

Vital Test

Pulsiossimetro Oxymètre de pouls Pulse oximeter

Product info

VITAL-TEST

Dimensioni (LxAxP)
Dimensions (LxAxP) 70x158x37 mm
Dimension (WxHxD)

Peso | Poids | Weight 250 g

Tensione
Tension AC110V 50/60Hz
Main Voltage

Alimentazione a batterie 4 x 1.5V LR6 AA (16 ore di autonomia continua)
Alimentation par batterie 4 x 1.5V LR6 AA (16 heures d'autonomie continue)
Batteries power supply 4 x 1.5V LR6 AA (continuous working 16 hours life-span)

Compatibilità EMC Classe B
Compatibilité électromagnétique CEM Classe B
EMC Compliance Class B

Grado di protezione
Degré de protection Partie appliquée sur le patient de type BF
Degree of protection Type BF-Applied Part

Display 128 x 64 dot-matrix LCD con retroilluminazione LED
Écran 128 x 64 dot-matrix LCD avec rétroéclairage par diodes électroniques électroluminescentes (LED)
Display 128 x 64 dot-matrix LCD with LED backlight

Art. 11250

Art. 11255



It

Pulsiossimetro mod. Vital Test

VITAL TEST è il nuovo pulsiossimetro di TECNO GAZ, un prodotto di ultima generazione che si distingue per solidità, precisione, caratteristiche evolute. Ha dimensioni ridotte, facilmente trasportabile, dotato di borsa e tracolla, facilmente utilizzabile da personale medico ed ausiliario. Il prodotto è semplice e professionale, utilizzabile in terapia intensiva, reparti, studi medici, odontoiatri, emergenza, permette un monitoraggio immediato, preciso, non invasivo. VITAL TEST ha una forma piacevole ed ergonomica, facile da impugnare e trasportare, il display è ampio e i comandi semplici ed intuitivi. Permette di rilevare il valore di SpO₂, la frequenza cardiaca (PR pulse rate), la visualizzazione della forma d'onda e il valore trend degli ultimi 10 minuti di questi 2 parametri. L'alimentazione è con batteria ricaricabile che ne consente l'uso durante il trasporto. VITAL TEST può essere fornito con un apposito supporto art. 11255, studiato per essere fissato a riunito, parete o stativo, per poter avere una continua visione senza avere le mani impegnate. Una soluzione ottimale per odontoiatri o per coloro che fanno chirurgia ambulatoriale. A richiesta può essere fornito programma con interfaccia fra computer e VITAL TEST, per la registrazione e la stampa di tutti i parametri rilevati. VITAL TEST è compatibile con sensori Nellcor e BCI D89.

Fr

Pulsomètre mod. Vital Test

VITAL TEST est un nouveau oxymètre de pouls de TECNO GAZ, un produit de dernière génération qui se distingue par sa solidité, sa précision et ses caractéristiques évoluées. Il a des dimensions réduites et il est facilement transportable. Doté de sac et de bandoulière, il est facilement utilisable par le personnel médical et auxiliaire. Ce produit est simple et professionnel et il est utilisable en thérapie intensive, dans les services, les cabinets médicaux, odontologistes, premiers secours. Il permet un monitoring immédiat, précis, non-invasif. VITAL TEST a une forme agréable et ergonomique. Il est facile à empoigner et à transporter. Son écran est grand et ses commandes sont simples et inductives. Il permet de relever la valeur de SpO₂, la fréquence cardiaque (PR pulse rate / fréquence du pouls), l'affichage de la forme d'onde et la valeur trend des 10 dernières minutes de ces 2 paramètres. L'alimentation s'effectue moyennant une batterie rechargeable qui permet de l'employer pendant le transport. VITAL TEST peut être fourni avec un support spécifique art. 11255, conçu pour être fixé au fauteuil, à la paroi ou au chariot, de manière à avoir une vision continue sans avoir les mains occupées. C'est une solution optimale pour les odontologistes et pour tous ceux qui pratiquent la chirurgie ambulatoire. Sur demande, un programme avec interface entre l'ordinateur et le VITAL TEST peut être fourni pour l'enregistrement et l'impression de tous les paramètres relevés. VITAL TEST est compatible avec les capteurs Nellcor et BCI D89.

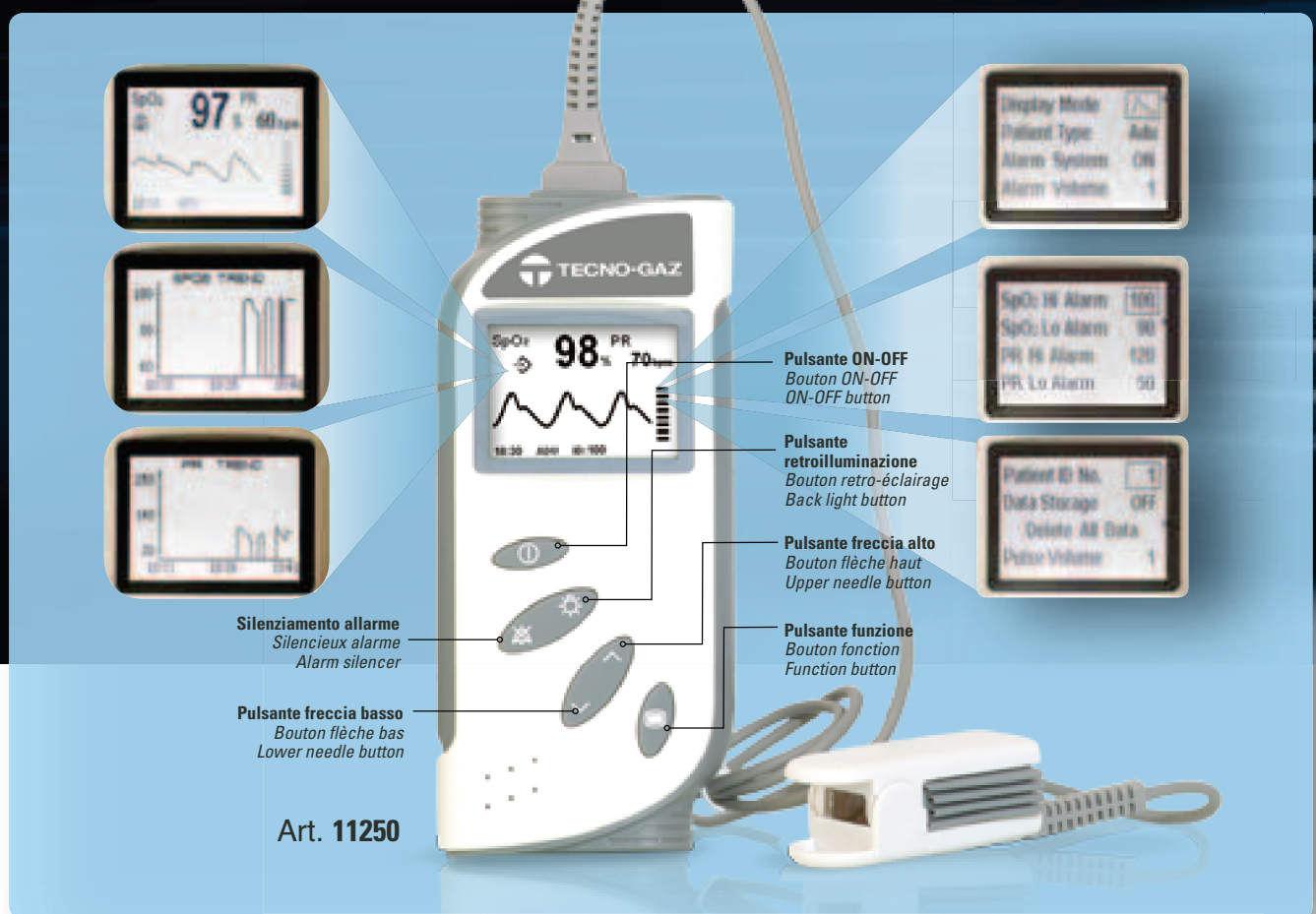
En

Pulse oximeter mod. Vital Test

VITAL TEST is Tecno-Gaz new and last generation Pulse oximeter which is distinguishable for its solidity, precision and advanced features. It's small, easy transportable, equipped with shoulder bag and easy to be used both by surgeons and assistants. The item is simple and professional, it can be used in intensive care units, surgeries, dentist's surgeries, emergency rooms, since it guarantees immediate, accurate and non-invasive monitoring. VITAL TEST has pleasant and ergonomic shape, it is easy to grip and to be transported, equipped with wide display and with simple and inductive controls. It allows SpO₂ measurement, heart rate (pulse rate), waveform visualization and also last 10 minutes trend value of these two parameters. Supplied with rechargeable battery so that it can be used during transportation too. VITAL TEST can be supplied with proper support code 11255, planned to be fixed to dentist's unit, wall or trolley in order to allow a continuous vision even when hands are busy. An excellent solution both for dentists and outpatient surgeons. Interface program between computer and VITAL TEST can be supplied on demand in order to record and print all collected parameters. VITAL TEST is compatible with Nellcor and BCI D89 sensors.

Pulsiossimetro Oxymètre de pouls Pulse oximeter

Vital Test



Art. 11250

It

DISPLAY

L'ampio display ad LCD permette una facile lettura anche a distanza considerevole, inoltre è munito di comando per azionare o togliere la retroilluminazione in modo da renderlo leggibile in tutte le condizioni di luce. Il display oltre a visualizzare i parametri base, visualizza ora, livello della batteria, allarmi. Le impostazioni impostabili sono:

- 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
- volume pulsazione

Fr

DISPLAY

Le grand écran à cristaux liquides LCD facilite la lecture même à une distance remarquable. En outre, il est équipé d'une commande pour activer ou éliminer le rétro-éclairage de manière à ce qu'il soit lisible dans toutes les conditions de lumière. En sus des paramètres de base, l'écran affiche également l'heure, le niveau de la batterie et les alarmes. Les configurations pouvant être réglées sont:

- affichage de l'onde ou bien lecture décimale des valeurs
- sélection lecture adultes-enfants
- sonore on/off et volume réglable
- alarmes min / max SpO₂
- alarmes min / max pr
- identification du patient
- date relèvement
- volume pulsation

En

DISPLAY

LCD wide display allows easy reading even at long distance, and it is also equipped with a control useful to activate or to remove retro-lighting in order to make it readable with all light conditions. Despite visualizing basic parameters it also visualizes battery level and alarms. Settings are the following:

- wave visualization or value decimal reading
- adults and children reading selection
- on/off sound and adjustable volume
- spO₂ min/max alarms
- pr min/max alarms
- patient's identification
- data reading
- volume pulsation