

PULSOSSIMETRO - BM1000D

IL PULSOSSIMETRO "BM1000D" CONSENTE FACILMENTE DI VALUTARE IN UN SOGGETTO SIA LA SATURAZIONE DI OSSIGENO PRESENTE NEL SANGUE CHE LA FREQUENZA CARDIACA.

IL PULSOSSIMETRO "BM1000D" È UNO STRUMENTO SEMPLICE DA UTILIZZARE, INDOLORE E ASSOLUTAMENTE NON INVASIVO IN QUANTO IL RILIEVO VIENE EFFETTUATO SU UN DITO TRAMITE L'UTILIZZO DI RAGGI INFRAROSSI.

L'USO DEL PULSOSSIMETRO PUÒ ESSERE UTILE PER VALUTARE E MONITORARE LA FUNZIONALITÀ RESPIRATORIA IN AMBITI OSPEDALIERI, AMBULATORIALI E DOMICILIARI.

L'UTILIZZO DELLO STRUMENTO È PARTICOLARMENTE UTILE IN PAZIENTI AFFETTI DA INSUFFICIENZA CARDIACA O DA MALATTIE DELLE VIE AEREE COME: POLMONITE - ASMA BRONCHIALE - BRONCHITE CRONICA - BPCO - ALTRE MALATTIE POLMONARI E PLEURICHE.

SPECIFICHE TECNICHE

Display

OLED

SpO₂

Intervallo di misurazione: 35-100%

Precisione: ±2% (80%-100%); ±3% (70%-79%)

Pulsazioni

Intervallo di misurazione: 25-250bpm

Precisione: ±2bpm

Alimentazione

2 Batterie alcaline 1.5V AAA (in dotazione)

Dimensioni

mm 58x34x30

Peso

gr 50

DOTAZIONE DI SERIE

· 1 Unità PULSOSSIMETRO BM1000D

· 1 Cordino porta dispositivo

· 2 Batterie alcaline 1.5V AAA

· 1 Manuale operativo



CE
0123

CERTIFICATO COME
DISPOSITIVO MEDICO

FUNZIONI DEL DISPOSITIVO

Rilevazione e indicazione della saturazione di ossigeno nel sangue (SpO₂)

Rilevazione delle pulsazioni (battito cardiaco)

Indicazione dell'indice di perfusione (PI)

Indicazione dell'andamento delle pulsazioni (curva pletismografica)



GLOBUS
ITALIAN EXCELLENCE

PULSOSSIMETRO - BM1000D

Rev. It_05_2020