



Monitored Physical Therapy 2
Monitored Radiology 1
Monitored Step-Down Care 3
Monitored Emergency Room 1
Monitored Med-Surg 2
Monitored Cafeteria 3
Monitored Gift Shop 2
Monitored Waiting Area 1
Monitored Reception 1

Propaq LT | Moniteur continu facile à mettre en place

Propaq[®] LT de Welch Allyn

Il ne va pas seulement changer la manière dont vous surveillez vos patients, mais également l'endroit où vous pourrez le faire



WelchAllyn[®]

Advancing Frontline Care[™]

TAILLE RÉELLE PRÉSENTÉE :
Le PropaqLT de Welch Allyn
pèse moins d'un kilo.

Le moniteur Propaq[®] LT de Welch Allyn

Pour surveiller plus de patients où vous le voulez, quand vous le voulez.



La fiabilité, la robustesse, l'intuitivité et le prix se combinent pour vous offrir le moniteur le plus polyvalent actuellement sur le marché.

Le Propaq LT est le moniteur idéal à ce jour pour l'environnement hospitalier dans sa globalité, en vous permettant d'étendre la surveillance continue dans des zones de l'hôpital où cela était impossible dans le passé en raison des difficultés techniques et économiques. Grâce à sa grande facilité d'utilisation et de configuration, le Propaq est le choix parfait pour les infirmières des services de soins généraux. Fidèle à la qualité légendaire Propaq, ce robuste et fiable et donc totalement adapté pour les services d'urgences, les transferts intra-hospitaliers et le transport en pré-hospitalier.

Le Propaq LT équivaut donc à 4 moniteurs (ambulatoire, de chevet, de transport et de transfert) pour le prix d'1!

Modes d'affichage pré-configurés

Réinitialisation alarme/silence

Welch Allyn

SMITH, JANE A. 155289 00:24:05
Adult, Rm 202

80 HR/min 97 SpO2

124/74 NIBP mmHg (83) Manual 00:23 S D M 12 Resp/min

Propaq LT

Clavier de navigation

Capture d'événements

Pression artérielle

Les caractéristiques avancées de Masimo incluent l'identification du signal et la qualité de l'indicateur (SIQ) et l'indice de perfusion (PI), comme montré ci-dessous dans la tendance tabulaire avec une courbe.

SMITH, JANE A. 155289 00:28:59
Adult, Rm 202

80 HR/min 127/71 NIBP mmHg (86) 00:26 Manual 12 Resp/min 97 SpO2

ID: SET_NEASILJJ Adult Rm 20:56:08

SpO2 2x

Tab/Wave	80	20	96
Time	HR/min	NIBP mmHg	SpO2 %
20:56	80	n/a	96 (5.91)
20:55	80	n/a	96 (5.92)
20:54	80	n/a	96 (5.92)
20:53	80	n/a	96 (5.92)
20:52	80	n/a	96 (5.91)
20:51	80	n/a	96 (5.90)
20:50	80	n/a	22 96 (5.91)

Vous pouvez basculer rapidement entre trois modes d'affichage disponibles. Configurable au choix parmi 5 modes d'affichages. Affichage numérique en grands caractères illustré sur le moniteur et ci-dessus deux courbes et tendance tabulaire avec une courbe.

Le seul moniteur que vous pouvez utiliser quand vous le voulez et où vous le voulez.



Équipé avec l'écran couleur grand format en option et de la station d'accueil, le Propaq LT est idéal pour être utilisé comme moniteur de chevet. Et, avec une conception révolutionnaire qui le rend assez léger pour s'adapter sur une potence, assez robuste pour les applications pédiatriques, le Propaq LT vous donne la puissance de surveiller plus de patients dans encore plus d'endroits qu'auparavant.

Principales caractéristiques:

- Qualité de signal légendaire du Propaq, avec une résistance aux chocs jusqu'à 75 G
- Fréquence de l'ECG ou 5 dérivation SpO₂, PNI, respiration
- Masimo SET filtrant les artéfacts de mouvement ou SpO₂ Nellcor
- SmartGuard filtrant les artéfacts de mouvement
- Modes au-néfant et adulte
- Moniteur rigide et prise ponctuelle des constantes
- Tendances et graphiques sur 24 heures
- Enregistrement d'événements de 21 secondes sur la totalité des paramètres monitorés
- Connexion à FlexNet 802.11 vers la station centrale Acuity de Welch Allyn (en option)
- Certification américaine de navigabilité en avion et hélicoptère

La technologie exclusive Propaq franchit un nouveau cap pour répondre aux besoins des environnements hospitaliers d'aujourd'hui.

Écran couleur grand format en option.

Le Propaq LT se connecte facilement à un grand écran couleur avec un choix du mode d'affichage à 4 ou 9 tracés, le rendant parfait pour les procédures de soin du chevet. Et avec des options de montage sur table et mural, vous avez la souplesse de pouvoir utiliser votre grand écran couleur là où vous en avez le plus besoin.

Des écrans conventionnels du marché peuvent être achetés séparément pour l'utilisation de cette option.



Vous pouvez choisir entre 4 ou 9 courbes et visualiser toutes les données numériques en temps réel y compris les limites d'alarme.



Écran couleur grand format sur fixation murale.



Impression des rapports de tendances tabulaires, alarmes et événements et des courbes instantanées du patient surveillé.

Intégrer les technologies les plus récentes

Le Propaq LT est compatible via son logiciel de configuration et son interface d'impression des tendances avec les PC équipés avec Windows 2000/XP/LE. Propaq LT est relié à la station centrale Acuity le réseau 802.11a/FlexNet et devient ainsi un élément de la solution "Flexible monitoring". Les clients peuvent faire fonctionner leurs moniteurs Welch Allyn sur un réseau dédié 802.11a ou sur un réseau mutualisé 802.11a/b/g avec les autres applications hospitalières.



Suffisamment petit pour se tenir sur une table de chevet, assez léger pour être utilisé en ambulatoire, fixez simplement le Propaq sur sa station d'accueil pour l'utiliser au chevet du patient.

Pour plus d'informations sur le Propaq, contactez votre représentant Welch Allyn..



Tous les moniteurs de signes vitaux Propaq sont livrés en standard avec la technologie Smartcuf, une nouvelle référence pour la précision de la PNI. Ce logiciel breveté offre des performances et une précision à la pointe du progrès en présence d'artéfacts de mouvements.



Ce moniteur est validé pour l'utilisation durant toutes les phases de vol à bord d'avions de l'armée américaine. MIL STD 461E Armée CE101, CE102, CS101, CS114, CS115, CS116, RE102, RS103



Seuls les capteurs de saturation Masimo SET, incluant les câbles LNC Set les capteurs usage unique NR, doivent être utilisés avec l'option de saturation Masimo Masimo Masimo SET, LNC Set NR sont des marques déposées de la société MASIMO.



Seuls les capteurs d'oxymétrie pulsée Nellcor OxiMax peuvent être utilisés avec l'option d'oxymétrie pulsée Nellcor Nellcor et OxiMax sont des marques déposées de Nellcor Puritan Bennett, Inc.



La station centrale Acuity de Welch Allyn utilise l'architecture Aruba Mobile Edge avec un niveau de sécurité élevé pour les applications voix, données et applications critiques. Cette technologie avancée répond aux exigences HIPAA.

Tous droits réservés. Acuity Propaq et Smartcuf et FlexNet™ sont des marques déposées de Welch Allyn. Les autres noms de produits et sociétés ne sont mentionnés qu'à des fins d'identification et peuvent être des marques commerciales ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

Pour plus de renseignements, contactez notre partenaire



Advancing Frontline Care™