

## Vital test - pulsiossimetro professionale Vital test - professional pulse oximeter



VITAL TEST è un pulsiossimetro professionale studiato per l'utilizzo in ambito medico. Semplice e ricco di funzioni può essere fornito con un apposito supporto, studiato per essere fissato a riunito, parete o stativo. Questa opzione permette di avere un continuo controllo

### Caratteristiche principali

- visualizzazione onda oppure lettura decimale dei valori
- selezione lettura adulti-bambini
- sonoro on/off e relativo volume regolabile
- allarmi min / max SpO2
- allarmi min / max pr
- identificazione paziente
- data rilevamento

A richiesta con Vital Test può essere fornito programma con interfaccia da collegare al computer, per la registrazione e la stampa di tutti i parametri rilevati.

### Dati tecnici

Tensione di alimentazione	4 x 1,5 V AA
Corrente massima dei fusibili	.
Frequenza della Tensione di alimentazione	.
Massima potenza elettrica assorbita	.
Peso netto del prodotto	210 g
Larghezza prodotto	70,00
Altezza prodotto	160,00
Profondità prodotto	37,60
Codice HIBC	+E309112504.
Classe di rischio del dispositivo medico	Classe IIb
Codice GMDN	17148
Codice UMDNS	17148
Codice CND	Z1203020408
Numero di registrazione presso il Ministero della Salute Italiano	295207
Anno di inizio produzione e commercializzazione	2011
Codice TECNO-GAZ di tipologia prodotto	O2
Numero di certificazione prodotto	G1 10 12 75656 001

Dati tecnici • Technical data	Vital Test
LxAxP / WxHxD	(70x158x37) mm
Peso / Weight	165 g
Alimentazione a batterie Batteries power supply	4 x 1.5V ~ LR6 AA 48 hours life-span
Compatibilità EMC EMC Compliance	Class B
Grado di protezione Degree of protection	Type BF-A Type BF- Applied Part
Display / Display	128 x 64 dot-matrix LCD con retroilluminazione LED 128 x 64 dot-matrix LCD with LED backlight

## Vital test - pulsiossimetro professionale Vital test - professional pulse oximeter



Vital test is a professional pulse oximeter that is designed for use in a medical environment. Simple and multi-functional it can be supplied with a special support, designed to be fixed to a unit, wall or stand. This option allows for constant control of the instrument and allowing it to become a convenient instrument for constant use.

### Principal Characteristics

- wave-length or decimal reading of the values on the display
- adult-child reading selection
- on/off sound and adjustable volume
- SpO2 min / max alarms
- Pr min / max alarms
- patient identification
- data reading

On request Vital Test can be supplied programmed with an interface to be connected to a computer, for the registration and printing of all parameters measured.



### Technical features

Power supply voltage	4 x 1,5 V AA
Maximum current of fuses	.
Power supply voltage frequency	.
Maximum electric power absorbed	.
Net weight of product	210 g
Product width	70,00
Product height	160,00
Product depth	37,60
HIBC Code	+E309112504.
Risk class of medical device	Classe IIb
GMDN Code	17148
UMDNS Code	17148
CND Code	Z1203020408
Registration number at Italian Ministry of Health	295207
Starting year of manufacturing and marketing	2011
TECNO-GAZ product type code	O2
Product certification number	G1 10 12 75656 001