

GE Healthcare



Pulsossimetro TruSat

Ovunque si trovi il paziente



Il pulsossimetro dalle prestazioni elevate per ogni paziente, in qualunque momento, ovunque.

Nell'odierna pratica sanitaria, la cura e la sicurezza del paziente dipendono sempre più dalla possibilità di accedere a informazioni attendibili. Il pulsossimetro TruSat® di GE unisce l'affidabilità delle prestazioni e l'usabilità di un dispositivo da tavolo con le caratteristiche di resistenza e leggerezza di un pulsossimetro portatile. Potrete accedere istantaneamente ai dati clinici che vi occorrono indipendentemente dal luogo di cura.



Rianimazione post-operatoria



Eccellenza clinica e versatilità a portata di mano.

Il pulsossimetro TruSat utilizza la tecnologia TruSignal® per una migliore rilevazione della SpO₂, garantendo prestazioni ottimali anche in condizioni difficili di movimento clinico e di bassa perfusione. Grazie alla tecnologia a rumorosità ultrabassa, TruSignal seleziona l'algoritmo clinico appropriato per compensare i segnali deboli o dovuti al movimento, consentendo una lettura sempre affidabile della saturazione.

Il pulsossimetro TruSat è stato concepito per essere leggero e facile da trasportare. Dotato di una batteria a lunga durata, è anche facile da usare: la semplice interfaccia a tre pulsanti lo rende ideale in molti contesti sanitari.

Unità intensiva neonatale



Pronto soccorso/Medicina d'urgenza



Pulsossimetro TruSat: il massimo della versatilità.

Non solo eccellente per la rianimazione post-operatoria, l'unità intensiva neonatale e il pronto soccorso, ma anche per il monitoraggio dei pazienti al di fuori dell'ambito ospedaliero.



A domicilio

Il semplice funzionamento a tre pulsanti e la lunga autonomia della batteria ne consentono l'uso anche per l'assistenza domiciliare.



Ambulatori e cliniche

La notevole portabilità e facilità d'uso rendono TruSat la scelta perfetta per l'impiego quotidiano in clinica e negli ambulatori.





Centri chirurgici

L'affidabilità delle letture e la durata nel tempo ne consentono l'utilizzo per il monitoraggio post-operatorio nei centri chirurgici.



Eccellenza clinica e versatilità a portata di mano.

L'involucro esterno del pulsossimetro TruSat è estremamente resistente e non si rompe in caso di caduta. Le protezioni in gomma, inoltre, proteggono lo schermo e i comandi da eventuali danni in caso di urti.

Piccolo e leggero, TruSat è provvisto di un'impugnatura ergonomica e confortevole e di una batteria a lunga autonomia. Infine, un apposito supporto permette di fissare rapidamente il monitor a qualsiasi asta portaflebo standard per il monitoraggio ininterrotto dei pazienti durante il trasporto.





Il pulsossimetro
TruSat offre
prestazioni elevate
e funzionalità
cliniche di alta
qualità ad un
prezzo competitivo.

- La migliore rilevazione della SpO_2 grazie a TruSignal aumenta la performance in caso di movimento clinico e bassa perfusione.
- Stesse caratteristiche di durata del rinomato pulsossimetro portatile TuffSat® di GE.
- Garanzia completa di tre anni.
- Fino a 30 ore di durata ininterrotta della batteria (fino a 20 ore con l'opzione TD); ricarica completa e rapida in sole 3 ore e mezza. Nota: l'utilizzo continuato della retroilluminazione può incidere significativamente sulla durata della batteria.
- Design che privilegia compattezza e leggerezza. Solo 1,25 kg, meno della metà della maggior parte dei pulsossimetri al posto letto.
- Semplicità di controllo grazie al funzionamento basato su tre pulsanti e per mezzo di menu intuitivi.
- La memoria dei trend conserva fino a 48 ore di dati per il monitoraggio prolungato.
- Schermo retroilluminato ad alta visibilità con valori numerici facili da leggere.
- I limiti di allarme sono sempre visibili e vengono salvati tra un uso e l'altro.
- Barra pletismografica.
- Scelta tra colore giallo e bianco.

Connessione con i sensori e i cavi OxyTip+® in qualsiasi situazione

PI_r® (misurazione dell'indice di perfusione relativo) — uno strumento clinico rapido e facile da usare per una valutazione numerica dinamica della perfusione nel punto di applicazione del sensore. PI_r consente ai medici di individuare velocemente la posizione del sensore con il segnale del polso più forte, confrontando l'indice di perfusione nei vari siti di misura. Premendo semplicemente un pulsante è possibile passare rapidamente dalla frequenza del polso alla visualizzazione PI_r.

Le soluzioni OxyTip+ sono ideali per applicazioni neonatali, pediatriche e per adulti.

I sensori multiposizione possono essere applicati su mani, piedi o dita. I sensori riutilizzabili Finger e Ear sono concepiti per il massimo comfort e una lunga durata. Per ottenere le prestazioni riportate nelle specifiche tecniche di TruSignal durante il movimento clinico, utilizzare i sensori OxyTip+ di tipo adulto o pediatrico e i sensori adesivi AllFit. Per le pelli sensibili, nel caso ad esempio di neonati o anziani, è disponibile il sensore Sensitive Skin.



© 2009 General Electric Company – Tutti i diritti riservati.

General Electric Company si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche alle specifiche e caratteristiche qui illustrate o di sospendere in qualsiasi momento la produzione del prodotto descritto senza alcun obbligo di notifica. Rivolgersi al rappresentante GE per informazioni aggiornate.

GE, il monogramma GE, Plr, TruSat, TruSignal, TuffSat e OxyTip+ sono marchi di fabbrica di General Electric Company.

GE Healthcare Finland Oy, una società del gruppo General Electric, presente sul mercato come GE Healthcare.

Italia
Via Galeno, 36
20126 Milano
T: +39 02 2601 111
F: +39 02 2601 599

Informazioni su GE Healthcare

GE Healthcare fornisce tecnologie e servizi per la trasformazione clinica, per dare inizio a una nuova era nelle cure ai pazienti. La nostra grande esperienza nell'imaging medicale e nelle tecnologie dell'informazione, nella diagnostica medicale, nei sistemi di monitoraggio pazienti, nella scoperta di nuovi farmaci, nelle tecnologie di produzione biofarmaceutica, nel miglioramento delle prestazioni e nei servizi rivolti alle soluzioni in materia di prestazioni aiutano i nostri clienti a fornire cure migliori a più persone in tutto il mondo, a un costo minore. Inoltre, siamo partner dei leader nell'assistenza sanitaria, al fine di raggiungere il cambiamento di politica globale necessario per implementare un passaggio riuscito ai sistemi di assistenza sanitaria sostenibile.

La nostra visione del futuro "healthymagination" invita il mondo a unirsi a noi nel nostro viaggio all'insegna dello sviluppo continuo di innovazioni incentrate a ridurre i costi, migliorare l'accesso e aumentare la qualità e l'efficienza in tutto il mondo.

GE Healthcare
P.O. Box 900, FIN-00031 GE, Finlandia
Tel. +358 10 394 11 • Fax +358 9 146 3310

www.gehealthcare.com



GE imagination at work