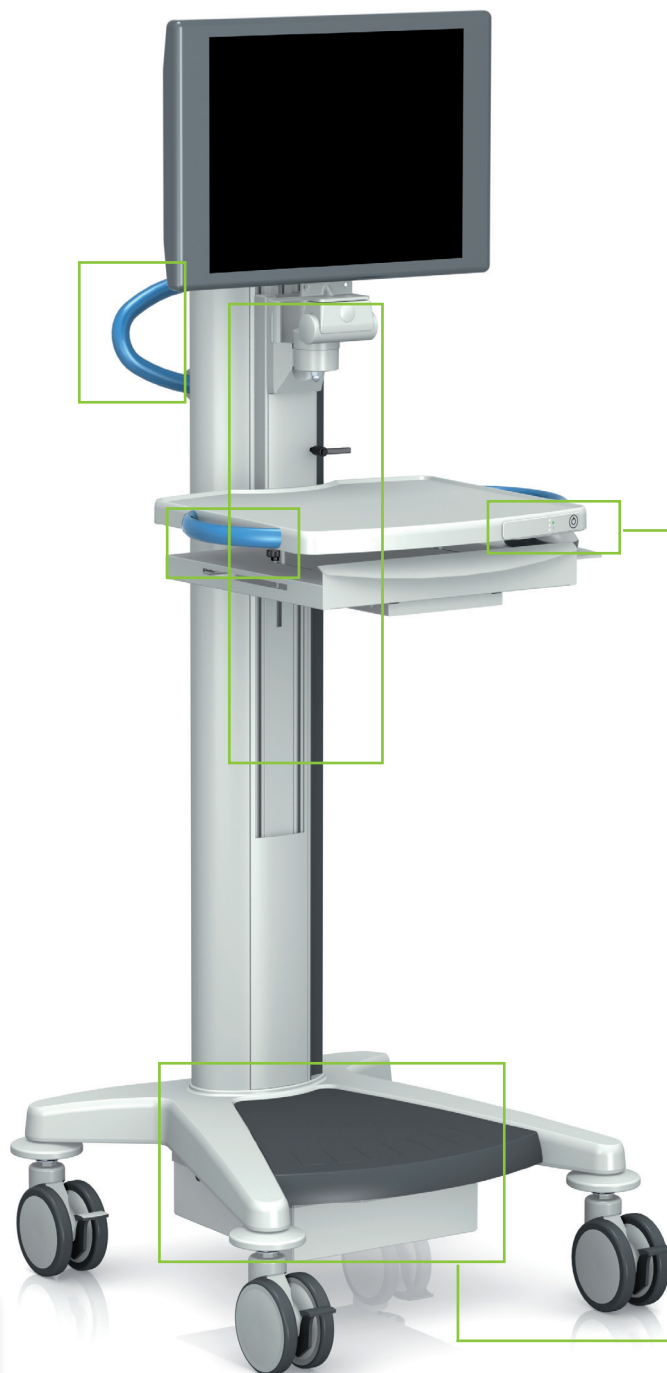


MOBILE ENERGY CONTROLLER CART ÜBERSICHT DER PRODUKTLÖSUNG

Um einen reibungslosen und effizienten Ablauf der Patientenversorgung zu ermöglichen, ist es nötig, erfasste Informationen jederzeit und allorts verfügbar zu machen. Die ITD GmbH unterstützt diese Anforderung mit Ihrer "Mobile Computing"-Lösung, die speziell für den Einsatz in medizinischen Bereichen entwickelt wurde. Mit diesem mobilen Energiesystem können EDV-Komponenten, wie zum Beispiel ein ThinClient und Monitor, netzunabhängig über viele Stunden betrieben werden.



Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten

- Ausstattung mit den anwendungsrelevanten Systemkomponenten nach Ihren Vorgaben
- Farbliche Schiebe- und Positioniergriffe

Elegantes Design:

- Kompakte Batterie unterhalb der Basis
- LED Statusanzeige am Ablageboden
- Geordnetes Kabelmanagement innerhalb der Tragsäule



Funktionelle Ergonomie:

- Integrierte mechanische Höhenverstellung erlaubt stufenlose Anpassung an unterschiedlich große Nutzer
- Große feststellbare Doppellenkrollen sorgen für leichte Bewegung und Platzierung
- Einfaches Justieren des angebrachten Monitors für Patienten und Fachpersonal

Neue Generation von Akku:

- Moderne lithium-ion Technologie
- Doppelte Anzahl an Ladezyklen (> 1500)
- Kürzere Ladezeiten (4 Stunden)
- Längere Lebensdauer



pro-cart

BESTELLKONFIGURATION TECHNISCHE DATEN

pro-cart MEC-Gerätewagen

Artikelnummer: MC.3000.XXX¹⁾

Gerätewagen, 35 E (Gesamthöhe: 1332 mm),
ausgestattet mit:

- 1 Basisgestell mit 4 feststellbaren Doppellenkrollen
Ø 125 mm
- 1 Mechanische Höhenverstellung, 10-16 kg, 300 mm
- 1 Ablageboden mit Bedienpanel, Anzeige von
Ladestatus sowie mit seitlich angebrachten Griffen
- 1 Tastaturauszug mit Mousepad (links / rechts)
- 1 Dreh- und neigbare Monitorhalterung, universal mit
VESA 75 / 100 Adaption bis 14 kg
- 1 Schiebegriff, rückseitig
- 1 Mobile-Energy-Controller (MEC)

Einbauhöhe: 35 E (1120 mm)
Tragfähigkeit: 80 kg
Oberfläche: RAL 7035 Lichtgrau pulverbeschichtet
Dekorelemente: Griffe siehe ¹⁾
Lieferumfang: komplett montiert

Mobile-Energy-Controller (MEC)

„All-in-one“ Bauweise, lüfterloses Design
Netzversorgung - 230 V / AC
DC-Versorgung - 3 x 5...20 V (max. 5A/100W),
max. Summenausgangsleistung 160 W, kurzschlussfest
Ein-/ Ausschalter, LED Statusanzeige
„Wake-on-Charge“ Funktion
Kapazität 466 Wh
Integrierte Schutzbeschaltung gegen Überlast,
Übertemperatur und Tiefenentladung
Normen / Richtlinien: EN 60601-1

¹⁾ Dekorelemente: ersetzen Sie .XXX durch
.903 = RAL 7035 Lichtgrau, .908 = RAL 5015 Himmelblau,
.909 = RAL 1003 Signalgelb



pro-cart