

Roll-IT V22



Im Gesundheitswesen werden zunehmend elektronische Krankenakten verwendet. Die Roll-IT ist eine mobile Arbeitsstation, über die das Personal auf die elektronischen Krankenakten der Patienten zugreifen kann.

Als Verknüpfung zwischen den Patienten und deren Krankenakten bietet die Arbeitsstation laufend und mobil Zugriff auf klinische Daten. Alle Informationen können vom Bett des Patienten und von überall im Krankenhaus aus abgerufen werden. Der Roll-IT kann in Kombination mit dem Pflegewagen auf der Station zur Kontrolle und Prüfung der Arzneimittelverabreichung genutzt werden. Der Arzt kann den Roll-IT auch separat während seiner Visite nutzen.

Die Roll-IT bietet eine kontinuierliche und mobile Verbindung mit klinischen Daten und kann jederzeit problemlos mit einem Medicart verbunden werden, sodass diese gemeinsam als mobile Workstation bearbeitet werden können.



» Belintra Power Pack - COW controller

Der eingebaute COW-Controller ist ein intelligentes Batterieladegerät mit integrierter DCDC-Wandlung oder 220-V-Wechselrichter. Je nach Ausführung kann der Roll-IT 12-24V (LV-DC) oder 100-240V (HV-AC) IT-Geräte versorgen.

Der COW-Controller überwacht auch den Batteriestatus und führt ein Protokoll über das Laden/Entladen. Der COW-Controller wird über USB mit dem PC verbunden.



» Belintra Power Pack - Battery: großartig Autonom

Der Roll-IT enthält außerdem einen Belintra LiFePO4-Akku mit einer Kapazität von 12V - 480Wh. Die Batterie bietet eine nominale Autonomie von 16 Stunden bei einem Dauerverbrauch von 30 W. Der Verbrauch hängt von der gewählten Hardware ab. Zum Beispiel hat ein NUC PC in Kombination mit einem Neovo Monitor einen nominalen Verbrauch von 30W im Betrieb.

Der Batteriestatus ist am Roll-IT selbst über die LED-Anzeige und auf dem PC-Bildschirm über die Cart Controller-Anwendung sichtbar.



» Ergonomisch

Dank der höhenverstellbaren Computerbildschirme, kann die Position des Bildschirms an die Wünsche eines jeden Anwenders angepasst werden.

* Diese Software muss lokal installiert werden und kann als solche nicht in virtuellen Umgebungen verwendet werden (z.B. Citrix).

» Roll-IT - Standardzubehör



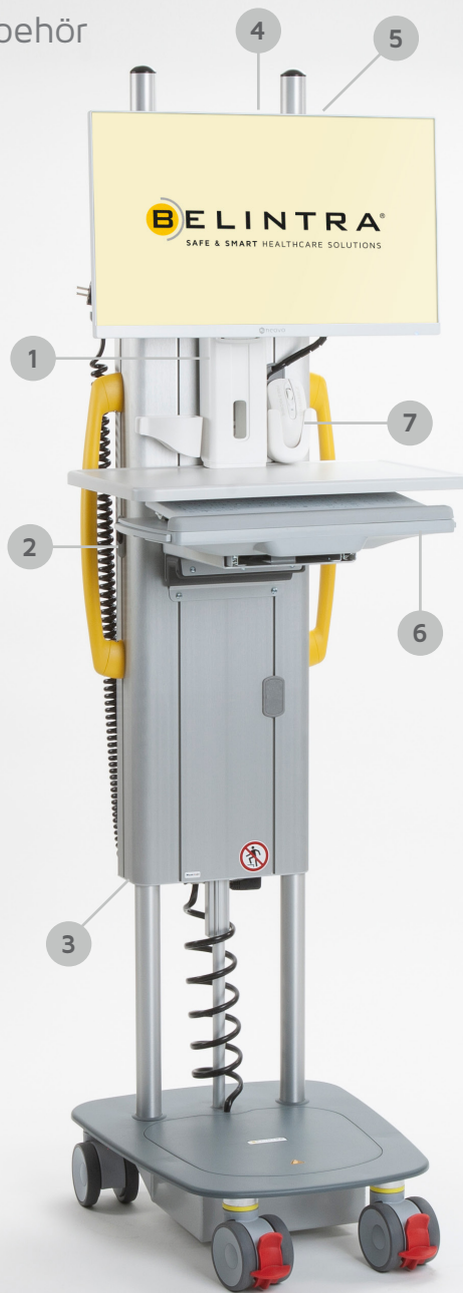
Stabilere höhenverstellbare Bildschirmhalterung



Taste zur Höhenverstellung mit schnellerem und leiserem Motor



USB-Verbindung und externe Ethernet-Verbindung



Kuppel mit WLAN-Antenne für 2,4/5 Ghz



Größere und besser sichtbare LED-Anzeige



Ausklappbare Tastaturauflage



Integrierte Halterungen für Computermaus und Scanner

» LED-Anzeige Batteriestatus

Die COW-Controller-Platine im Roll-IT zeigt die verbleibende Batterieladung mit Hilfe einer LED-Anzeige auf der Oberseite des Roll-IT und der Cart Controller-Anwendung auf dem PC-Bildschirm an (nur wenn die Anwendung installiert ist). Sie können auf diese App zugreifen, indem Sie sie über das Symbol unten rechts auf dem Bildschirm öffnen.

LED-Anzeige (SOC = State Of Charge)

		Auf Batterie - SOC zwischen 100% und 50%			Auf Batterie - SOC weniger als 9%
		Auf Batterie - SOC zwischen 49% & 20%			Am Netz - SOC weniger als 100%
		Auf Batterie - SOC zwischen 19% und 10%			Am Netz - SOC gleich 100%

» Höhenverstellbar für ergonomisches Arbeiten

Da die Höhe des Roll-IT verstellbar werden kann, kann er beim Einsatz im Klinikalltag stehend, aber für Verwaltungsarbeiten auch sitzend verwendet werden. So lässt sich die Arbeitsstation bei einer Vielzahl von Aufgaben einsetzen.

Die Höhe der Arbeitsfläche kann nach Bedarf des Pflegepersonals verstellt werden.



» Verbindung mit einem Medikamentenwagen möglich

Darüber hinaus lässt sich unser Roll-IT-Gestell jederzeit und problemlos an einen Medikamentenwagen koppeln, so dass beide Wagen als eine mobile Arbeitsstation verwendet werden können. So haben Sie während der Medikamentenverteilung jederzeit und sofort Zugriff auf die Krankenakten der Patienten. Der Roll-IT kann an Medicart Standard mit Schubladen bis zu 13P und Medicart Rollladen angeschlossen werden.



» Roll-IT - Konfiguration



» Roll-IT V22

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
<u>18010 00151</u>	Roll-IT V22	520 x 575 x 1875 mm

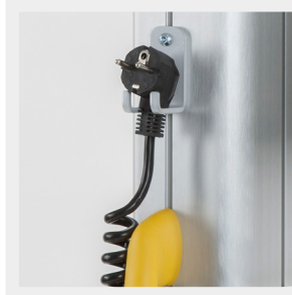
Zu ergänzen durch eine Auswahl von:

<u>18010 00266</u>	Roll-IT 12-24V (LV-DC) eingebaut
<u>18010 00267</u>	Roll-IT 100-240V (HV-AC) eingebaut



» Batterie LiFePO4

Bestellnummer	Beschreibung
<u>99011 00149</u>	Batterie LiFePO4 - 12V 40AH - 8 x 20 AH 4S



» Spiralkabel

Bestellnummer	Zone
<u>97001 00049</u>	EUR (separat bestellen)
97001 00043	GB (separat bestellen)
97001 00044	CH (separat bestellen)



» Arbeitsfläche mit ausziehbarem Tastatur- und Moushalter

Bestellnummer	Beschreibung
<u>18010 00181</u>	Standard



» IT-Pack

Bestellnummer	Beschreibung	Typ
Auf Anfrage	Standard ICT	NUC i3 - 250 GB SSD - 8 GB RAM
Auf Anfrage	High End ICT	NUC i5 - 250 GB SSD - 8 GB RAM

Standardartikel (Nicht-Standardartikel haben eine längere Lieferzeit)

» Roll-IT - Konfiguration



» Neovo-Bildschirm

Bestellnummer	Beschreibung	Farbe
<u>97003 00061</u>	X-22 Screen	Weiß
<u>97003 00163</u>	ME-2401 Screen	Weiß
97003 00078	TX-22 Touch Screen	Schwarz
Auf Anfrage	DR-22 Optical Glass optimiert für X-ray Bilder	Weiß



» Mauspad aus Silikon

Bestellnummer	Beschreibung
<u>09005 0020</u>	Standardmäßig in der Konfiguration enthalten. Kann auch separat nachbestellt werden.

» Roll-IT - Zubehör



» Arbeitsplatte mit Schubladenblock

Bestellnummer	Beschreibung
Auf Anfrage	Arbeitsplatte mit ausziehbarem Tastatur- und Maushalter + Schubladenblock (Hinweis: nicht kompatibel mit 18010 00115 - Haken zur Verknüpfung mit Medicart)



» Haken zur Verknüpfung mit Medicart

Bestellnummer	Beschreibung
18010 00115	Haken zur Verknüpfung mit Medicart



» Zubehörhalter Roll-IT

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
18010 00173	Halter für verschiedene	295 x 120 x 135 mm



» Roll-IT-Infusionshaken

Bestellnummer	Beschreibung
18010 00193	Mit 2 Haken