



Patientenüberwachung



# IntelliVue MP5

Kompakt und flexibel – weil Klarheit entscheidend ist.

**PHILIPS**

# Eine klare Verbindung

Die netzwerkfähigen Patientenmonitore der IntelliVue-Familie liefern den Behandlungsteams im gesamten Krankenhaus die nötigen Informationen für eine kompetente Entscheidungsfindung. Alle Monitore verfügen über eine klare, intuitive Benutzeroberfläche, innovative Funktionen zur klinischen Entscheidungsunterstützung sowie ein hervorragendes Design. Die Produktpalette der IntelliVue Patientenmonitore deckt ein großes Spektrum von Fachbereichen und Überwachungsstufen ab.

Der Patientenmonitor IntelliVue MP5 bietet IntelliVue-Überwachungsmerkmale und -funktionen. Mit seinem robusten und kompakten Gehäuse wird er den verschiedensten Bereichen gerecht – sowohl innerhalb als auch außerhalb des Krankenhauses.

## **Touchscreen – für anwenderfreundliche Bedienung**

Der MP5 basiert auf der weltweit führenden IntelliVue Plattform mit intuitiver grafischer Benutzeroberfläche und der bewährten Anwenderfreundlichkeit. Der Patientenmonitor ist mit häufig nötigen Überwachungsparametern in Spitzenqualität ausgestattet und hat Touchscreen-Bedienung. Auf viele Funktionen kann durch einmaliges Antippen zugegriffen werden, so können Sie sich ganz auf Ihren Patienten, anstatt auf den Monitor, konzentrieren.

## **Drahtgebundenes und drahtloses Netzwerk für eine unterbrechungsfreie Verbindung**

Der IntelliVue MP5 lässt sich in das IntelliVue-Netzwerk einbinden, das sich – drahtgebunden oder drahtlos – über das gesamte Krankenhaus erstrecken kann. Das Klinikpersonal kann bei der Patientenversorgung sicher sein, dass die Datenübertragung nicht unterbrochen wird, egal, wo sich die Patienten innerhalb des Netzwerks befinden.



\* Kompatibilität mit G5 nur in den USA

\*\* Basisüberwachung (automatische Helligkeitsreduktion, EKG/RESP- und SpO<sub>2</sub>-Messungen aktiv, NBP-Messung alle 15 Minuten).

# zu Ihren Patienten

## Häufig benötigte Standardparameter sind integriert

- EKG, SpO<sub>2</sub> und NBP (standardmäßig)
- Optional: Max. 2 Temperatur- und invasive Druckmessungen, Hauptstrom- oder Seitenstrom-CO<sub>2</sub>-Messungen (Respironics), Welch Allyn SureTemp, Telemetrie als Parameter (TAAP)
- Anästhesie-Überwachung mit den IntelliVue Narkosegas-Modulen G1 und G5\*
- Optionaler Port für Welch Allyn SureTemp

**Robustes Gehäuse** (Klasse 7M3) für den Klinikalltag

**Komfortabler Griff** und Bettgestell-Haken für den Transport

## Touchscreen-Bedienung

zur einfachen Dateneingabe und Navigation auf dem Bildschirm über einmaliges Antippen.

Einfaches Umschalten zwischen **drahtgebundener und drahtloser Verbindung**.



Die **TAAP-Funktion (Telemetry as a Parameter)** ermöglicht die Anzeige von Telemetrieparametern über eine direkte Verbindung zum Telemetriesender/-empfänger.

Der **Video-Ausgang** ermöglicht die Verwendung eines größeren externen Bildschirms.

Der **integrierte Schreiber (optional)** mit 5-cm-Streifen bietet komfortable Dokumentation, wo sie benötigt wird.

**Leicht** – nur etwa 4 kg mit Akku.

Für den täglichen Gebrauch ist **keine Einstellung durch den Anwender** erforderlich. Inklusive einer Reihe von Konfigurationen für den Bildschirminhalt.

**Der 8,4"-SVGA-Farbbildschirm** (Diagonale 21,3 cm) mit bis zu 4 Kurven ist hell und gut abzulesen.

**Bis zu 4 Stunden Akku-Betrieb** mit einem Lithium-Ionen-Akku.\*\*

Produktspezifikationen	
Kurven	max. 4 Kurven
Bildschirm	1 integrierter 8,4"-SVGA-Farbbildschirm (Diagonale 21,3 cm)
Navigation	Touchscreen
Integrierte Parameter (standardmäßig)	EKG, SpO <sub>2</sub> , NBP
Integrierte Parameter (optional)	Max. 2 Temperatur- und invasive Druckmessungen, Hauptstrom- und Seitenstrom-CO <sub>2</sub> -Messungen (Respironics), Welch Allyn SureTemp, Telemetrie als Parameter (TAAP)
Akku-Betrieb	1 Lithium-Ionen-Akku
Netzwerkfähigkeit	LAN, WLAN (mit Frequenzsprungverfahren oder 802.11-Infrastruktur), Video-Ausgang (optional)
Geeignete Patienten	Erwachsene, Kinder und Neugeborene



Haken zum Einhängen am Bettgestell; sicherer Halt und guter Blickwinkel



Welch Allyn SureTemp.(optional)



Das hochwertige und kostengünstige Philips Zubehör wurde ausführlich geprüft und an unseren Monitoren validiert.

### Drahtlose und drahtgebundene Verbindung zum IntelliVue-Netzwerk

Der MP5 kann Patientendaten über alle unsere derzeitigen drahtgebundenen oder drahtlosen Netzwerke an die IntelliVue Informationszentrale übertragen.

#### IntelliVue-Netzwerk



\* Kompatibilität mit G5 nur in den USA

\*\*Basisüberwachung (automatische Helligkeitsreduktion, EKG/RESP- und SpO<sub>2</sub>-Messungen aktiv, NBP-Messung alle 15 Minuten).

M8105A MP5



© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Philips Medizin Systeme GmbH behält sich das Recht vor, ein Produkt zu verändern oder die Herstellung zu jedem Zeitpunkt und ohne Ankündigung oder Verpflichtung einzustellen.

SureTemp ist ein eingetragenes Warenzeichen von Welch Allyn, Inc.

Philips Medizin Systeme ist ein Unternehmen der Royal Philips Electronics

www.medical.philips.com  
medical@philips.com  
Fax: +31 40 27 64 887

Gedruckt in den Niederlanden  
4522 962 20503/862 \* APR 2007

Philips Medical Systems  
Global Information Center  
P.O. Box 1286  
5602 BG Eindhoven  
The Netherlands