



**ACD GRUPPE ...damit sich was bewegt!**

**ACD  
GRUPPE**

## **DATENTECHNIK**

### **TIM 1 Mobiler IT-Pflegewagen**

Optimieren Sie Ihre Visite durch mehr Mobilität. Erfassen Sie mit dem TIM 1 Pflegewagen alle relevanten Daten direkt auf Station und sparen somit Zeit und Weg für andere Aufgaben. Mit dem mobilen Arbeitsplatz können Sie überall mobil auf aktuelle Befunde oder die elektronische Patientenakte zugreifen.

Der große 19" Bildschirm und eine ideale Arbeitshöhe ermöglichen ergonomisches Arbeiten am Pflegewagen.

Die leistungsstarke Rechneinheit des TIM 1 ist im unteren Bereich des Wagens geschützt untergebracht. Durch DC-AC Wandler stehen 230V auf dem Wagen zur Verfügung, wodurch Standardperipherie einsetzbar ist.



#### **TIM 1**

- Hohe Flexibilität auf der Station
- Lüfterloses Design
- 230 V<sub>AC</sub> / 250 W Sinus Wechselrichter als Standard
- Alle EDV-Komponenten direkt verfügbar

© ACD Gruppe, 10/2010



**ACD GRUPPE ...damit sich was bewegt!**

## **Datentechnik**

### **TIM 1 Mobiler IT-Pflegewagen**

#### **Pflegewagen:**

- Grundgestell zur Aufnahme von Bildschirm oder Funk-PC
- Auszug für Tastatur und Maus in ergonomischer Bedienhöhe (DIN 4549)
- In unterschiedlichen Ausführungen (Schubladen, Tür) erhältlich
- Einfaches Verschieben durch ergonomischen Griff und große Rollen
- Sehr standsicher durch außen stehende Rollen und tief liegendem Schwerpunkt

#### **Energieversorgung:**

- 230 V<sub>AC</sub> / 250 W Sinus Wechselrichter
- 2 x 12V / 60Ah Vlies-Batterie (aufladbar über integriertes Ladegerät)
- Batteriecontroller zur Überwachung der Batteriespannung

#### **Rechnereinheit:**

<b>Prozessor:</b>	Intel ULV Celeron M** oder Intel Pentium M**
<b>Arbeitsspeicher:</b>	512 MB
<b>Massenspeicher:</b>	2GB Flash, optional größerer Speicher / Festplatte erhältlich
<b>Betriebssystem:</b>	Windows XP Embedded*, optional weitere Betriebssysteme
<b>BIOS:</b>	512KB/1024KB Flash, updatefähig, bootbar von LAN und USB
<b>Schnittstellen:</b>	Ethernet10/100 Base-T Autoswitch, 2 x RS 232, davon 1 x optional RS 485, 3 x USB 2.0, Tastaturanschluss PS/2, VGA-Anschluss, ext.Spannungsüberwachung optional: WLAN nach Standard IEEE 802.11a/b/g, Verschlüsselung WEP, WPA und WPA2 (AES), externer Antennenanschluß

\* Registered trademark of Microsoft  
\*\* Registered trademark of Intel  
Rights reserved for technical changes