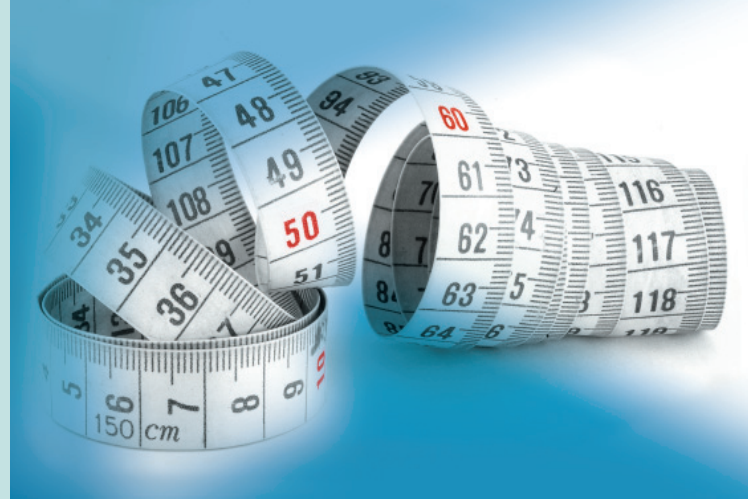


Mobile Computing mit MCC



Produkt- information

Arbeitserleichterung und verbesserte Patientenversorgung

Die Dokumentation direkt am Patientenbett ist nicht nur eine Arbeitserleichterung für das Personal: Sie bietet auch eine verbesserte Behandlungsqualität. Dem Arzt stehen alle Daten zum Patienten während der Visite zur Verfügung, und die Pflegekraft muss handschriftlich notierte Daten nicht nachträglich in den Computer übertragen. Fehler werden vermieden und Entscheidungen zur Behandlung des Patienten optimiert.

Der Nutzen auf einen Blick:

- ▶ Einblick in alle Daten direkt am Point of Care
- ▶ Zeitersparnis durch vermiedene Doppeleingaben
- ▶ Reduktion von Übertragungsfehlern
- ▶ Höhere Patientensicherheit
- ▶ Sinkende Pflegekosten

Durchgängiger Dokumentationsprozess

Insbesondere das MCC Stations- und Pflege-
management ist auf die Anbindung neuer
Technologien ausgerichtet. Mobile Visiten-
Terminals, Tablet PCs oder Webpads: Über
mobile Endgeräte erfolgt der Zugriff auf das
Stationsmanagement. Zusätzlich ermögli-
chen Barcode-Scanner und Digitalkameras
eine umfassende Dokumentation direkt am
Point of Care. Der gesamte Patienten-Work-
flow wird so durchgängig ohne systembe-
dingte Lücken abgebildet.

Die Integrationsmöglichkeit mobiler Endge-
räte erlaubt die Nutzung der vollen Bandbrei-
te an Funktionen auch direkt beim Patienten.
MCC unterstützt hierbei verschiedenste Tech-
nologien. Die Client-Kommunikation in MCC
wurde dabei spezifisch für die Anforderungen
der WLAN-Kommunikation erweitert. Über
Reconnect-Mechanismen wird der Zugriff auf
den Server auch bei Netzwerkverbindungs-
ausfällen gewährleistet. Die Benutzeroberflä-
che von MCC ist speziell für die Eingabe über
ein Touchpad geeignet. Durch webbasierte
Applikationsserver werden funktionsspezi-
fisch alle Arten von auf „Windows Mobile“
basierenden PDA-Geräten unterstützt.

Mobil auf der Station mit MCC und innovativen Produkten:

Capsule Neuron™



Der Capsule Neuron™ ist die innovative Plattform zur digitalen Erfassung von Daten aus medizinischen Geräten. Mit der Applikation Mobile Vitals Plus™ für den Bereich der mobilen Vitaldatenaufnahme, werden diese direkt in die di-

gitale Patientenakte in MCC übernommen.

► Kontakt: Frank Bergs
www.capsuletech.com
+49 4202 638681



C5v Mobile Clinical Assistant (MCA)



Der C5v ist der erste Tablet-PC im Slate-Design mit 2010 Intel® Core vPro-Technologie. Mithilfe der neuesten WLAN-Optionen und verbesserten integrierten Funktionen können die Benutzer des C5v überall und jederzeit auf Daten zugreifen, diese weitergeben und dokumentieren. Durch eine nach vorne gerichtete digitale Webcam,

Mobile Gobi™ 2000-Breitband-technologie mit verbesserter GPS-Funktionalität und USB 2.0-Anschluss überzeugt der C5v besonders bei der Wunddokumentation.

► Kontakt: Heiko Krebs
www.motioncomputing.com
+49 6104 6486041



LEAN Point-of-Care IT



LEAN Visiten- und Pflegewagen basieren unter anderem auf den marktführenden Wagensystemen von Optiplan und bieten maximale Flexibilität hinsichtlich Wagengröße und -aufbau. Auch die LEAN Wagentechnik gibt es in verschiedenen Varianten: Thin Client oder PC-Technologie, desinfizierbare 19 oder 22 Zoll Monitore mit oder ohne Touch

Screen, Dual Screen, desinfizierbare Tastatur und Maus sowie weitere Peripheriegeräte.

► Kontakt: Stefan Gröger
www.lean.de
++49 211 56374820



Rubbermaid Medical Solutions®



Der mobile Visitenwagen von Rubbermaid Medical Solutions®, mit eigener Energieversorgung durch Lithium-Eisen-Phosphat Akkus, besitzt durch seine stufenlose Höhenverstellbarkeit eine optimale Ergonomie für beschwerdefreies Arbeiten am Point of Care. Flexibel anzubringende Module

ermöglichen die bedarfsgerechte Zusammensetzung für verschiedene Anwendungsszenarien in der Klinik.

► Kontakt: Gregor Kern
www.rubbermaidmedicalsolutions.com
gregor.kern@rubbermaidmedical.com



► Kontakt:

www.meierhofer.de | info@meierhofer.de
www.meierhofer.at | info@meierhofer.at
www.meierhofer-ag.ch | info@meierhofer-ag.ch



MEIERHOFER
Perspektiven erleben