



# Mehr sehen am Patientenbett

## IntelliVue MX600 und MX700 Patientenmonitore

Die bettseitigen Patientenmonitore Philips IntelliVue MX600<sup>1</sup> und MX700 bieten eine erweiterte Echtzeitansicht der Vitalparameter Ihrer Patienten. Mit der iPC-Option lassen sich gleichzeitig zahlreiche klinisch relevante Daten aus dem Intranet und den Softwareanwendungen Ihres Krankenhauses abrufen. Somit sehen sie mit diesem System intuitiv mehr, weil es sich um eine Kombination aus einem flexibel konfigurierbaren und skalierbaren Patientenmonitor und einem optional integrierbaren PC handelt. Monitor und PC können sowohl gleichzeitig als auch voneinander unabhängig betrieben werden. Für Sie bedeutet dies Zugriff auf umfassende Patientendaten, die aus klinischen IT-Lösungen von Philips oder von anderen Anbietern stammen. Von der klinischen Entscheidungsunterstützung werden Sie auf subtile, aber bedeutende Veränderungen des Patientenzustands aufmerksam gemacht. Die Monitore lassen sich leicht in die bestehende IT-Umgebung integrieren und arbeiten nahtlos mit Ihren vorhandenen Philips IntelliVue Lösungen zusammen, wodurch Schulung und Bedienung erheblich vereinfacht werden.

### Entscheidende Vorteile

- Optional integrierter PC für direkten und nahtlosen Zugriff auf umfassende Patientendaten
- Äußerst flexibel konfigurierbar, skalierbar und vollständig kompatibel mit vorhandenen IntelliVue Lösungen
- Glatte Oberflächen und ein Minimum an Nahtstellen unterstützen Sie bei der Senkung des Kreuzkontaminationsrisikos

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Mehr sehen auf einen Blick

Die IntelliVue Patientenmonitore von Philips sind bereits die meistverkauften Patientenmonitore der Welt und liefern genaue physiologische Echtzeitdaten zur Bestimmung des Patientenzustandes. Die IntelliVue Patientenmonitore MX600 und MX700 mit iPC verbinden erstklassige Philips Patientenüberwachung mit klinischer IT über das Krankenhausnetzwerk in einem Gerät direkt am Patientenbett. So ist der direkte und nahtlose Zugriff auf umfassende Patientendaten ohne Abstriche bei der Qualität der physiologischen Überwachung möglich.

## Alle Daten, die Sie am Patientenbett benötigen

Am Point-of-Care lassen sich direkt umfassende Patientendaten aus verschiedenen klinischen IT-Lösungen von Philips und von anderen Anbietern abrufen. Die Monitore sind in hohem Maße konfigurierbar und lassen sich einfach in Ihre IT-Umgebung und in bestehende IntelliVue Lösungen integrieren. So liefern Ihnen die Benutzeroberflächen, die Messdatenunterstützung und die klinischen Anwendungen jederzeit genau die Informationen, die Sie gerade benötigen. Die vertraute IntelliVue Oberfläche vereinfacht Ihre Arbeitsabläufe zusätzlich.

## Wertvolle klinische Entscheidungsunterstützung

Mit der erweiterten Ereignisüberwachung lassen sich ereignisauslösende Gruppen erstellen, dank derer kleinste Veränderungen des Patientenzustands erkannt werden können. Weiterhin bietet ProtocolWatch die Möglichkeit zum Sepsis-Screening. Die Patientenmonitore IntelliVue MX600 und MX700 dienen als Plattform, auf der fortschrittliche Anwendungen zur klinischen Entscheidungsunterstützung innerhalb des iPC in einer Windows®-Standardumgebung integriert werden können. Sie verfügen über Funktionen wie die Basis-Ereignisüberwachung, Parameter-Histogramme, das klinische Entscheidungsunterstützungs-Package für Neugeborene und den Medikationsrechner.

## Alarmer nach Ihren Vorstellungen gestalten

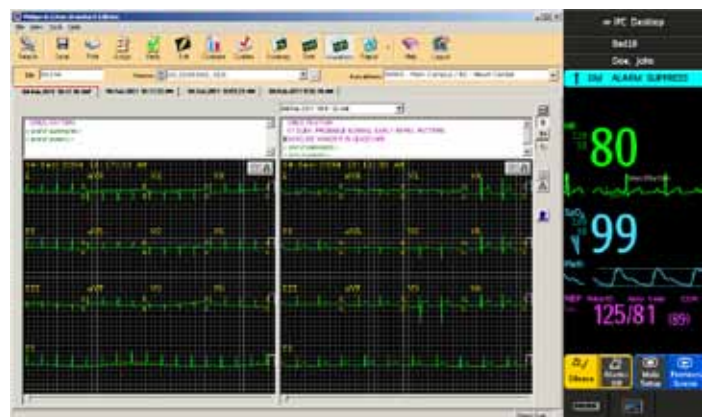
Mit den Patientenmonitoren MX600 und MX700 können Alarme einfach individuell angepasst und über das Funkrufsystem des Krankenhauses an das Klinikteam übertragen werden.



Optionale Fernbedienung zur einhändigen Bedienung des Monitors von jedem Ort im Patientenzimmer



Umfassenderer Einblick in den Patientenzustand dank breiter Palette an klinischen Parametern und Anwendungen zur klinischen Entscheidungsunterstützung.



Zugriff auf frühere EKGs von TraceMasterVue oder anderen EKG-Managementssystemen.

# Mehr Daten im Blick



Die IntelliVue MX Patientenmonitore kombinieren Philips Überwachungstechnologie der Spitzenklasse und – mit der iPC-Option – klinische IT am Patientenbett über das Krankenhausnetzwerk.

Der Breitbildschirm, die intuitive Benutzeroberfläche und die flexiblen Anzeigeeoptionen sorgen für höhere Diagnosesicherheit und verbessern den Arbeitsablauf. Da nur ein Bildschirm für die integrierte Patientenüberwachung und die Anzeige relevanter klinischer Informationen benötigt wird, lässt sich Platz sparen und die Anzahl der Kabel verringern.



**Philips IntelliVue MX600** bietet einen 15"-Breitbildschirm (Diagonale 38,1 cm) mit Navigationsknopfsteuerung und kann auch per Fernbedienung gesteuert werden.



**Philips IntelliVue MX700** bietet einen 15"-Touchscreen (Diagonale 38,1 cm) im Breitbildformat und kann auch mit Navigationsknopf und Fernbedienung gesteuert werden.

# Senkung des Kreuzkontaminationsrisikos

Bei der Entwicklung der Patientenmonitore IntelliVue MX600 und MX700 wurde besonderes Augenmerk auf die Reinigung und Infektionsprävention gelegt. Dank glatter Oberflächen, geringer Nahtstellen und ihrer Kompatibilität mit verschiedenen zulässigen Reinigungsmitteln<sup>2</sup> sind die Monitore leicht zu reinigen, was zu einer besseren Infektionskontrolle beiträgt. Der optionale integrierte iPC wird passiv gekühlt und besitzt keinen internen Lüfter, was ebenfalls zur Verringerung von Kreuzkontaminationen beiträgt.



Die robusten Monitore lassen leicht reinigen und unterstützen Sie daher bei der Verringerung von Kreuzkontaminationen.

- 2 IntelliVue MX600 ist nur in bestimmten Ländern erhältlich. Bitte Verfügbarkeit in Ihrem Land prüfen.
- 1 Eine ausführliche Liste der zugelassenen Reinigungsmittel finden Sie in der Gebrauchsanweisung für den Patientenmonitor MX700 (Rev. H.0 mit Software-Version H.1x.xx).

Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation.



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Philips Healthcare behält sich das Recht vor, ein Produkt zu verändern und dessen Herstellung jederzeit und ohne Ankündigung einzustellen.

Philips Healthcare ist ein Bereich der Royal Philips Electronics

[www.philips.com/healthcare](http://www.philips.com/healthcare)  
[healthcare@philips.com](mailto:healthcare@philips.com)

Gedruckt in den Niederlanden  
4522 962 73953 \* NOV 2011