



IntelliVue MP5T

Ihr Zugang zu Telemetriepatienten

Bessere Flexibilität ist immer ein Vorteil. Der IntelliVue MP5T erweitert Ihre Überwachungsmöglichkeiten: Das Telemetriegerät erkennt Patienten, die von der Intensivstation kommen, früher und bietet flexible Überwachungsmöglichkeiten, wenn die Notaufnahme überlastet ist oder wenn Sie eine Herzüberwachungsstation benötigen. Transportieren Sie den MP5T ganz einfach von einem Patienten zum nächsten, um Einzelmessungen der Vitalparameter durchzuführen, richten Sie ihn als Bettmonitor ein oder setzen Sie ihn beim Transport von oder zum Telemetriegerät ein. Der robuste und zuverlässige MP5T bietet mehr Parameter und Funktionen als je zuvor und ist immer an Ort und Stelle.

Bessere Darstellung

Dank des 8,4"-Touchscreen (Diagonale 21,3 cm) des MP5T werden sämtliche Messwerte des Patienten klar und übersichtlich dargestellt. Die Parameter vom Telemetriesender/-empfänger, wie z.B. EKG-Kurve und numerische EKG-Werte sowie SpO₂, werden neben den Messwerten vom MP5T angezeigt.

Problemlose Mobilität

Bei Anschluss eines MP5T an einen Telemetriesender/-empfänger eines Patienten werden die Messwerte von beiden Geräten automatisch paarweise zugeordnet und zusammen an die IntelliVue Informationszentrale übertragen. Es sind keine weiteren Schritte notwendig. Wenn Sie zum nächsten Patienten wechseln möchten, dann stecken Sie den MP5T einfach ab – ein Trennen der gepaarten Geräte ist nicht erforderlich. Sie können bei jedem Patienten auf der Station Vitalparameter messen, ohne die Messwerte den jeweiligen Patientenberichten zuordnen zu müssen.

Gewohntes Design

Wenn Ihr Klinikteam bereits mit den IntelliVue Monitoren vertraut ist, ist eine Schulung für den MP5T fast nicht mehr erforderlich, da die Geräte sich hinsichtlich Design und Funktionalität nicht voneinander unterscheiden. Der MP5T funktioniert außerdem problemlos mit dem bestehenden IntelliVue Telemetriesystem. Eine zusätzliche Vernetzung ist nicht nötig.

PHILIPS

Maximale Flexibilität auf Ihrer Station

Der MPST erweitert die Möglichkeiten einer Telemetrieinheit in Bezug auf die Medikamentengabe, die Durchführung von Einzelmessungen, den Transport von Patienten auf die Station und von der Station sowie als skalierbarer Bettmonitor für telemetrieüberwachte Patienten auf höherem Überwachungsniveau.

Industriestandard-Messungen:

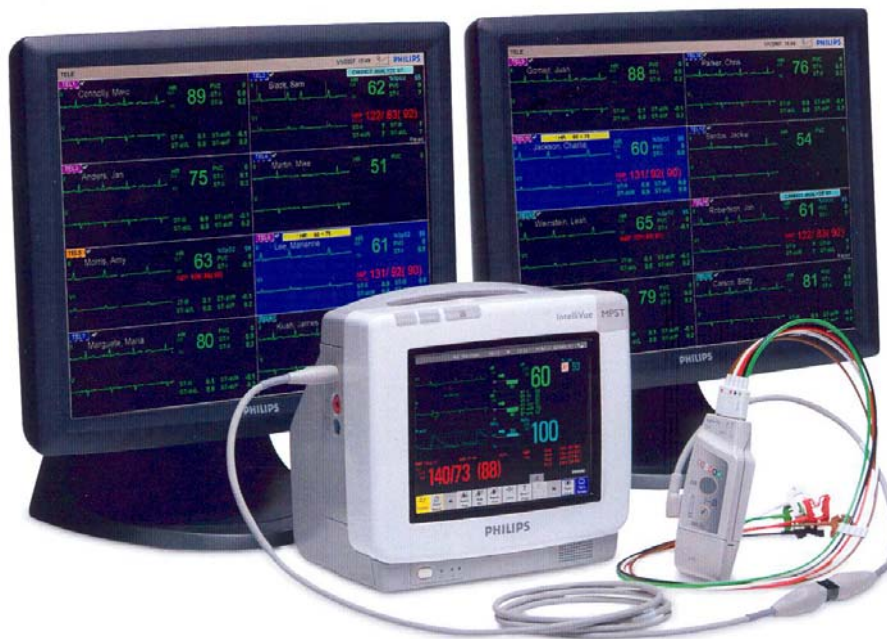
- EKG über Sender/Empfänger aus dem Intellivue Telemetriesystem
- Nichtinvasive Blutdrucküberwachung
- Prädiktive Temperaturmessung*
- SpO₂*
- ST/AR-Arhythmie-Algorithmus

Funktionen der klinischen Entscheidungsunterstützung, die Maßstäbe setzen:

- ST-Map*
- Medikationsrechner*



Der MPST umfasst die folgenden Funktionen zur klinischen Entscheidungsunterstützung: 24 Stunden Trends, ST-Map*, grundlegende oder erweiterte ST/AR-Arhythmiefunktion* und Medikationsrechner*.



* Optional

Der Patientenmonitor verfügt über einen hellen, gut abzulesenden 8,4"-Touchscreen (Diagonale 21,3 cm) mit den verschiedensten Bildschirmoptionen.

M810SAT MPST

Weitere Informationen unter: www.medical.philips.com/IntelliVueMPST



© 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.

Philips Medizin Systeme ist ein Unternehmen der Royal Philips Electronics

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

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

Gedruckt in den Niederlanden.
 4522 962 27853/862 * OCT 2007