

Technische Eigenschaften:

ISIA	
MATERIAL	
Dichtigkeit	IP 65 Vorderseite & hinten Ohne Belüftung und Lüftungsschlitze
Anschlüsse	Dichtigkeit IP 68 1 RJ45, 2 x USB, 1 x Mini-USB
Stromversorgung	24V DC/ 2A
Display	LCD 17»: Auflösung 1024 x 1280 RGB
Temperatur	Betrieb 0 bis 40°C Lagerung -20°C bis - 60°C
Abmessungen	455 x 340 x 90 mm
Gewicht	7,4 kg
Abdeckung	Schlagfestes Polystyrol
Optional	PC-Version mit Festplatte
SOFTWARE	
Software-Lösungen	Impact Technologies
OS	Windows CE 5.0 oder höher oder Windows XP Embedded oder Linux (Kernel 2.6)
Bios	BIOS PXE
Browser	Internet Explorer 7 (für Windows) Mozilla 1.7 (für Linux)
Kompatibilität zu Server-OS	Windows 2000/2008 Terminal Services Windows XP Citrix Metaframe NFuse
Weitere Funktionen	RDP- oder ICA-Protokoll nach Wahl, integrierte VPN- und PPPoE-Clients, SNMP-Unterstützung
Verwaltungssoftware	Itium Admin Services (IAS), zentralisierte Verwaltungslösung
Prozessor	VIA 1 GHz mit hoher Integration
MRAM-Speicher	DDR2 256 MB (extern bis 1 GB)
MFlash-Speicher	32 MB (extern bis 1 GB)
Netzwerk	Gigabit-Netzwerkanschluss: RJ45-Tecker, WiFi-Adapter 802.11b/g, optional USB

ENERGIEPACK	
Technologie	2 Gelbatterien von 12 V
Stromeingang	230V +/-10% - 50 Hz
Technische Daten zur Aufladung	Entladewiderstand: 28.8V Float-Stromaufnahme: 28 V Aufladung: 26.4 V Stromstärke: 5A
Ladeeigenschaften	4 Ladestufen / Temperaturkontrolle Ladezeit 6/7 Std.
Anzeige	Restenergieanzeige mit 4 Stufen Alarmanzeige bei 90 Min. Restlaufzeit
Akku-Laufzeit	12 Stunden (real)

TROLLEY	
Rahmen	Aluminium - Handgriff aus verchromtem Stahl, Arbeitsfläche aus schlagfestem Polystyrol, Polyamid-Rollen mit Durchm. 125 mm und Bremsen vorne
Gesamtheite	1400 mm
Hohe Arbeitsfläche	1000 mm
Eingeschobene Höhe	950 mm
Platzbedarf	Breite 680 mm x Tiefe 550 mm
Gewicht	40 kg mit den 2 Batterien

TASTATUR	
Technologie	Touch-Tastatur mit 6 mm Temperglas Technologie 0 Newton: durch leichtes Berühren Funktioniert mit Handschuhen Dichtigkeit IP 65
Funktionen	Integriertes Nummern-Touchpad. Tastensperre für Reinigung. Einstellbarer Warnton..
Anschluss	PS2

SOFTWARE-SERVICE	
Der Erwerb des Software-Pakets umfasst	Flash-Speicher mit dem entsprechenden Betriebssystem. Speicherkarte mit passender Kapazität. Unbeschränkter Hotline-Support in Französisch und Englisch
Dieser Software-Service wird durch unseren Partner IMPACT Technologies gewährleistet.	

GEWÄHRLEISTUNGSUMFANG	
ISIA	3 Jahre Rücksendung ins Werk
Touch-Tastatur	3 Jahre Standardaustausch
VOYAGER	5 Jahre Standardaustausch für abnehmbare Teile (Laufröhre, Arbeitsfläche, Handgriff usw.) 5 Jahre vor Ort oder bei Rücksendung ins Werk für andere Eingriffe 3 Jahre für das Energiepack (außer Batterien)
Normen	CE-Zertifizierung - RoHS
Die Gewährleistung gilt im Rahmen einer normalen Verwendung des Geräts und nach Kontaktaufnahme mit dem Kundendienst. Diese Gewährleistung deckt weder die Schäden ab, die auf unsachgemäße Benutzung zurückzuführen sind, noch Glasbruch oder das Ersetzen der Batterien.	

VOYAGER

Die Hygieneanforderungen des Krankenhauses sind oberste Priorität. Seine IT-Systeme erfordern die modernste Spitzentechnologie. Wir beachten die Anforderungen durch alle Spezialisten ihres Gebiets. So haben wir auch VOYAGER entworfen, den medizinischen Trolley der neuen Generation.

Das IT-Trolley für hygienische Bereiche



Wasserdicht und voll ausgestattet vereinfacht VOYAGER weitestmöglich sowohl Mobilität als auch Keimfreiheit des IT-Arbeitsplatzes

- ISIA-Einheit Bildschirm/Light Client
- WiFi-Adapter
- Akkusatz für 12 Stunden
- Glatte Tastatur mit integriertem Touchpad



TACTYS®

www.tactys.com

58 rue Yves Kermen ■ 92140 Clamart ■ Tél. +33(0)1 46 31 16 21 ■ Fax. +33(0)1 46 32 99 05 ■ Handi +33(0)6 60 94 99 38 ■ E-Mail: info@tactys.com
Sarl au capital de 55 000 €- Siège social : 26 route de Maromme - 76130 Mont Saint Aignan - France

TACTYS®

VOYAGER : *der mobile und saubere IT-Arbeitsplatz*

Voll ausgestattet, kompakt, mobil reinigen

VOYAGER ist sofort betriebsbereit und ist hinsichtlich IT und Elektronik komplett ausgestattet.



Mehr als nur ein Trolley: Ihr Voyager.

Entwurf des Trolleys: Unternehmen 3-P



Integriert

ISIA umfasst einen 17"-Bildschirm, eine Itium-Karte, ein WiFi-Adapter und einen Stromchip, zur Optimierung des mobilen Betriebs. Mit dem VIA C7-Prozessor funktioniert er mit Windows XPE, Windows CE oder Linux. Optional kann ISIA im PC-Modus konfiguriert werden.

Kommunikationsfähig

Der Trolley wird vollständig über Fernzugriff verwaltet. Er verfügt über eine 802-11 B-kompatible WiFi-Karte und eine wasserdichte RJ45-Netzwerkdose. Sein großer, spiegel freier Bildschirm lässt sich sehr gut ablesen (Röntgenbilder, Arzneimittelinformationen ...).

Mobil

2 12-V-Gelbatterien ermöglichen eine Laufzeit von 12 Stunden ununterbrochenen Einsatzes: ein dafür eingesetzter Chip verwaltet die Aufladung, um die Lebensdauer zu optimieren. Eine Energieanzeige informiert permanent über die Restladung. VOYAGER kann auch während des Ladevorgangs benutzt werden.

Gesichert

Da sich alle Bauteile in seinem Gehäuse befinden, ist VOYAGER gegen alle Beschädigungen oder Verluste abgesichert. Tägliches Hochfahren und Verräumen wie bei PC und Tastatur sind nicht mehr nötig.

Vertraulich

Medizinische Daten sind persönlich und vertraulich. In die VOYAGER-Tastatur kann eine RFID-Antenne des Erkennungssystems Blue Loc eingesetzt werden(optional). Er kann auch mit einem Kartenleser des Typs GEMPLUS ausgestattet werden.

Wasserdicht, integriert, leicht zu reinigen

Mit 100 % Dichtigkeit ist VOYAGER für heiße, feuchte oder staubhaltige Umgebungen perfekt geeignet. Seine glatten Oberflächen schränken mögliche Verunreinigungen ein und erleichtern eine Desinfektion.

Dichtigkeit IP 65

ISIA ist vollständig wasserdicht nach IP 65 und erlaubt Nebelung und Besprengung.

- Vorderseite: geschützt durch eine Platte aus Temperglas. Start durch Taster
- Rückseite: gemäß IP 68 wasserdichte BULGIN-Anschlüsse
- Wasserdichtes Gehäuse, ohne Belüftung oder Lüftungsschlitze.

Widerstandsfähig

Die Tastatur aus widerstandsfähigem Temperglas, die mithilfe der Hygieneexperten des CLIN (dem französischen Ausschuss gegen Hospitalinfektionen) entworfen wurde, verträgt alle Desinfektionsmittel und chemischen Produkte. Sofortige Tastensperre. Flüssige und leichte Dateneingabe. Integrierte Maus.

Sauber

TACTYS-Tastatur und ISIA sind glatt und reagieren auf leichte Berührungen. Das Gerät lässt sich nach jeder Eingabe leicht desinfizieren. Um eine optimale Hygiene zu erreichen, werden alle Kabel innerhalb des Gehäuses verlegt. Die glatte Oberfläche des VOYAGER erleichtert die Desinfektion.

Frei

Einstellbarer Bildschirm, Rollen aus 0125-Polyamid mit Bremsen vorne, seitliche Handgriffe. Mit seinen optimierten Batterien, seinem geschützten Bildschirm, seiner widerstandsfähigen Tastatur ist VOYAGER besonders mobil und für eine gemeinsame Verwendung geeignet.

Erleichtern Sie bei voller Sicherheit die Einsicht und Eingabe der Patientenakten Immer einsatzbereit, kompakt, leicht zu handhaben, wasserdicht, weitestgehend mobil - so ermöglicht VOYAGER, von Zimmer zu Zimmer zu gehen oder den OP-Bereich, die Notfallambulanz, sensible Bereiche mit IT auszustatten... mit permanentem Zugriff auf die Programme des Zentralservers.



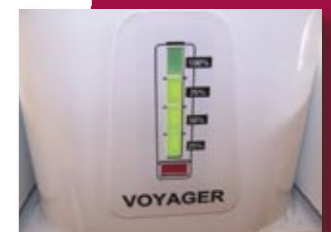
ISIA-Einheit Bildschirm/Light Client



Anschlüsse auf Rückseite nach IP 68



Wasserdichte Tastatur aus Temperglas



Anzeige der Restenergie