

GE Healthcare

CARESCAPE V100

Sistema di monitoraggio dei segni vitali



Affidabilità, sempre e ovunque.

Nei reparti di medicina/chirurgia generale, i parametri vitali vengono misurati periodicamente per monitorare lo stato del paziente prima e dopo il trattamento. Un sistema di monitoraggio dei parametri vitali che sia rapido, affidabile e facile da usare è quindi essenziale per monitorare in modo efficiente molti pazienti.

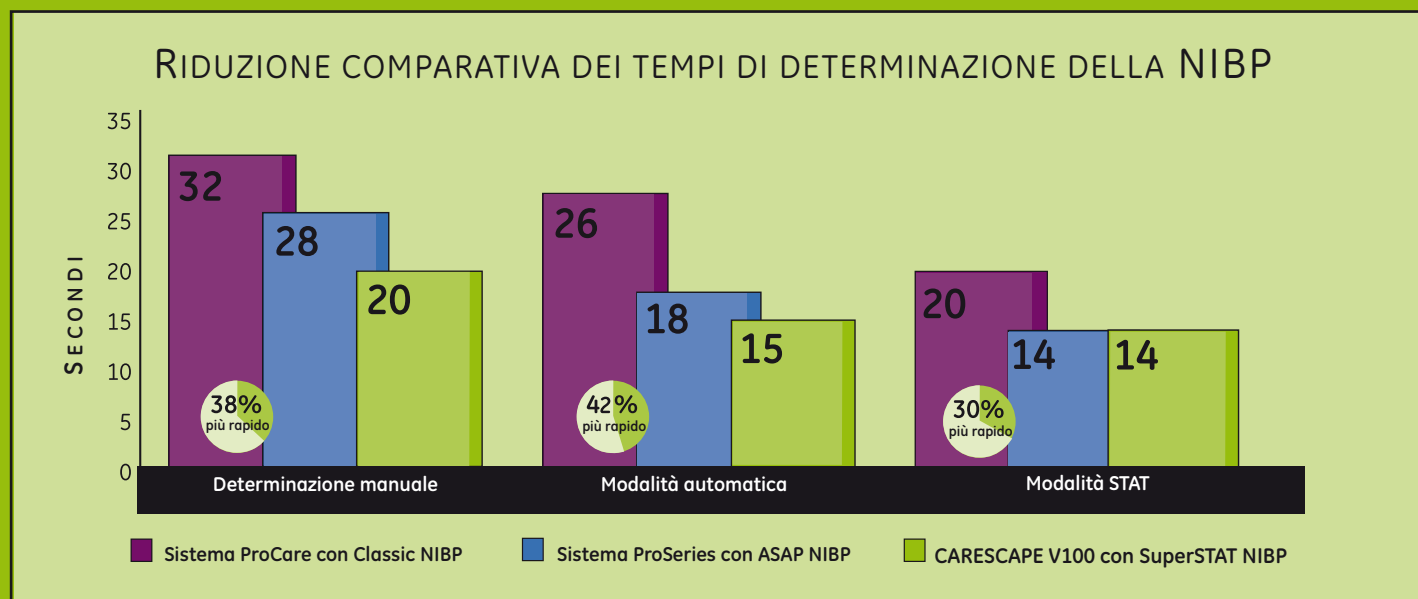
Il sistema CARESCAPE™ V100 può essere facilmente trasportato e vi segue ovunque, consentendovi di misurare i parametri vitali di tutti i vostri pazienti. È stato specificamente progettato per il funzionamento a freddo, pertanto non richiede ventole. E poiché offre un grado di protezione IPX1 contro l'acqua e la polvere, ecco i risolti i problemi legati al controllo delle infezioni e alla pulizia. Grazie alla sua rapidità e precisione, e alle sue capacità di connettività, CARESCAPE V100 vi aiuta a gestire la Clinical Information Logistics™ acquisendo le giuste informazioni sul luogo di cura, e mettendole a disposizione ogniqualvolta vi occorrono. Affinché la rapidità e la qualità delle vostre decisioni possano sempre basarsi su dati clinici pertinenti e aggiornati.



Eccellenza clinica.

Combinando i tempi rapidi di determinazione con un algoritmo avanzato, il sistema di monitoraggio CARESCAPE V100 contribuisce a garantire il comfort del paziente e a mantenere standard elevati di precisione clinica. Include inoltre i medesimi parametri e algoritmi avanzati di altri sistemi di monitoraggio GE concepiti per livelli di acuità più alti, assicurando l'omogeneità delle misure da reparto a reparto.

- Gli algoritmi di misurazione della pressione arteriosa GE DINAMAP® SuperSTAT™, classico o auscultatorio, assicurano rapidità, comodità e assenza di artefatti.
- Possibilità di scegliere fra tre misurazioni della SpO2: GE Ohmeda®, Nellcor® e Masimo®.
- Termometria Alaris® Turbo Temp® con determinazione della temperatura orale in circa 7 secondi.



Mobilità e connettività.

Il resistente sistema di monitoraggio dei parametri vitali CARESCAPE V100 è stato progettato per le applicazioni cliniche sub-acute, dove la mobilità è di primaria importanza. Non solo è in grado di far fronte alle esigenze di un uso clinico e di una pulizia estremamente rigorose, ma la batteria a lunga durata permette di utilizzare CARESCAPE V100 per otto ore senza ricarica. In altre parole, potete utilizzare il sistema, un paziente dopo l'altro, una sala dopo l'altra, per un intero turno.

CARESCAPE V100 può inoltre essere collegato alla rete GE CARESCAPE. Questo significa che i dati relativi ai parametri vitali sono accessibili su CARESCAPE CIC Pro®, CARESCAPE iPanel™, CARESCAPE Mobile Viewers™ o dovunque siano necessari per prendere decisioni rapide ed efficaci.

I dati dei parametri vitali acquisiti mediante CARESCAPE V100 possono essere integrati nel sistema EMR Centricity® di GE e nei sistemi EMR Siemens®.

CARESCAPE V100 vi fornisce la rapidità, la precisione e la mobilità che vi occorrono nell'acquisizione dei segni vitali del paziente. Vi offre inoltre un nuovo livello di connettività che contribuisce a migliorare la gestione logistica delle informazioni cliniche all'interno della vostra struttura. Integrando i dati vitali del paziente in un più ampio insieme di informazioni cliniche, CARESCAPE V100 vi permette di accedere alle corrette informazioni al momento giusto e nel posto giusto, migliorando l'efficienza dell'assistenza fornita ai pazienti.



La qualità che vi aspettate.

CARESCAPE V100 è stato pensato per i reparti dove viene richiesta la misurazione dei parametri vitali del paziente. CARESCAPE V100 è il classico dispositivo "2 in 1". La sua estrema mobilità e versatilità ne consente l'uso sia per il monitoraggio continuativo, sia per i normali controlli dei parametri vitali, facendo risparmiare tempo prezioso al personale infermieristico. E, pertanto, aumentando considerevolmente la vostra produttività complessiva. La solidità di questo sistema di monitoraggio, e un'autonomia della batteria pari a otto ore¹, offrono l'affidabilità e la mobilità che occorrono per monitorare i pazienti di un intero reparto.

Grazie ai tempi di determinazione della pressione arteriosa non invasiva particolarmente rapidi (14 secondi) e alla precisione clinica offerta dalla tecnologia DINAMAP di GE, il sistema di monitoraggio CARESCAPE V100 è così in grado di fornirvi la velocità e l'accuratezza che vi aspettate. Le procedure più comuni sono state semplificate, rendendo l'apparecchiatura ancora più facile da usare. Inoltre, la possibilità di collegamento ai sistemi EMR di GE (Centricity) o di Siemens permette di creare un percorso ininterrotto di acquisizione dei dati medicali del paziente ovunque il dispositivo venga utilizzato.



¹ Media di 8,1 ore basata su determinazioni ogni 15 minuti senza stampa. Consultare il manuale operativo per maggiori informazioni.

© 2008 General Electric Company - Tutti i diritti riservati.

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

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

GE e il monogramma GE sono marchi di fabbrica di General Electric Company.

CARESCAPE, Clinical Information Logistics, Ohmeda, DINAMAP, iPanel, Mobile Viewers e Centricity sono marchi di fabbrica di General Electric Company.

Alaris e Turbo-Temp sono marchi di fabbrica di Cardinal Health Inc.

DataCaptor è un marchio di fabbrica di Capsule Technologie.

Nellcor è un marchio di fabbrica di Nellcor Puritan Bennett, Inc.

Masimo è un marchio di fabbrica di Masimo Corporation.

Siemens è un marchio di fabbrica di Siemens Aktiengesellschaft.

GE Medical Systems Information Technologies, Inc., una società del gruppo General Electric, è presente sul mercato come GE Healthcare.

Reinventare la medicina

L'impegno di GE è contribuire a trasformare l'offerta in campo sanitario tramite i progressi biologici e l'innovazione tecnologica.

La nostra esperienza nell'imaging medicale e nelle tecnologie dell'informazione, nella diagnostica medicale, nei sistemi di monitoraggio pazienti, nonché nella scoperta di nuovi farmaci e nelle tecnologie di produzione biofarmaceutica, contribuisce a sostenere i professionisti del settore sanitario in tutto il mondo nella scoperta di nuove metodologie per prevedere, diagnosticare e trattare le malattie con maggiore tempestività. "Early Health": è così che chiamiamo il nostro modello. L'obiettivo è quello di aiutare i medici a individuare precocemente la malattia, ad avere accesso a più informazioni e ad essere in grado di intervenire con trattamenti più mirati affinché ogni paziente possa vivere pienamente la propria vita. Re-think, Re-discover, Re-invent, Re-imagine.

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

www.gehealthcare.com

