

Speziell für die Bedürfnisse im klinischen Umfeld

Optionales großes Farbdisplay

Propaq LT lässt sich bequem an ein großes Farbdisplay anschließen, auf dem Sie eine 4 oder 9 Wellenform-Darstellung wählen können. Damit eignet sich das Gerät perfekt für den Einsatz als Bed-side Monitor oder bei Eingriffen. Mit der optionalen Halterung sind Sie so flexibel, dass Sie Ihr großes Farbdisplay überall dort einsetzen können, wo Sie es am meisten brauchen. Für diese Option können separate handelsübliche-Displays gekauft werden.



Wählen Sie die 4 oder 9 Kurvendarstellung – Sie zeigen Vitalparameter in numerischer Form, Kurvendarstellungen und die Alarmpgrenzen.



Das große Farbdisplay mit Wandbefestigung.

Neueste Technologie

Propaq LT kann mit jedem Windows® 2000/XP PC über USB port kommunizieren. Damit kann der Nutzer Tabellentrends und die Aufnahme von Patientendaten auf die eigenen Wünsche konfigurieren, überwachen und ausdrucken. Tabellentrends und Kurvenansichten können in pdf Dateien umgewandelt und in Patientenakten (EMR, Electronic Medical Record) integriert werden. Mit der optional verfügbaren W-LAN Anbindung zur Acuity Zentralstation kann der Propaq LT in Ihr bestehendes FlexNet Netzwerk integriert werden.



So klein, dass er auf einen Nachttisch passt, so leicht, das er bequem getragen werden kann. Stellen Sie den Propaq LT einfach in die Lade-Halterung und schon können sie ihn für Anwendungen neben dem Patientenbett einsetzen.

Weitere Informationen über Propaq LT erhalten Sie von Ihrer örtlichen Welch Allyn Vertretung.

WelchAllyn
Advancing Frontline Care™



Alle Propaq Patienten-Monitore sind standardmäßig mit der Smartcuf-Technologie ausgestattet. Neue Maßstäbe in der Genauigkeit bei nichtinvasiven Blutdruckmessungen (NIBP) setzt diese Technologie. Die patentierte Software bietet eine in der Industrie führende Leistung und Genauigkeit bei bewegungsbedingten Artefakten.



Der Monitor ist zugelassen zum Einsatz während aller Flugphasen an Bord von Fluggeräten der US Luftwaffe. MIL STD 461E Army, CE101, CE102, CS101, CS114, CS115, CS116, RE102, RS103



Nur Masimo SET SpO₂ Sensoren, einschließlich der LNCS Kabel und der NR Einwegsensoren dürfen mit der Masimo Pulsometrie-Technologie eingesetzt werden. Masimo, Masimo SET, LNCS sowie NR sind eingetragene Warenzeichen der Masimo Corporation.



Mit der wahlweise verfügbaren Nellcor Pulsometrie sollten nur Nellcor® Pulsometrie-Sensoren, einschließlich OxilMax® Klebesensoren für Patienten, verwendet werden. Nellcor ist ein eingetragenes Warenzeichen von Nellcor Puritan Bennett Inc.

Welch Allyn GmbH & Co. KG,
Zollerstrasse 2-4, D - 72417 Jungingen, Deutschland
Tel. 07477-9271-0 Fax. 07477-9271-90

Alle Rechte vorbehalten. Acuity, Propaq und Smartcuf sind eingetragene Warenzeichen und FlexNet ist ein Warenzeichen von Welch Allyn. Andere hier erwähnte Produkt- und Firmennamen dienen lediglich Identifikationszwecken. Sie können Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller sein.
Printed in USA SM2832DE Rev E



Propaq LT | Vielseitig einsetzbarer Monitor

Nun erhältlich mit
Masimo SET®

Propaq® LT

Patienten überwachen wie Sie es wünschen -
und wo Sie es wollen



WelchAllyn

Advancing Frontline Care™

Der Propaq® LT von Welch Allyn

Sie können mehr Patienten an mehr Orten als jemals zuvor überwachen



Zuverlässigkeit, Haltbarkeit und ein gutes Preis/Leistungsverhältnis machen ihn zum vielseitigsten Monitor, den es zu kaufen gibt.

Der Propaq LT ist der perfekte Monitor für den Krankenhausalltag. Er ermöglicht die kontinuierliche Überwachung selbst in Bereichen des Krankenhauses, in denen dies in der Vergangenheit aus technischen Gründen oder aus Kostengründen nicht möglich war. Durch seine einfache Anwendung und Konfiguration ist der Propaq LT die perfekte Wahl für klinisches Personal auf allen Krankenhausstationen. Sie kennen die Qualität der Propaq Geräte und schätzen deren Robustheit und Zuverlässigkeit für die Notaufnahme und den innerklinischen Transport.

Mit der W-LAN Option und dem Spot-Check-Modus haben Sie mit dem Propaq LT gleich drei Monitore in einem – für den ambulanten Bereich, auf der Station und für den Transport. Und all das zum Preis von einem Gerät.



IN REALER GRÖSSE GEZEIGT:
Der Propaq® LT von Welch Allyn wiegt weniger als ein Kilogramm.

Fortschrittliche Masimo Technologie umfasst Signal Identifizierung und Qualitäts-Indikator (SIQ) sowie Perfusions-Index (PI), dargestellt im tabellarischen Trend mit Kurvendarstellung.



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

Schnelles Umschalten zwischen drei Display-Modi (fünf Modi stehen zur Auswahl). Ersichtlich am Monitor sind die große numerische Anzeige, darüber ein Trend in Tabellenform mit einer Kurvendarstellung sowie ganz oben zwei Kurvendarstellungen.

Der Monitor, den Sie einsetzen können, wann immer und wo immer Sie ihn am dringendsten benötigen.



Mit dem optional erhältlichen großen Propaq LT Farbdisplay und der Ladekonsole ist der Propaq LT das ideale Gerät zum Einsatz am Patientenbett oder bei Eingriffen. Dank seiner Bauart ist der Propaq LT so leicht, dass er sogar an einem Infusionsständer befestigt werden kann, jedoch gleichzeitig so robust, dass er für Lufttransporte geeignet ist und auch so vielseitig, dass er auch bei Neugeborenen eingesetzt werden kann. Der Propaq LT gibt Ihnen die Möglichkeit, mehr Patienten an mehr Orten als jemals zuvor, zu überwachen.

Wichtigste Merkmale:

- Propaq Qualität und Robustheit: Stoßfest bis 75 g, übersteht Stürze aus bis zu 1,8 m Höhe unbeschadet
- Herzfrequenz, EKG mit 3 oder 5 Ableitungen, SpO₂, NIBP, Atmung
- Masimo SET® motion-tolerant SpO₂ or Nellcor® SpO₂
- Smartcuf® NIBP
- Modi für Neonaten, Kinder und Erwachsene
- Spot-Check- und/oder kontinuierliche Überwachungsmodi
- 24-h-Trends in Tabellen- und Grafikform
- Speichert bis zu 20 Aufnahmen von vollständigen Überwachungsprotokollaten
- Optionale W-LAN Anbindung zur Welch Allyn Acuity® Workstation über FlexNet™
- Zugelassen in großen und kleinen Drehflüglern und Tragflächenflugzeugen durch die US Armee.