

GBC

- **Uso immediato**
- **Rilevazione rapida 2s**
- **Uso anche in ambito pediatrico**
- **Schermo LCD con rotazione 180°**
- **Cuscinetti in gomma**
- **Spegnimento automatico**



SATURIMETRO DA DITO

MISURAZIONE DELLA SATURAZIONE
DELL'OSSIGENO NEL SANGUE
E DELLA FREQUENZA CARDIACA



COD. 64.2506.60



Dispositivo medico
Conforme Direttiva 93/42/EC

Accuratezza misurazione SpO2	70% - 100%: ± 2	Indice di perfusione	0% - 20%
Intervallo misurazione SpO2	35% - 100%	Tempo di misurazione	>2s
Risoluzione SpO2	1%	Alimentazione	2x AAA (non incluse)
Accuratezza frequenza battito	30bpm - 240bpm $\pm 2\%$	Corrente	<40mA A
Risoluzione frequenza battito	1bpm	Grado di protezione	IP22
Temperatura di esercizio	+5°C - +40°C	Dimensioni	56x34x30 mm
Umidità di esercizio	30% - 80% senza condensazione	Peso	60 g

Saturimetro (pulsossimetro) da dito per la misurazione immediata del livello di saturazione dell'ossigeno nel sangue e della frequenza cardiaca espressa in battiti per minuto. Funziona a batterie (non incluse) e, grazie allo spegnimento automatico, garantisce consumi bassissimi.

Schermo LCD ruotabile 180°. Indicatore batteria scarica. Cuscinetti in gomma. Leggero, facilissimo da usare, adatto anche ad uso pediatrico.

Dispositivo medico Conforme Direttiva 93/42/EC

