



Propaq LT | Meget anvendelig konstant monitor

Welch Allyn Propaq[®] LT

Den vil ikke blot ændre din måde at overvåge patienterne på.

Den vil også lave om på, hvor du gør det.



WelchAllyn[®]

Advancing Frontline Care[™]

Welch Allyn Propaq® LT

Overvåger flere patienter flere steder end nogensinde før



Kombinationen af pålidelighed, holdbarhed og overkommelig pris giver dig den måske mest alsidige monitor på markedet.

Propaq LT er den perfekte monitor til nutidens travle frontline-hospitalsmiljø – den giver dig mulighed for at udvide den konstante overvågning til områder på hospitalet, hvor teknisk komplekse forhold eller udgifter hidtil har gjort det umuligt. Da Propaq LT er så let at anvende og konfigurere, er den det perfekte valg for sygeplejersker på de almindelige plejeafdelinger. Propaq står for uovertruffen holdbarhed, og Propaq LT er ingen undtagelse – tværtimod. Monitoren's robusthed og pålidelighed gør den ideel i den akutte modtagelse og til transport mellem afdelingerne.

Propaq LT vejer under 1 kg og koster næsten kun halvt så meget som bærbare monitorer med tilsvarende funktioner. Derudover har den trådløs opkobling og stikprøvetilstand. Det betyder, at Propaq LT faktisk svarer til tre monitorer – til brug ambulat, ved sengekanten og under transporten – alt sammen til én monitors pris.

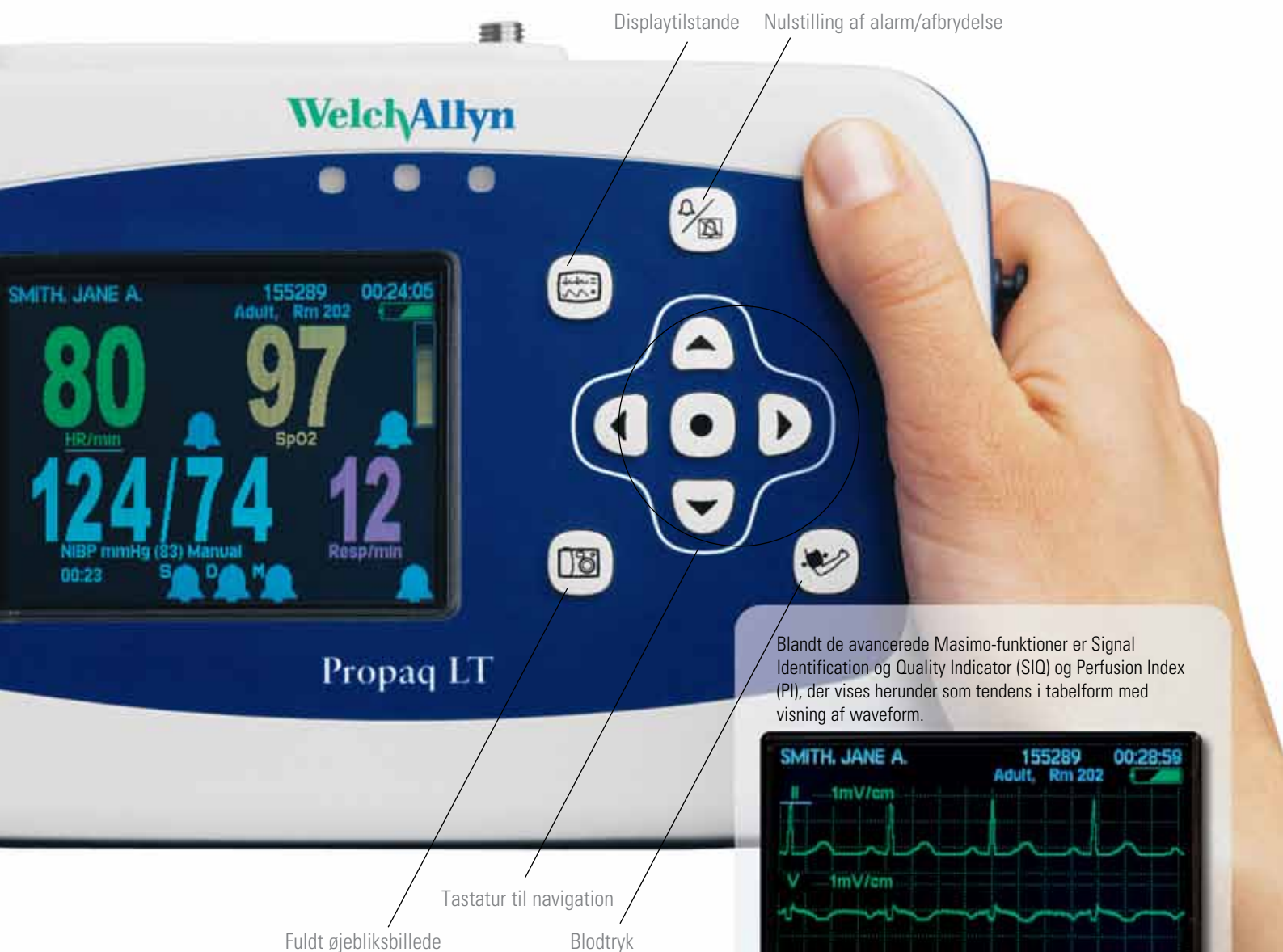


Den eneste monitor, du kan anvende når - og hvor – du har mest brug for den



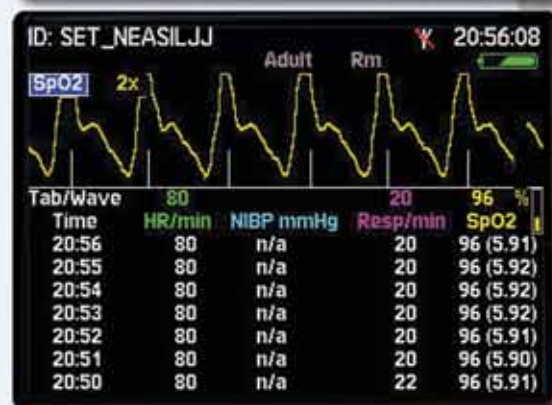
Med Propaq LT's store farvedisplay og lader, der fås som ekstraudstyr, er Propaq LT ideel til brug som sengemonitor eller monitor under indgreb. Og med et revolutionerende design, der er så let at apparatet kan monteres på et IV-stativ, robust nok til flytransport og alsidig nok til pædiatriske applikationer, giver Propaq LT dig muligheden for at overvåge flere patienter flere steder end nogen sinde før.

VIST I FAKTISK STØRRELSE:
Welch Allyn Propaq LT vejer
under 1 kg.



Hovedfunktioner:

- Legendarisk Propaq-kvalitet og holdbarhed med stødsikkerhed på op til 75 g, nok til at tåle et fald på omkring 2 m.
- Hjerterefrekvens, 3- eller 5-elektroders EKG, SpO₂, NIBP, respiration
- Masimo SET® bevægelsestolerant SpO₂ eller Nellcor® SpO₂
- Smartcut® bevægelsestolerant NIBP
- Neonatale, pædiatriske og voksne patienter
- Funktioner til konstant overvågning og stikprøver
- 24-timers trend i tabelform eller grafisk fremstillet
- Gemmer op til 20 fulde data-øjebliksbilleder
- Trådløs opkoblingsfunktion til Welch Allyn Acuity® Central station via FlexNet™ 802.11a
- Certificeret af US Military til brug i store og små fly og helikoptere



Skift hurtigt mellem tre displaytilstande, der passer til dit plejeområde (der er fem at vælge imellem). Monitoren viser store tal og derover vises to billeder med waveform og tendens med waveform i tabelform.

Beregnet til at opfylde behovet i nutidens hospitalsmiljøer

Stort farvedisplay som ekstraudstyr

Den nye Propaq LT kan let kobles til et stort farvedisplaypanel, så du kan vælge mellem 4 eller 9 kurvevisninger, hvilket gør monitoren perfekt til brug ved sengeliggende patienter eller ved indgreb. Og muligheden for bord- eller vægmontering giver dig fleksibilitet, så du kan bruge dit store farvedisplay der, hvor du har mest brug for det. Displays er på lager og kan købes separat til denne anvendelse.



Vælg mellem visning af 4 eller 9 kurver og se let talværdier for vitale parametre, kurver og alarmgrænser.



Stort farvedisplay vist vægmonteret.



Udskriv enA4 numerisk tendensrapport for at vise patientoplysninger, fremhæve alarmhændelser, og vedhæfte dem til patientjournaler eller udskrive et grafisk øjebliksbillede.

Indeholder den nyeste teknologi

Propaq LT kan kommunikere med alle Windows 2000/XP PC'er via USB-port, hvilket tillader brugeren at konfigurere monitoren og at printe eller eksportere patientdata. Propaq LT kan forbindes via FlexNet 802.11 a med Acuity Central Station og indgå i en fleksibel monitoreringsløsning. Kunderne kan vælge at betjene deres trådløse Propaq LT monitoren via et dedikeret 802.11 a netværk eller via et fælles 802.11 a/b/g netværk sammen med andre af hospitalets applikationer.



Den kompakte Propaq LT er så lille at den passer på et natbord, så let at man kan bære rundt på den, og den kan blot sættes i opladeren på hospitalssengen, så den kan anvendes til sengeliggende patienter.

Kontakt din lokale Welch Allyn-salgsrepræsentant for flere informationer om Propaq LT



Alle Propaq-monitoren til overvågning af vitale parametre leveres som standard med Smartcuf-teknologi – en ny standard inden for NIBP-nøjagtighed. Denne patenterede software tilbyder ydelse og nøjagtighed, der er førende på området, ved bevægelsesartefakter.



Denne monitor er godkendt til brug under alle faser af en flyvetur om bord på U.S. Army-fly. MIL STD 461E
Army: CE101, CE102, CS101, CS114, CS115, CS116, RE102, RS103.



Kun Masimo SET SpO₂-følere, herunder kabler i LNCS-serien og NR-engangsfølere, må anvendes sammen med Masimo pulsoximetri. Masimo, Masimo SET, LNCS og NR er registrerede varemærker tilhørende Masimo Corporation.



Kun Nellcor®-sensorer til pulsoximetri, herunder *OxiMax*® klæbende patientsensorer må anvendes sammen med Nellcor-impulsoximetri-funktionen. Nellcor er et registreret varemærke tilhørende Nellcor Puritan Bennett Inc.



Welch Allyn Acuity Central Monitoring Station anvender Aruba Mobile Edge Architecture for bedste HIPAA sikkerhed, en enestående voice og data netværksløsning og høj tilgængelighed for kritiske applikationer.

Welch Allyn European Customer Service,

Navan Business Park, Dublin Road, Navan, County Meath, Ireland
Telephone: +353 46 906 7790 Fax: +353 46 906 7754
www.welchallyn.com

Kivex

Usseørd Kongevej 157 DK-2970 Hørsholm
Tel: 00 45 4517 0600 Fax: 00 45 4557 0188
e-mail: kivex@kivex.dk

Alle rettigheder forbeholdes. Acuity, Propaq og Smartcuf er registrerede varemærker og FlexNet er et varemærke tilhørende Welch Allyn. Andre nævnte produkt- og firmanavne er kun til identifikationsformål og kan være varemærker eller registrerede varemærker tilhørende deres respektive selskaber.

© 2009 Welch Allyn SM2832DK Rev F

WelchAllyn®

Advancing Frontline Care™