



## Für alle Fälle

### Philips IntelliVue MP2 Patientenmonitor

Ein kompaktes Gerät mit großen Möglichkeiten – der Philips IntelliVue MP2 ist ein erstaunlich leichter, flexibler, robuster und darüber hinaus unkomplizierter Transportmonitor. Er ist preisgünstig, klein in seinen Abmessungen aber groß in seiner Funktionalität. Und da es sich um ein Gerät von Philips handelt, sind erstklassige Qualität, modernstes Design und fortschrittliche Technologie garantiert. Damit Sie sich ganz auf Ihren Patienten konzentrieren können.

#### Entscheidende Vorteile

- Erstaunlich leichter, flexibler, robuster und darüber hinaus unkomplizierter Transportmonitor
- Erstklassige Qualität, Konzeption und Technologie, damit der Fokus auf den Patienten gerichtet bleibt
- Kann durch seine kompakte Größe problemlos von den Patienten getragen werden – das verschafft den Patienten Bewegungsfreiheit, während die Überwachung fortgesetzt wird

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Klein sind nur die Abmessungen

## Ein klarerer Blick

Der IntelliVue MP2 besitzt eine flexible Anzeige, die individuell konfiguriert werden und bis zu 3 Kurven anzeigen kann.

Wir haben die Benutzeroberfläche überarbeitet, um die Lesbarkeit der Patientendaten zu verbessern, die Bedienung des Monitors zu vereinfachen und seine Kompatibilität mit Standardsoftware zu erhöhen.

## Parameter der Spitzenklasse und optimaler Arbeitsablauf

Der Monitor bietet einen hochwertigen farbigen 3,5"-Touchscreen (Diagonale 9 cm) und die nahtlose elektronische Aufzeichnung von EKG, SpO<sub>2</sub> und NBP. Der Parameter für drahtlose Telemetrie erweitert die Funktionalität und erlaubt in allen entsprechend ausgestatteten Räumen den drahtlosen Zugriff auf Telemetriedaten – und das nahezu in Echtzeit. Der Monitor hat außerdem einen austauschbaren Akku und kann bis zu drei Stunden im Akkubetrieb laufen.<sup>1</sup>

Diagnostische 12-Kanal-EKGs können am Monitor erfasst, geprüft und gespeichert werden, bevor sie an die IntelliVue Informationszentrale gesendet werden. Daten können auch lokal in einem vereinheitlichten Layout gedruckt werden. Jede NBP-Messung erzeugt nun eine Spalte in der Trendtabelle der Vitalparameter. Messwerte anderer Parameter werden hinzugefügt, um einen kompletten Satz von Vitalparametern für die Dauer der NBP-Messung zu liefern und somit ein genaueres Bild zu vermitteln.

Mit dem Algorithmus Smart Alarm Delay (intelligente Alarmverzögerung) wird die Anzahl lästiger Pulsoxymetrie-Alarme verringert, damit Sie Ihre Aufmerksamkeit gezielt auf die wirklichen Probleme richten können.<sup>2</sup>

## Besser informiert

Durch Verbindung mit einem IntelliVue XDS Large Display kann der kompakte IntelliVue MP2 in einen vielseitigen autonomen Monitor verwandelt werden, der dieselbe hervorragende Anzeigeflexibilität wie IntelliVue Monitore mit hohem Überwachungsniveau bietet. Die XDS-Fernbedienungsfunktion gibt Ihnen die Flexibilität uneingeschränkter Zugriffs- und Fernbedienungsmöglichkeiten, damit Sie die Ergonomie Ihres Arbeitsplatzes wie gewünscht optimieren können.



Durch seine kompakten Abmessungen kann der IntelliVue MP2 im Normalpflegebereich problemlos von den Patienten selbst getragen werden.



Mit dieser schnellen und einfachen Überwachungslösung für den Transport können Patienten nun im Handumdrehen verlegt werden.

# Klarere Entscheidungen in schwierigen Situationen

**Einfaches, nahtloses Umschalten zwischen drahtgebundener und drahtloser Verbindung**

**Komfortabler Griff** für einfachen Transport

**Geringes Gewicht.** In der Grundausrüstung wiegt der Monitor nur 1,5 kg und ist so klein, dass er überall hin mitgenommen werden kann.

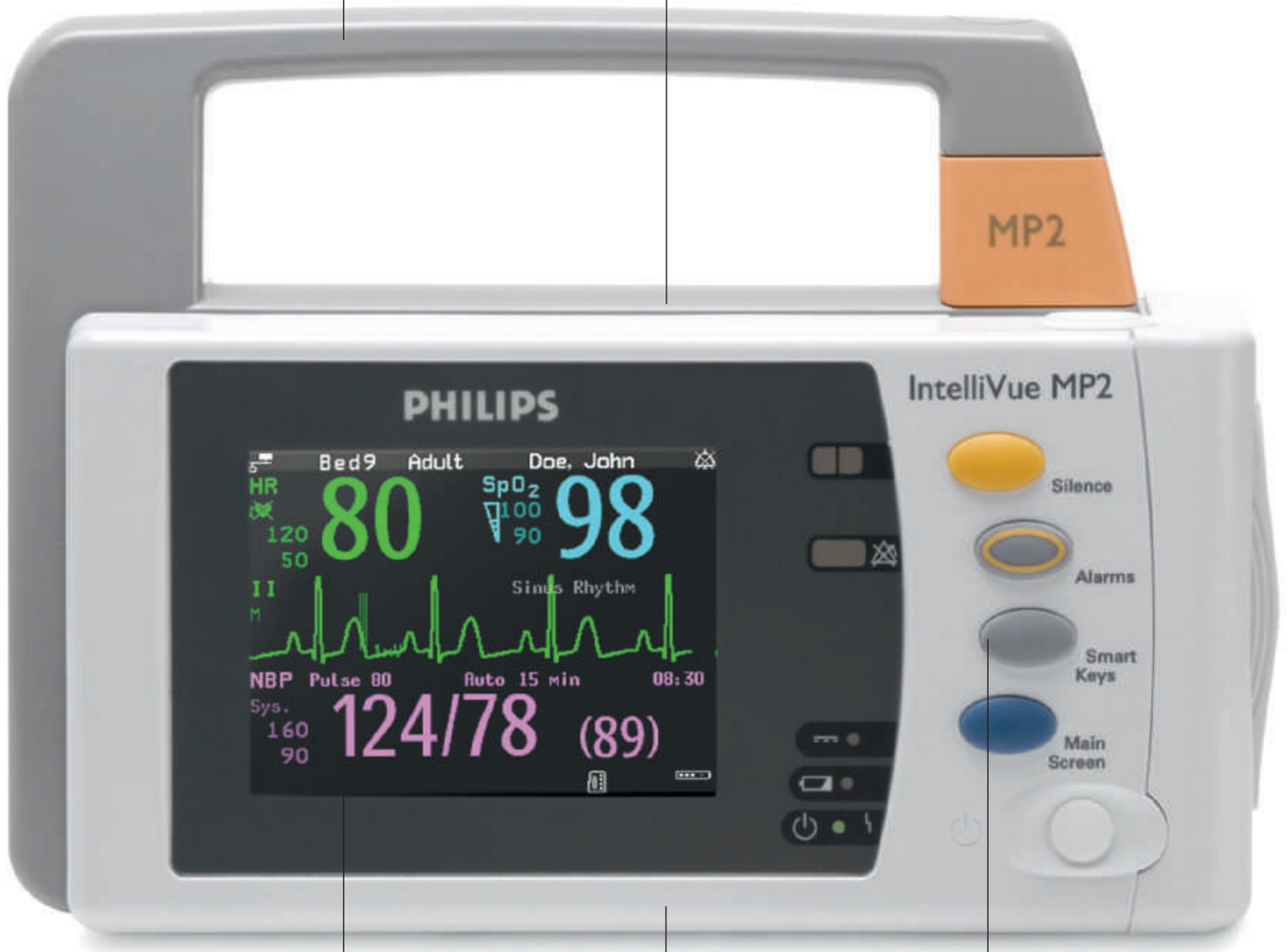


Foto entspricht annähernd Originalgröße

**Für den Einsatz im Freien geeignet.** Denn der Monitor kann auch bei hellem Sonnenlicht und stärkeren Hintergrundgeräuschen verwendet werden .

**Hochwertiger Touchscreen** zur einfachen Dateneingabe und Navigation auf dem Bildschirm

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

**Lange Akkulaufzeit** bis zu 3 Stunden.<sup>1</sup>

**Konfigurierbare Smarttasten.**

# IntelliVue MP2 – einfache Überwachung, überall und jederzeit



In der Grundausführung wiegt der Monitor nur 1,5 kg.



Besitzt einen intuitiven Touchscreen mit konfigurierbaren Smarttasten.

- 3 Stunden Akkubetrieb unter folgenden Bedingungen:  
Basis-Alarmfunktion, ein neuer und vollständig aufgeladener Akku, automatische Helligkeitsreduktion, EKG/Resp- und SpO<sub>2</sub>-Messungen aktiv, NBP-Messung alle 15 Minuten.
- In den USA nicht erhältlich.
- 6 Stunden Akkubetrieb unter folgenden Bedingungen:  
ein neuer und vollständig aufgeladener Akku, bei MP2/X2 Basis-Alarmfunktion, automatische Helligkeitsreduktion, EKG/Resp- und SpO<sub>2</sub>-Messungen aktiv, NBP-Messung alle 15 Minuten und angeschlossene Modul-Erweiterung.



IntelliVue MP2 mit IntelliVue XDS Large Display.



Die Philips X2/MP2 Akku-Erweiterung liefert eine zusätzliche Akku-Laufzeit von max. sechs<sup>3</sup> Stunden für den Patiententransport innerhalb des Krankenhauses und die gleichzeitige CO<sub>2</sub>-Messung mit zusätzlicher invasiver Blutdruck- und Temperaturmessung.



Philips bietet eine umfangreiche Palette an Zubehör (z.B. Blutdruckmanschetten, SpO<sub>2</sub>-Sensoren und viele verschiedene EKG-Kabel), mit dem die Leistung Ihrer Philips Geräte optimiert werden kann.

M8102A MP2

[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)



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

Philips Healthcare behält sich das Recht vor, ein Produkt zu verändern oder die Herstellung zu jedem Zeitpunkt und ohne Ankündigung oder Verpflichtung 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 68163 \* JUL 2011