



Proof

Propaq LT | Highly Deployable Continuous Monitor

Welch Allyn Propaq® LT

Una novità assoluta che cambierà non solo il modo di monitorare i pazienti ma anche il luogo da dove farlo.



WelchAllyn®

Advancing Frontline Care™

Il Welch Allyn Propaq® LT

Per monitorare più pazienti in più posti di quanto non fosse mai stato possibile prima.



Affidabilità, resistenza, durata ed economicità in un unico monitor, forse il più versatile ad oggi disponibile sul mercato.

Il Propaq LT è il monitor ideale per l'odierna realtà ospedaliera che richiede la massima rapidità di intervento, consentendo di estendere il monitoraggio continuo in aree dell'ospedale in cui prima non era possibile per ragioni di complessità tecnica o di costi. Grazie alla sua facilità d'uso e di configurazione, il Propaq LT rappresenta la scelta ottimale per il personale infermieristico dei reparti di medicina generale. Inoltre le ben note doti di qualità, robustezza e affidabilità dei monitor Propaq lo rendono ideale per l'uso in Pronto Soccorso e per i trasferimenti dei pazienti da un reparto all'altro.

Con le possibilità di connessione via radio e modalità per controlli spot, il Propaq LT comprende in sé tre monitor – per paziente deambulante, per posto letto e per il trasporto – al prezzo di uno.

L'unico monitor che si presta ad essere utilizzato quando e dove è più necessario



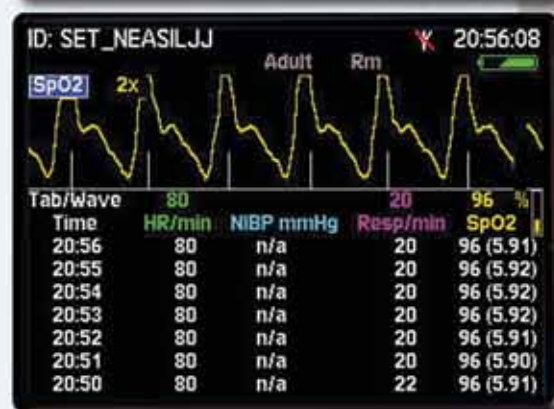
Equipaggiato con un monitor opzionale di grandi dimensioni e la sua base di ricarica il Propaq LT è ideale sia per il monitoraggio al posto letto che per interventi. Inoltre, grazie all'innovativo design, Propaq LT è tanto leggero da poter essere posizionato sull'asta portaflebo, tanto resistente da essere idoneo al trasporto aereo e tanto versatile da poter essere impiegato in pediatria, in modo da garantire la massima flessibilità per monitorare più pazienti in più luoghi di quanto non sia mai stato.



ILLUSTRATO NELLE
DIMENSIONI REALI:
Welch Allyn Propaq LT
pesa meno di 1 kg.



Le avanzate specifiche Masimo includono Signal Identification, Quality Indicator(SIQ) e Perfusion Index (PI), sotto riportate in trend tabulari insieme con le forme d'onda.



Rapida commutazione tra tre diverse modalità di visualizzazione adatte per l'area di assistenza specifica (su una scelta di cinque). Visualizzati sul monitor si possono avere valori numerici di grandi dimensioni o come nelle immagini sopra riportate, possono esserci due curve o trend tabulari con una curva.

Caratteristiche principali:

- Le rinomate doti di qualità e solidità dei monitor Propaq con una resistenza agli urti di fino a 75g, tanto da sopportare una caduta dall'altezza di 180 cm
- Frequenza cardiaca, ECG a 3 o 5 derivazioni, SpO₂, NIBP, respiro
- Masimo SET® motion-tolerant SpO₂ or Nellcor® SpO₂
- Smartcuf® motion-tolerant NIBP
- Modalità pazienti neonatali, pediatrici e adulti
- Modalità monitoraggio continuo o a spot
- Trend delle 24 ore su grafico e su tabella
- Fino a 20 istantanee full-disclosure in memoria
- Opzione di connessione via radio alla centrale Acuity® attraverso la rete FlexNet™ 802.11a
- Certificato da US Military per l'uso su aeromobili ad ala fissa o rotante, a corpo piccolo o grande



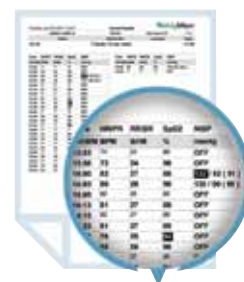
Concepito per soddisfare le esigenze delle odierne realtà ospedaliere

Opzione di grande display a colori

Il Propaq LT si può facilmente collegare ad un grande display a colori per poter scegliere come modalità di visualizzazione tra 4 o 9 forme d'onda, prestandosi così in modo ideale per le funzioni di monitoraggio sia al posto letto che per interventi. Inoltre, grazie alla possibilità di posizionamento su un piano o di attacco a parete, il grande display a colori assicura la massima flessibilità di impiego in funzione delle esigenze. I display 'off-the-shelf' possono essere acquistati separatamente per essere utilizzati con questa opzione.



Scelta tra 4 o 9 forme d'onda come modalità di visualizzazione per visualizzare i dati numerici relativi ai parametri vitali, forme d'onda e limiti di allarme.



Stampa un report tabulare dei trend A4 per mostrare i dati paziente, evidenziare gli eventi con allarme e allegarlo alla cartella clinica del paziente o stampare l'istantanea delle forme d'onda.



Grande display a colori con attacco a parete.



Dotato di tutte le ultime innovazioni della tecnologia

Il Propaq LT può comunicare con ogni PC con piattaforma Windows® 2000/XP via porta USB, dando modo all'utente di personalizzare la visione della pagina su display e stampare o esportare i dati paziente. Il Propaq LT si collega via FlexNet 802.11a alla Centrale di Monitoraggio Acuity® per diventare parte della soluzione flexible monitoring. Gli utilizzatori finali potranno decidere di far operare i loro monitor Propaq LT su una rete dedicata 802.11a oppure su una rete 802.11a/b/g condivisa con altre applicazioni dell'ospedale.



Tanto piccolo da poter stare su un comodino, tanto leggero da poter essere portato in giro, il Propaq LT è anche così compatto da poterlo collocare nel suo supporto di auto-ricarica agganciato alla sbarra del letto per le applicazioni di monitoraggio al posto letto.

Per ulteriori informazioni su Propaq LT contattare il distributore locale di Welch Allyn.



Tutti i monitor per parametri vitali Propaq sono dotati della tecnologia Smartcuf, il nuovo standard di accuratezza per la misurazione non invasiva della pressione arteriosa (NIBP). Questo software brevettato offre le migliori prestazioni e garanzie di accuratezza nel settore in presenza di artefatti da movimento.



Questo monitor ha ricevuto l'approvazione di idoneità all'uso durante tutte le fasi di volo a bordo degli aerei della US Army.
MIL STD 461E
Army: CE101, CE102, CS101, CS114, CS115, CS116, RE102, RS103



Con il pulsossimetro Masimo si dovrebbero usare solo sensori Masimo SET SpO₂, inclusa la serie di cavi LNCS e i sensori monouso NR. Masimo, Masimo SET, LNCS e NR sono marchi registrati di Masimo Corporation



Con l'opzione di pulsossimetria Nellcor si dovrebbe usare solo sensori per pulsossimetria Nellcor® Oximax®. NELLCOR e Oximax sono marchi registrati di Nellcor Puritan Bennett, Inc.



La centrale di monitoraggio Welch Allyn Acuity® utilizza un'Architettura a Profilo Mobile Aruba per una migliore sicurezza in classe HIPAA, una soluzione superiore per la rete voce e dati e alta disponibilità per applicazioni critiche.

Distributore per l'Italia

CORIOS
NETWORK

Corios S.c.r.l.
via Tolstoj, 86
20098 S. Giuliano Milanese (MI)
Tel: 02 98240506 Fax: 02 98491761

WelchAllyn®

Advancing Frontline Care™

Welch Allyn European Customer Service
Navan Business Park, Dublin Road, Navan, County Meath, Ireland
dall'Italia Tel: +39 02 69 682 425 Fax: +39 02 69 633 697

www.welchallyn.com

Tutti i diritti riservati. Acuity, Propaq e Smartcuf sono marchi registrati e FlexNet è un marchio commerciale di Welch Allyn. Altri marchi di prodotti e aziende menzionati nel testo sono intesi a puro scopo identificativo e possono essere marchi registrati o commerciali delle rispettive società.

© 2009 Welch Allyn SM2832IT Rev F