

## VIEWMEDIC flo™ 1819C

### MOBILE COMPUTERLÖSUNG FÜR DEN KLINIKBETRIEB

Das mobile System Flocart 1819C, entwickelt für den Einsatz in medizinischen und hygienisch sensiblen Bereichen, verdient wirklich den Namen „mobiler Arbeitsplatz“.

Dabei handelt es sich um eine Kombination aus dem mobilen Wagen flo1800 und unserem VARIO 19C.

Völlig kabellos und sehr komfortabel lässt sich der flo1819C durch die gesamte Klinik gleiten und findet dabei jeden Wireless-LAN-Hotspot. Die Akkuleistung wurde an den Betrieb des VARIO 19C angepasst und versorgt diesen bis zu 14 Stunden mit Strom.

Viele Laufwege können eingespart werden, da der flo1819C den Arzt oder das Pflegepersonal den ganzen Tag begleiten kann, ohne zwischendurch aufgeladen werden zu müssen.

Dadurch ist diese vollkommen mobile Workstation sehr universell einsetzbar.



Tastatur nicht im Lieferumfang enthalten

- » Lüfterloses Konzept
- » IP65-Schutz und Hygiene
- » Stabilität, Qualität und Sicherheit
- » Medizinprüfung

Der VARIO 19C — also das eigentliche System machen den flo1819C zu einem Highlight. Kein anderes Gerät ist für den Klinikeinsatz so gut geeignet wie unser VIEWMEDIC VARIO. Rundum IP65-Schutz, DICOM-Preset, Lüfterloses Konzept, Medizinprüfung — das sind die entscheidenden Gründe für den Einsatz eines VARIOs in Verbindung mit dem flo 1800.

Der Flo1819C setzt einen neuen Standard in Sachen erhöhte Stabilität, Qualität und Sicherheit über die gesamte Lebensdauer. Seine Manövrierfähigkeit und seine Verarbeitung stellen Sie zu 100% zufrieden.

Weitere Informationen über den VARIO 19C finden Sie in der Broschüre VARIO CONCEPT.

### Mobiler Wagen flo1800

Standfläche	480 mm x 560 mm
Konstruktion	Aluminium Aufbau von Säule und Arbeitsfläche
Arbeitsfläche	53 cm x 53 cm
Höhenverstellung	Justierbar von 810 mm bis 1140 mm
Ausstattung	Vier Laufrollen, zwei davon beweglich und zwei zum feststellen. Niedriger Rollwiderstand
Gewicht	ca. 55kg, ohne VARIO

### Technische Spezifikationen flo 1800

Eingangsspannung	100 - 240 VAC
Ausgangsspannung	10,5 - 16 VDC
Batteriekapazität	NiMH (Nickel Metallhydrid)
Batterieladezeit	bis zu 9 Stunden, je nach Beanspruchung
Ladedauer und Leistung	90% Kapazität bei Schnellladung, Ladedauer 3 Stunden Gesamtladezeit 5 Stunden bis zu 500Vhr Permanentes Auslesen des Ladestatus über LED
WLAN Standard Architektur Roaming	IEEE 802.11g and IEEE 802.11b Infrastruktur oder ad hoc (peer-to-peer) 802.11g and 802.11b kompatibel für Roaming zwischen jeweiligen Access Points (802.11b, 802.11g, 802.11b/g)
Zulassung	UL-60601-1-01

### Optionale Ausstattung

MEDIGENIC Hygiene-Keyboard & Hygiene-Maus
TABLA 3 Hygiene-Keyboard mit Touchpad (wie Abbildung)
VARIO 19C auch mit resistivem Touch-Panel erhältlich

Sämtliche Firmen- u. Produktnamen sowie eingetragene Warenzeichen sind Markennamen der jeweiligen Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. 1994-2007 © Rein EDV GmbH