

# 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™



