

PULSOXIMETRI OXY 1 E OXY 2

- 35069 PULSOXIMETRO OXY 1 IT, HR, FI, LV, BG, Arabo
- 35070 PULSOXIMETRO OXY 1 GB, PT, GR, DK, NL, RO
- 35071 PULSOXIMETRO OXY 1 FR, ES, DE, PL, CZ, SE
- 35072 PULSOXIMETRO OXY 2 GB, FR, IT, ES, PT, GR

Pulsoximetro per misurare la saturazione di ossigeno e le pulsazioni dal dito del paziente. Adatto all'uso domestico e professionale, in famiglia o in ospedale. Utilizzabile prima o dopo l'attività fisica, ma sconsigliabile nel corso di essa.

- visualizzazione valori SpO₂ e pulsazioni, visualizzazione istogramma
- indicatore bassa tensione
- spegnimento automatico dopo 5 secondi

SCATOLA E MANUALE IN 18 LINGUE



35069
35070
35071



35072
Peso: 50g
(incluse due batterie)

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Modalità visualizzazione: SpO ₂	LED intervallo: 0-100%, (risoluzione 1%) accuratezza: 70-100%: ±2%, non specificata sotto 70%
Pulsazioni	intervallo: 30-250 bpm, (risoluzione 1 bpm) accuratezza: ±2 bpm o ±2% (il maggiore)
Riempimento debole:	SpO ₂ e pulsazioni sono mostrate correttamente quando il rapporto pulsazioni-riempimento è 0,4%. Errore SpO ₂ ±4%, errore pulsazioni ±2 bpm o ±2% (il maggiore)
Consumo energetico:	minore di 25 mA - Tensione: CC 2,6 V - 3,6 V
Funzionamento batterie:	due batterie possono funzionare in maniera continuativa per 24 ore
Sicurezza:	batteria interna, tipo BF
Dimensioni:	57x31xh 32 mm (Oxy 1) 60x30,5xh 32,5 mm (Oxy 2)

SCATOLA E MANUALE MULTILINGUE



35069

IT, HR, FI, LV, BG, Arabo



35070

GB, PT, GR, DK, NL, RO



35071

FR, ES, DE, PL, CZ, SE



35072

GB, FR, IT, ES, PT, GR

PULSOXIMETRO OXY-3

DISPLAY TFT A 2 COLORI



Fornito in blister con batterie e cordino



35090

CE 0476
FDA

• 35090 PULSOXIMETRO OXY-3 GB, FR, IT, ES, PT - blister
• 35074 PULSOXIMETRO OXY-3 IT, DE, SE, HU, RO - blister

Apparecchio tascabile di facile utilizzo, misura il livello di ossigeno nel sangue e le pulsazioni. Caratteristiche principali:

- semplice, piccolo e leggero, portatile
- visualizza SpO₂, forma d'onda SpO₂, pulsazioni, istogramma delle pulsazioni
- basso consumo energetico
- 2 batterie alcaline AAA incluse
- indicatore batteria scarica, spegnimento automatico
- adatto per dita di adulti e bambini
- rivestimento morbido di silicone, pinza molto resistente allo scivolamento, non invasivo, non punge
- display orientabile in 4 direzioni
- 35075 CUSTODIA IN SILICONE - azzurra
- 35076 ASTUCCIO IN CORDURA con passante per cintura - blu



35075 + 35090

PULSOXIMETRO PEDIATRICO OXY-0



35056

35057

- 35056 PULSOXIMETRO PEDIATRICO OXY-0 - tigre - GB, FR, IT, PT, SE, RO
 - 35057 PULSOXIMETRO PEDIATRICO OXY-0 - coccodrillo - GB, IT, ES, DE, PL, GR
- Misura la saturazione di ossigeno (SpO₂) e le pulsazioni nei bambini a casa, in ospedale, nelle visite sportive, ecc. Lo schermo LCD a colori visualizza il valore della SpO₂ e il valore, la forma d'onda e l'istogramma delle pulsazioni. Schermo a 4 direzioni con regolazione della modalità di visualizzazione e della luminosità. Funzione di spegnimento automatico entro 5 secondi. Include un cordino per appenderlo, due batterie AAA e un manuale d'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Schermo: SpO ₂ :	LCD a colori intervallo: 0% ~ 100%, (risoluzione 1%) accuratezza: 70% ~ 100%: ±2%, non specificata sotto 70%
Pulsazioni:	intervallo: 30 bpm ~ 250 bpm (risoluzione 1 bpm) accuratezza: ±2 bpm o ±2% (il maggiore)
Alimentazione:	2 batterie alcaline AAA 1,5 V
Funzionamento batterie:	due batterie possono funzionare in maniera continuativa per 20 ore
Dimensioni - peso:	59x36xh 35 mm - 50g (incluse le batterie)

PULSOXIMETRO PEDIATRICO OXY-PED

- 34266 PULSOXIMETRO PEDIATRICO OXY-PED

Come OXY-6 (vedere pagina 390), ma adatto per uso pediatrico. L'apertura è strutturata per dita di 8/16 mm. Allarmi visivi e acustici. Fornito con 2 batterie ricaricabili, caricabatteria USB e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo



34266

Display OLED a colori orientabile in 4 direzioni

Oxy-ped con accessori standard



34266

	INTERVALLO	ACCURATEZZA	RISOLUZIONE
Pulsazioni:	30-240 bpm	± 2 bpm (2%)	1bpm
SpO ₂ :	35%-99%	± 2% (75-99%) ± 3% (50-75%)	1%
Indice di perfusione:	0-20%	± 0,1% (0,2-2%) ± 0,2% (2-10%)	0,1%

Allarme: SpO₂: limite inferiore 90%
Pulsazioni: basse: < 50 bpm - alte > 120 bpm
Alimentazione: batterie ricaricabili 3,6V Norme: IEC 60601-1-2 Classe II