

CliniScape (MTCP-0110)

Robuster, mobiler klinischer Assistent mit 10-Zoll-Display



Mit dem mobilen klinischen Assistent CliniScape (MTCP-0110) können Ärzte und Schwestern optimal informierte klinische Vor-Ort-Entscheidungen treffen, denn dieses perfekt ergonomische Touchscreen-Gerät von geprüfter medizintechnischer Qualität beinhaltet sämtliche erforderlichen Funktionen zur Steigerung der Patientensicherheit und zur Verringerung der bürokratischen Arbeitsbelastung.

- 10-Zoll-Touchscreen mit Auflösung 1024 x 768
- Leichte Bauweise (ca. 1,8 kg)
- Handgriff hinten für ermüdungsarmes und komfortables Arbeiten
- intelligente austauschbare Batterie für ununterbrochenen Betrieb
- Digitalkamera (2 Megapixel) für die Aufnahme von Wunden
- Optionale Dockingstation mit eingebautem Batterieladegerät
- 3 USB-Anschlüsse und Ethernet-Anschluss
- Einfach abwischbar zur Verminderung der Infektionsausbreitung
- Medizintechnische Zertifizierung für den maximalen Schutz der Patienten

BARCO

Visibly yours

Technische Daten

CPU	Intel® Core™ Solo
CPU-Geschwindigkeit	1,2 GHz
RAM-Größe	2 GB DDR2 SDRAM
Batteriekapazität	3.900 mAh
Festplatte	80 GB
Betriebssystem	Betriebssystem Microsoft® Genuine Windows®
Technologie	Transmissive TFT LCD
Diagonale der aktiven Bildschirmfläche	264 mm (10,4")
Aktive Bildschirmbreite	210,4 mm (8,28")
Aktive Bildschirmhöhe	157,8 mm (6,21")
Farb-Bildgebung	Ja
Graustufen-Bildgebung	Nein
Auflösung	XGA (1024 x 768)
Leuchtdichte	160 cd/m ² (typisch)
Touchscreen	Digitalisierungsgerät für druckempfindlichen Stift
Kontrast	250:1 (typisch)
Abmessungen	265 x 250 x 29,5 mm (10,4 x 9,8 x 1,2") (B x H x T) Tiefe mit Griff: 78 mm (3,1")
Gewicht	1,8 kg (4 lbs) ca.
Zulassungen	EN / IEC 60950-1, UL 60950-1 EN / IEC 60601-1 CAN/CSA-C22.2 No.691.1-M90 FCC CFR 47 P.15 Sub B - Class B EN 55022 / CISPR 22 - Class B EN 55024 EN / IEC 60601-1-2 EN 55011/ CISPR11 - Class B FCC CFR 47 P.15 Sub C RSS-210, SAR, IC ID C-UL-US, CE, DEMKO, FCC
Betriebstemperatur	0 °C bis +35 °C (32 °F bis 95 °F)
Ambient Light Compensation (ALC - Umgebungslichtkompensation)	Nein
Uniform Luminance Technology (ULT - Gleichförmige Leuchtkraft)	Nein
Konfigurationen für den Betrieb	2D-Barcode-Bildwandler
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> • Dockingstation • VESA-Befestigungsadapter • Stylus-Stiftsatz • Ersatzakku • Ersatzlüfterpatrone

Generiert am: Saturday, May 26, 2012

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät.
Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern.
Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.

BARCO

Visibly yours