionale termometro auricolare a infrarossi.

Fornito con copri-pulsossimetro, sonda a clip per adulti, base per ricarica, cavo USB.

Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES

Il pulsossimetro OXY-110 è un dispositivo medico progettato per il monitoraggio accurato della saturazione di ossigeno nel sangue (SpO₂), della frequenza cardiaca (PR) e dell'indice di perfusione (PI). Grazie al display TFT da 3,5 pollici, consente una visualizzazione chiara

dei parametri vitali, risultando ideale per utilizzo in ambito clinico, ambulatoriale e domiciliare.

Il dispositivo utilizza tecnologia avanzata per la rilevazione della saturazione con intervallo di misurazione SpO₂ da 70% a 100% ($\pm 2\%$) e frequenza cardiaca da 30 a 250 bpm ($\pm 2\%$), garantendo misurazioni affidabili e precise. L'indice di perfusione (PI) permette inoltre di valutare la qualità del segnale e la perfusione periferica.

Il pulsossimetro OXY-110 è dotato di memoria interna fino a 580 ore di dati, consentendo il monitoraggio e la registrazione delle misurazioni nel tempo. Supporta modalità di misurazione continua o a campione, adattandosi a diverse esigenze cliniche.

La batteria integrata assicura fino a 18 ore di funzionamento continuo, mentre il dispositivo è fornito con sonda a clip per adulti, base di ricarica e cavo USB, offrendo una soluzione completa per il monitoraggio della saturazione di ossigeno.

FAQ - Domande e Risposte

Quali parametri misura il pulsossimetro OXY-110?

Misura saturazione di ossigeno (SpO₂), frequenza cardiaca (PR) e indice di perfusione (PI).

Quanto dura la batteria?

La batteria integrata garantisce fino a 18 ore di utilizzo continuo.

Il dispositivo registra i dati?

Sì, dispone di memoria interna fino a 580 ore di registrazione.

Che tipo di display utilizza?

È dotato di display TFT da 3,5 pollici ad alta visibilità.

Il pulsossimetro è fornito con accessori?

Sì, include sonda a clip per adulti, base di ricarica e cavo USB.

Tecnica: LED a due lunghezze d'onda

Intervallo SpO₂: 70 - 100% $\pm 2\%$

Intervallo pulsazioni: 30 - 250 bpm $\pm 2\%$

Intervallo indice perfusione (PI): 0,2 - 20%

Schermo: TFT 3,5"

Memoria dati: fino a 580 ore

Modalità misurazione: continua o saltuaria

Alimentazione: batteria al litio

Ricarica: base di ricarica o cavo USB

Dimensioni: 158x73x25 mm

Peso: 230 g (inclusa batteria)

Caricamento dati: cavo USB o wireless

Pulsossimetro OXY-110 con display TFT 3,5", monitoraggio SpO₂, frequenza cardiaca e indice di perfusione con memoria fino a 580 ore.