



Mobile IT, Sichere Medikamentenverteilung & Pflegewagen

Mobile IT, Sichere Medikamentenverteilung & Pflegewagen

Medicart - Allgemeine Spezifikationen	3
Medicart Schubfächer Standard & Small	5
Medicart Schubfächer Standard & Small - Standardkonfigurationen.....	9
Medicart Rollläden	13
Medicart Rollläden - Standardkonfiguration.....	17
Medicart IT.....	19
Medicart IT - Standardkonfigurationen.....	23
Medicart - Zubehör	25
Medicart - Zubehör Zusammenfassung	33
Medicart - Optionen zum Verriegelung	35
Roll-IT V22	39
Powered IT Carts - Standard und High-End	45
Laptopwagen - Standard und High-End.....	51
Laptopwagen und Powered IT Carts High-End - Medikamentenschubladen und Verriegelungen ..	55
Laptopwagen und Powered IT Carts - Zubehör.....	59
Laptopwagen - Basic	63
Belintra Fleet Manager	65
LiFePO4 Akku	69
T-clear Medikamentenbehälter	71
Vita Medikamentenbehälter.....	73
Medina Medikamentenbehälter	75
Arbeiten mit IMV.....	77
Geschlossene modulare Pflegewagen	79
Offene Modulversorgungswagen - Merkmale und Konfigurationen	83
Offene Modulversorgungswagen - Zubehör	85

Medicart - Allgemeine Spezifikationen



Medicart Schubfächer Standard & Small



Medicart Rollladen

Alle drei Modelle der Belintra Medicarts sind **multifunktionale Medikamentenwagen**, die modular zusammengebaut sind und zahlreiche Konfigurations- und Anwendungsoptionen bieten. Die Medikamentenwagen haben einen **sehr geringen Rollwiderstand** und finden heute ihre Anwendung in Not-, Wohn- und Pflegezentren, Anästhesie, Chirurgie, ... Die Medicarts entsprechen den **höchsten Sicherheitsstandards** und erfüllen alle ergonomischen und hygienischen Anforderungen. Sie können mit einer Vielzahl von Zubehörteilen und **mit oder ohne IT** und Verriegelung ausgestattet werden.



» Kunststoff Arbeitsfläche

Die elegante Kunststoff Arbeitsfläche ist **durchgehend** und hat auf 3 Seiten erhöhte Ränder. Es gibt **keine scharfen Kanten**, sodass sich die Arbeitsfläche problemlos reinigen lässt. Die Abdeckung hat eine hohe Kratzbeständigkeit und kann mit allen gängigen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln bearbeitet werden ohne Schäden zu nehmen. Zudem ist sie hitze- und UV-beständig. Die Oberfläche lässt sich wieder auf Hochglanz bringen, selbst wenn getönte Desinfektionsmittel, wie z. B. ISO-Betadine, verschüttet wurden. Eine Arbeitsfläche aus Edelstahl ist möglich auf Anfrage.



» Eckprofile

Die Eckprofile wurden so konzipiert, dass das gesamte Zubehör von Belintra ganz einfach von Ihren eigenen technischen Mitarbeitern montiert werden kann.

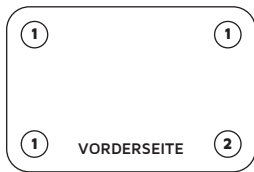


» Rollen

Die Rollen erfüllen die höchsten Qualitätsnormen und wurden basierend auf jahrelangem Know-how entwickelt. Aus Untersuchungen geht hervor, dass Doppelaufrollen den **Rollwiderstand um 50 % reduzieren** und der Wagen sich einfacher lenken lässt.



Der Medicart-Wagen verfügt über Tente®-Doppellaufrollen, wobei eine mit 1 Bremse (antistatisch) ausgestattet ist.



- 1. Laufrolle
- 2. Laufrolle mit Bremse – antistatisch

Optional: Laufrolle mit Bremse und/oder Laufrolle mit Lenkarretierung

» Studie zu Doppellaufrollen: Geringer Rollwiderstand und bessere Manövrierfähigkeit

Art des Wagens		Wagen anderer Hersteller 1	Wagen anderer Hersteller 2	Belintra-Testwagen
Beginn Schubkraft nach vorn Laufrollen gerade	1. Messung	5,38	7,90	2,79
	2. Messung	6,40	6,30	3,98
	3. Messung	7,40	6,90	3,92
	Durchschnitt	6,39	7,03	3,56
Beginn Schubkraft nach vorn Laufrollen querstehend	1. Messung	8,30	10,20	7,70
	2. Messung	8,10	9,50	7,40
	3. Messung	9,80	12,40	6,10
	Durchschnitt	8,73	10,70	7,07

Medicart Schubfächer Standard & Small



Die neue Generation von Medicart Schubladen Standard und Small wird nach einem neuen Konzept zusammengebaut. Insgesamt hat der Medikamentenwagen 13 Positionen (13P). Dies führt zu einer Standardhöhe der Arbeitsplatte von ca. 105 cm, was **ergonomisch** empfohlen wird.

Der Medicart Schubfächer Standard kann auch mit Medikamentenbehältern auf Schale gefüllt werden.

Dank der kleineren Maße ist dieser Wagen extrem wendig, benutzerfreundlich und hervorragend geeignet zum Verteilen von Arzneimitteln in den einzelnen Zimmern. Die Module müssen nur mit den entsprechenden Aufteilungen ausgestattet werden, um die Dosierungen für die einzelnen Patienten zu trennen.

Der Wagen kann ganz nach Wunsch angepasst werden, indem unterschiedliche Schubfachhöhen kombiniert werden. Zudem können Sie aus einer neuen Farbpalette und unterschiedlichen Zubehörteilen auswählen.

» Farbpalette

Um Ihre Medicarts zu personalisieren, können Sie die Farbe der Schubladen für den Medicart Standard wählen (ein Farbmix ist möglich). Es stehen 4 Standardfarben zur Auswahl, andere Farben sind auf Anfrage erhältlich. Beim Medicart Small sind die Schubladenfronten standardmäßig grau. Alle anderen Farben sind auf Anfrage erhältlich.



Grau



Mambagrün



Atollblau



Rot



Zinkgelb*

* Auch für Medicart Standard nur auf Anfrage. Farben auf Anfrage haben in der Regel einen höheren Preis und eine längere Lieferzeit.



» Inhalt

Die 13 Schubfächer Positionen können nach Ihren Wünschen mit Schubfächer für Körbe mit einer Höhe von 50, 100 und 200 mm, einer ausziehbaren Arbeitsplatte in der oberen Position und für die Standard Version auch mit Medikamentenbehältern auf Schale gefüllt werden.



» Laufschiene




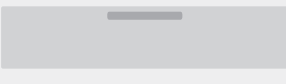

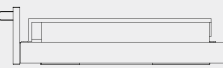
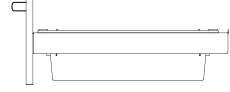


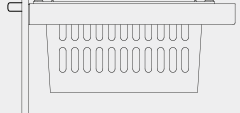
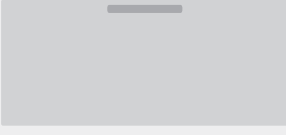
Die Laufschiene sind mit einem **Soft-Close-System** ausgestattet. Das Schubfach verlangsamt die Bewegung kurz vor dem Schließen und beendet den Ablauf dann sanft und geräuschlos. Die Laufschiene sind von einem Schubrahmen umgeben, der sie unsichtbar macht, sodass das elegante Design des Wagens nicht beeinträchtigt wird. Auch der Kontakt mit Schmutz oder Fett ist ausgeschlossen was zu einer **besseren Hygiene** führt. **Die Schubfächer können zu 105 % ausgezogen werden**, sodass die Schalen ganz einfach aus dem Rahmen gehoben werden können.



» Griffe

Die Schubfächer sind mit **Griffe in Aluminiumoptik** versehen, die dank ihrer abgerundeten Form problemlos gereinigt und desinfiziert werden können. Die Griffe **sind ergonomisch und haben eine lackierte Oberfläche**, die sich angenehm anfühlt.

» Medicart Schubfächer Standard - Höhenberechnung

1P		Schubfach für einen 50-mm-Modul 	
		Ausziehbare Arbeitsfläche	
2P		Schubfach für einen 100-mm-Modul 	Schubfach für Medikamentenbehälter 
		Schubfach für einen 100-mm-Modul 	Schubfach für Medikamentenbehälter (mit extra Freiraum) 
3P		Schubfach für einen 200-mm-Korb 	
4P			

Der Medicart Schubfächer bietet 13 Positionen (13P).

Abmessungen Medicart: 702 x 554 x 1103 mm. **Standardhöhe der Arbeitsfläche:** 1053 mm.

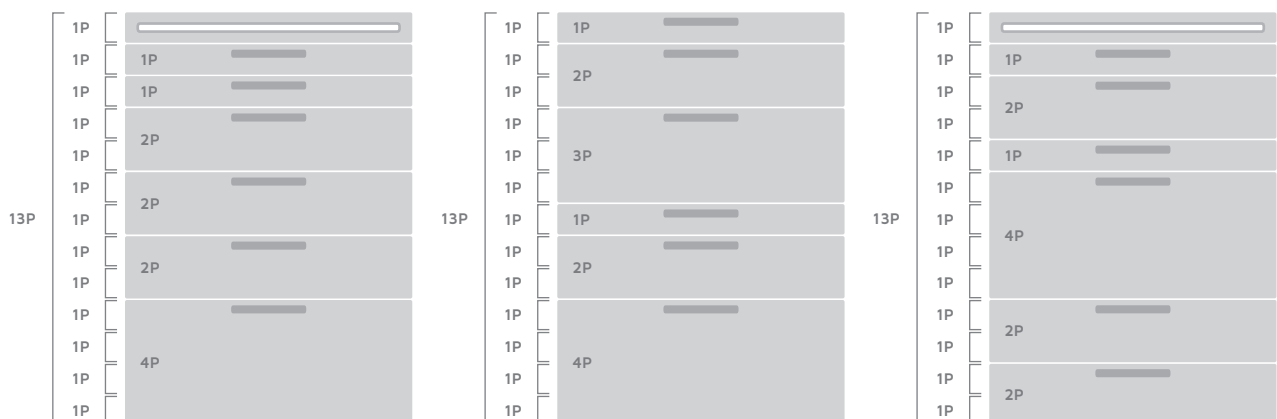
1P - Für 50-mm-Module oder Ausziehbare Arbeitsfläche

2P - Für 100-mm-Module oder Medikamentenbehälter

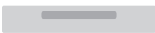

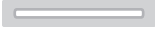
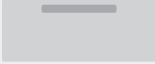

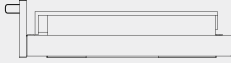

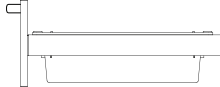

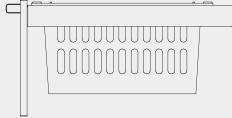
3P - Für 100-mm-Module oder Medikamentenbehälter (mit extra Freiraum)

4P - Für 200-mm-Körbe

» Gestaltungsbeispiele



» Medicart Schubfächer Small - Höhenberechnung

1P		Schubfach für einen 50-mm-Modul 	
		Ausziehbare Arbeitsfläche	
2P		Schubfach für einen 100-mm-Modul 	Schubfach für Medikamentenbehälter 
3P		Schubfach für einen 100-mm-Modul 	
4P		Schubfach für einen 200-mm-Korb 	

Der Medicart Schubfächer Small bietet 13 Positionen (13P).

Abmessungen Medicart Small: 502 x 464 x 1102 mm. **Standardhöhe der Arbeitsfläche:** 1052 mm.

1P - Für 50-mm-Module oder Ausziehbare Arbeitsfläche

2P - Für 100-mm-Module oder Medikamentenbehälter

3P - Für 100-mm-Module (mit extra Freiraum)

4P - Für 200-mm-Körbe

» Gestaltungsbeispiele



Medicart Schubfächer Standard & Small - Standardkonfigurationen

» Medicart Schubfächer Standard - Konfigurationen







Außenmaße 702 x 554 x 1103 mm

Höhe Arbeitsplatte 1053 mm

Anzahl der Positionen 13

Standard Farbe Korpus 

Farben Schubfächer    

Die folgenden Konfigurationen umfassen

in die Schubfächer :

- ABS Module 50 mm inkl. 2 kurze und 1 lange Teiler
- ABS Module 100 mm inkl. 2 kurze und 1 lange Teiler
- ABS Körbe 200 mm inkl. 2 kurze und 1 lange Teiler

in die Schubfächer für Medikamentenschalen :

- T-clear Medikamentenbehälter (6 Behälter pro Schale inkl. 3 Teiler pro Behälter)

» Medicart Schubfächer Standard - Konfiguration 1

- 1 Schubfach von 50 mm
- 4 Schubfächer von 100 mm
- 1 Schubfach von 200 mm

» Medicart Schubfächer Standard - Konfiguration 2

- 5 Schubfächer von 100 mm
- 1 Schubfach von 150 mm

» Medicart Schubfächer Standard - Konfiguration 3

- 1 Schubfach von 50 mm
- 3 Schubfächer von 100 mm
- 2 Schubfächer von 150 mm

» Medicart Schubfächer Standard - Konfiguration 4

- 1 Schubfach von 100 mm
- 1 Schubfach von 150 mm
- 2 Schubfächer von 200 mm

» Medicart Schubfächer Standard - Konfiguration 5

- 2 Schubfächer von 50 mm
- 4 Schubfächer von 100 mm
- 1 Schubfach von 150 mm

» Medicart Schubfächer Standard - Konfiguration 6

- 1 Schubfach von 50 mm
- 3 Schubfächer für Medikamentenschalen von 100 mm
- 1 Schubfach von 100 mm
- 1 Schubfach von 200 mm

» Medicart Schubfächer Standard Keypad - Konfigurationen



Außenmaße 702 x 554 x 1103 mm

Höhe Arbeitsplatte 1053 mm

Anzahl der Positionen 13

Standard Farbe Korpus



Farben Schubfächer



Die folgenden Konfigurationen umfassen

in die Schubfächer :

- ABS Module 50 mm inkl. 2 kurze und 1 lange Teiler
- ABS Module 100 mm inkl. 2 kurze und 1 lange Teiler
- ABS Körbe 200 mm inkl. 2 kurze und 1 lange Teiler

in die Schubfächer für Medikamentenschalen :

- T-clear Medikamentenbehälter (6 Behälter pro Schale inkl. 3 Teiler pro Behälter)

Tastatur für 4-stellige Nummernsperre

» Medicart Schubfächer Standard Keypad - Konfiguration 1

- 1 Schubfach von 50 mm
- 4 Schubfächer von 100 mm
- 1 Schubfächer von 200 mm

» Medicart Schubfächer Standard Keypad - Konfiguration 2

- 5 Schubfächer von 100 mm
- 1 Schubfach von 150 mm

» Medicart Schubfächer Standard Keypad - Konfiguration 3

- 1 Schubfach von 50 mm
- 3 Schubfächer von 100 mm
- 2 Schubfächer von 150 mm

» Medicart Schubfächer Standard Keypad - Konfiguration 4

- 1 Schubfach von 100 mm
- 1 Schubfach von 150 mm
- 2 Schubfächer von 200 mm

» Medicart Schubfächer Standard Keypad - Konfiguration 5

- 2 Schubfächer von 50 mm
- 4 Schubfächer von 100 mm
- 1 Schubfach von 150 mm

» Medicart Schubfächer Standard Keypad - Konfiguration 6

- 1 Schubfach von 50 mm
- 3 Schubfächer für Medikamentenschalen von 100 mm
- 1 Schubfach von 100 mm
- 1 Schubfach von 200 mm

» Medicart Schubfächer Small - Konfigurationen



Außenmaße 502 x 464 x 1102 mm

Höhe Arbeitsplatte 1053 mm

Anzahl der Positionen 13

Standard Farbe Korpus 

Standard Farbe Schubfächer 

Die folgenden Konfigurationen umfassen

in die Schubfächer :

- ABS Module 50 mm inkl. 2 kurze und 1 lange Teiler
- ABS Körbe 100 mm inkl. 2 kurze und 1 lange Teiler
- ABS Körbe 200 mm inkl. 1 lange Teiler

» Medicart Schubfächer Small - Konfiguration 1

- 1 Schubfach von 50 mm
- 4 Schubfächer von 100 mm
- 1 Schubfach von 200 mm

» Medicart Schubfächer Small - Konfiguration 2

- 5 Schubfächer von 100 mm
- 1 Schubfach von 150 mm

» Medicart Schubfächer Small - Konfiguration 3

- 1 Schubfach von 50 mm
- 3 Schubfächer von 100 mm
- 2 Schubfächer von 150 mm

» Medicart Schubfächer Small - Konfiguration 4

- 1 Schubfach von 100 mm
- 1 Schubfach von 150 mm
- 2 Schubfächer von 200 mm

» Medicart Schubfächer Small - Konfiguration 5

- 2 Schubfächer von 50 mm
- 4 Schubfächer von 100 mm
- 1 Schubfach von 150 mm

» Medicart Schubfächer Small Keypad - Konfigurationen



Außenmaße 502 x 464 x 1102 mm

Höhe Arbeitsplatte 1052 mm

Anzahl der Positionen 13

Standard Farbe Korpus



Standard Farbe Schubfächer



Die folgenden Konfigurationen umfassen

in die Schubfächer :

- ABS Module 50 mm inkl. 2 kurze und 1 lange Teiler
- ABS Körbe 100 mm inkl. 2 kurze und 1 lange Teiler
- ABS Körbe 200 mm inkl. 1 lange Teiler

Tastatur für 4-stellige Nummernsperre

» Medicart Schubfächer Small Keypad - Konfiguration 1

- 1 Schubfach von 50 mm
- 4 Schubfächer von 100 mm
- 1 Schubfach von 200 mm

» Medicart Schubfächer Small Keypad - Konfiguration 2

- 5 Schubfächer von 100 mm
- 1 Schubfach von 150 mm

» Medicart Schubfächer Small Keypad - Konfiguration 3

- 1 Schubfach von 50 mm
- 3 Schubfächer von 100 mm
- 2 Schubfächer von 150 mm

» Medicart Schubfächer Small Keypad - Konfiguration 4

- 1 Schubfach von 100 mm
- 1 Schubfach von 150 mm
- 2 Schubfächer von 200 mm

» Medicart Schubfächer Small Keypad - Konfiguration 5

- 2 Schubfächer von 50 mm
- 4 Schubfächer von 100 mm
- 1 Schubfach von 150 mm

Medicart Rollladen



Der Medicart-Wagen mit Rollladen ist genau wie der Medicart Schubfächer ein modulierbarer Wagen, der durch die sorgfältig ausgewählten Materialien, sein ergonomisches und exklusives Design, seine Hygiene und Robustheit besticht.

Der Wagen kann mit zahlreichen unterschiedlichen Innenteilen ausgestattet werden: angefangen bei Körben und Schalen, über Gitterwände bis hin zu ausziehbaren Schienen. Auf diese Weise erfüllt er mit Sicherheit Ihre speziellen Bedürfnisse.

Ob er im Pflegebereich oder für den Transport bzw. die Ausgabe von Medikamenten verwendet wird - der Medicart

Rollladen ist eine ergonomische, hygienische und für die Patienten sichere Lösung.

Alternativ zur grauen Standardversion können Sie sich auch für eine Holzoptik entscheiden.



Inhalt und Zubehör des Wagens können voll und ganz auf Ihre individuellen Bedürfnisse zugeschnitten werden und Sie haben die Möglichkeit, Modulen und Medikamentenschalen zu kombinieren.



» Rollladen aus Kunststoff

Der Wagen verfügt über einen Druckschalter über den der Rollladen auf **einfache und ergonomische Weise** geöffnet werden kann. Beim Öffnen wird der Rollladen in **einem Bewegungsablauf** in eine abgeschlossene Kassette gezogen, sodass kein Schmutz in das System gelangen und zu Behinderungen führen kann.

Der Aufbau des Wagens ermöglicht eine einfache Reinigung, sowohl im Inneren als auch des Rollladens.



» Griff

Der Kunststoff-Rollladen verfügt über einen **Griff aus Aluminium, der über die gesamte Breite verläuft**. Dank dieses Griffs kann der Rollladen auf sichere und ergonomische Weise geöffnet und geschlossen werden.

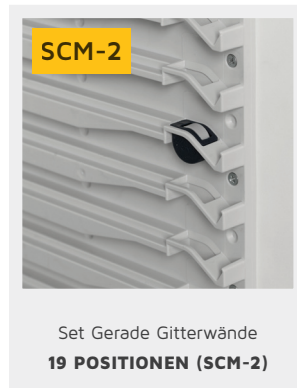


» Schloss

Das standardmäßig installierte Zahlenschloss sorgt dafür, dass der Druckschalter **in geschlossenem Zustand blockiert** wird und nur durch Eingabe eines **4-stelligen Zahlencodes** geöffnet werden kann. Sowohl der Druckschalter als auch das elektronische Zahlenschloss befinden sich direkt unter der Arbeitsfläche. Mit einem Satz Batterien kann das elektronische Zahlenschloss bis zu 30.000 Mal gebraucht werden. Sind die Batterien leer, kann der Wagen dennoch mit einem **Notfallschlüssel** geöffnet werden. Alternativ ist auch eine Magnetkarte Verriegelung möglich.

» Medicart Rollladen - Gestaltung

Die Gestaltungsmöglichkeiten des Medicart-Wagens mit Rollläden können mithilfe der unten aufgeführten Formeln ganz einfach berechnet werden:



Für die Selektion von Modulen, Körbe und Stopps empfehlen wir diese von die Serie **SCM** zu wählen.

Für die Selektion von Modulen, Körbe und Stopps empfehlen wir diese von die Serie **MDS** zu wählen.

Abmessungen Medicart: 738 x 566 x 1158 mm
Standardhöhe der Arbeitsfläche: 1108 mm

Anzahl Positionen	SCM-1	SCM-2	MDS-1	MDS-2	
Modul oder Korb - 50 mm	1	2	2	2	
Modul oder Korb - 100 mm	2	4	3	4	
Modul oder Korb - 200 mm	3	6	5	6	
Schale mit Medina-Medikamentenbehälter	1	2	1	2	
Schale mit niedrige T-clear Medikamentenbehälter	2	3	3	3	
Schale mit hohe T-clear Medikamentenbehälter	2	4	3	4	
Schale mit Vita Medikamentenbehälter	1	2	2	2	
Volkern Regal	1	1	1	1	

» Medicart Rollladen - Komponenten



» Medicart rollladen und elektronischem Zahlenschloss

Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Außenmaße
<u>19036 00001</u>	Ohne Gitterwände	Grau	738 x 566 x 1158 mm



» Set Gitterwände für Medicart rollladen

Bestellnummer	Typ	Beschreibung	Anzahl Positionen
<u>19030 00012</u>	SCM-2	Gerade Gitterwände	19
<u>19030 00011</u>	MDS-1	Ergonomische Gitterwände	14
<u>19030 00010</u>	MDS-2	Gerade Gitterwände	20
Auf Anfrage	SCM-1	Ergonomische Gitterwände	10



» Rahmen mit ausziehbaren Schienen für Körbe

Bestellnummer	Außenmaße
17004 00020	600 x 400 mm



» Rahmen auf Teleskopen für Medikamentenbehälter

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
17004 00025	Für T-clear Behälter	600 x 400 mm
17004 00050	Für Vita Behälter	600 x 400 mm



» Schließung mit Magnetkarte (auf anfrage)

Bestellnummer
19030 00016

Zum Ausfüllen mit Modulen, Körben und Trennwänden: siehe Kapitel "Modularer Transport & Lagerung".

Standardartikel (Nicht-Standardartikel haben eine längere Lieferzeit)



Medicart Rollladen - Standardkonfiguration



Außenmaße 726 x 554 x 1150 mm

Höhe Arbeitsplatte 1100 mm

Standard Farbe Korpus 



Diese Konfiguration umfasst

- Gerade Gitterwände Typ SCM-2
- 1 ABS Module 50 mm inkl. 2 kurze und 1 lange Teiler
- 4 ABS Module 100 mm inkl. 2 kurze und 1 lange Teiler
- Elektronisches Zahlenschloss



Rollenstützrad nicht im Lieferumfang enthalten, auf Anfrage erhältlich



Medicart IT



Um Ihren Medikamentenwagen mit IT auszustatten, benötigen Sie die folgenden Komponenten.

- **Belintra Powered Back Pack + LiFePO4 Batterie**

Der Belintra Back Pack ist in 2 Versionen erhältlich. Je nach Ihren IT-Peripheriegeräten können Sie die 12-24V (LV-DC) oder die 100-240V (HV-AC) Lösung wählen.

- **Auswahl der Peripheriegeräte**

Eine breite Palette von Peripheriegeräten kann in die verschiedenen Konfigurationen integriert werden. So wurden die BELINTRA COWs und Medicarts mit IT bereits mit **Mini-PCs**, **All-In-Ones** und **Thin Clients** von DELL, HP, Lenovo, Igel, usw. ausgestattet. Auch verschiedene Bildschirme, Scanner, Tastaturen und Mäuse können angeschlossen werden. Alle Auswahlmöglichkeiten und Kombinationen werden von unserem R&D-Team jederzeit auf Kompatibilität und Machbarkeit geprüft.

In Bezug auf Leistung und Autonomie hat Belintra gute Erfahrungen mit:

- » NUC Core™ Ultra 5 Mini-PC
- » AG Neovo X22, TX22 Touch Screen und ME24 Bildschirme

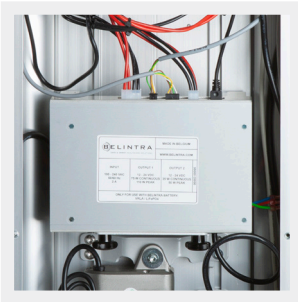
Dies ist in erster Linie für die Medicarts Schubfächer Standard und Small konzipiert, aber kann auch für die Medicart Rollladen verwendet werden.

Die Medikamentenwagen können mit der Belintra Fleet Manager Software ausgestattet werden, die eine zentrale Überwachung der Nutzung und die Möglichkeit einer präventiven Wartung der gesamten Flotte bietet.



» Belintra Powered Back Pack

Das Back Pack ist ein externes Gehäuse zum Einbau von Hardware und zum ordnungsgemäßen Anschließen von Bildschirm, Tastatur, Ausweisleser, Scanner usw. Dazu gehören auch die Wi-Fi-Antenne und ein COW-Controller.



» COW controller

Der eingebaute COW-Controller ist ein intelligentes Batterieladegerät mit integrierter DCDC-Wandlung oder 220-V-Wechselrichter. Je nach Ausführung kann der Belintra Back Pack 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.



» NUC Core™ Ultra 5 Mini PC

Die vorgeschlagenen NUC Mini-PCs bieten volle Desktop-Leistung in einem kleinen und kompakten Gerät. Mit den neuesten innovativen Technologien und der neuesten Generation von Core™ Ultra 5-Prozessoren bietet der NUC eine erstaunliche Leistung für den modernen Arbeitsplatz.

NUC Mini-PCs wurden für optimale Leistung entwickelt und bieten bekannte Zuverlässigkeit und eine 3-jährige globale Garantie.



» Neovo Bildschirme

Diese robusten Metallgehäuse Schirme wurden für den 24-Stunden-Einsatz entwickelt und sind durch NeoV™ Optical Glass geschützt. Sie verfügen über hervorragende Komponenten, um eine lange Produktlebensdauer zu gewährleisten.

Die speziellen Bildeinstellungen von AG Neovo verbessern Farb-, Helligkeits- und Kontrastverhältnisse.

Die oben genannten NUC und AG Neovo Komponenten wurden bereits gründlich getestet und auf den Markt gebracht. Andere Peripheriegeräte sind nach vorheriger Validierung ebenfalls möglich.



» LiFePO4-Batterie - große Autonomie

Der Belintra Powered Back Pack hat einen 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. Ein NUC Mini-PC in Verbindung mit einem Neovo-Monitor hat beispielsweise einen nominalen Verbrauch von 30 W im Betrieb.

Der Batteriestatus ist sowohl auf dem Back Pack selbst mit der LED-Anzeige als auch auf dem PC-Bildschirm mit der Cart Controller Anwendung sichtbar.

» Medicart Schubfächer Standard & Small mit IT



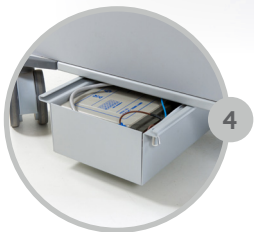
Bildschirm z.B. Neovo für medizinische Umgebungen



Höhenverstellbare Unterstützung für den PC-Bildschirm



LED-Anzeige auf der Rückseite für Batteriestand und Ein/Aus-Taste zum sicheren Abschalten



Power Pack



Stromkabelhalter



USB + UTP-Verbindungen



Mauspad aus Silikon

» LED-Anzeige Batteriestatus

Die COW-Controller-Platine im Medicart IT zeigt die verbleibende Batterieladung mit Hilfe einer LED-Anzeige auf der Rückseite des Medicart 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%

» Medicart IT - Konfiguration



» Back Pack

Bestellnummer	Beschreibung
19034 00105	Powered Back Pack - 12-24V (LV-DC)
19034 00106	Powered Back Pack - 100-240V (HV-AC)
19034 00114	Non-Powered Back Pack für All-In-Ones



» Batterie LiFePO4

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



» Spiralkabel

Bestellnummer	Zone
97001 00049	EUR (separat bestellen)
97001 00043	GB (separat bestellen)
97001 00044	CH (separat bestellen)



» IT-Pack

Bestellnummer	Beschreibung	Typ
97003 00249	High End ICT	NUC Core™ Ultra 5 - 250 GB SSD - 8 GB RAM



» Neovo-Bildschirm

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

Standardartikel (Nicht-Standardartikel haben eine längere Lieferzeit)

Medicart IT - Standardkonfigurationen

» Medicart Schubfächer Standard IT - Konfigurationen




Außenmaße 702 x 554 x 1103 mm

Höhe Arbeitsplatte 1053 mm

Anzahl der Positionen 13

Standard Farbe Korpus 

Farben Schubfächer 

Die folgenden Konfigurationen umfassen

in die Schubfächer :

- ABS Module 50 mm inkl. 2 kurze und 1 lange Teiler
- ABS Module 100 mm inkl. 2 kurze und 1 lange Teiler
- ABS Körbe 200 mm inkl. 2 kurze und 1 lange Teiler

in die Schubfächer für Medikamentenschalen :

- T-clear Medikamentenbehälter (6 Behälter pro Schale inkl. 3 Teiler pro Behälter)

USB-gesteuerter Zugriff

Powered Back Pack mit LiFePO4 Batterie

Nuc Core™ Ultra 5

Neovo X22 Schirm

» Medicart Schubfächer Standard IT - Konfiguration 1

- 1 Schubfach von 50 mm*
- 4 Schubfächer von 100 mm
- 1 Schubfach von 200 mm

» Medicart Schubfächer Standard IT - Konfiguration 2

- 5 Schubfächer von 100 mm
- 1 Schubfach von 150 mm

» Medicart Schubfächer Standard IT - Konfiguration 3

- 1 Schubfach von 50 mm*
- 3 Schubfächer von 100 mm
- 2 Schubfächer von 150 mm

» Medicart Schubfächer Standard IT - Konfiguration 4

- 1 Schubfach von 100 mm
- 1 Schubfach von 150 mm
- 2 Schubfächer von 200 mm

» Medicart Schubfächer Standard IT - Konfiguration 5

- 2 Schubfächer von 50 mm*
- 4 Schubfächer von 100 mm
- 1 Schubfach von 150 mm

» Medicart Schubfächer Standard IT - Konfiguration 6

- 1 Schubfach von 50 mm
- 3 Schubfächer für Medikamentenschalen von 100 mm
- 1 Schubfach von 100 mm
- 1 Schubfach von 200 mm

* Das Schubfach von 50 mm kann durch eine einziehbare Arbeitsplatte für die Tastatur ersetzt werden. Falls Sie dies bevorzugen, geben Sie dies bitte zum Zeitpunkt Ihrer Angebotsanfrage an.

» Medicart Schubfächer Small IT - Konfigurationen



Außenmaße 502 x 464 x 1102 mm

Höhe Arbeitsplatte 1052 mm

Anzahl der Positionen 13

Standard Farbe Korpus 

Standard Farbe Schubfächer 

Die folgenden Konfigurationen umfassen

in die Schubfächer :

- ABS Module 50 mm inkl. 2 kurze und 1 lange Teiler
- ABS Körbe 100 mm inkl. 2 kurze und 1 lange Teiler
- ABS Körbe 200 mm inkl. 2 kurze und 1 lange Teiler

USB-gesteuerter Zugriff

Powered Back Pack mit LiFePO4 Batterie

Nuc Core™ Ultra 5

Neovo X22 Schirm

» Medicart Schubfächer Small IT - Konfiguration 1

- 1 Schubfach von 50 mm*
- 4 Schubfächer von 100 mm
- 1 Schubfach von 200 mm

» Medicart Schubfächer Small IT - Konfiguration 2

- 5 Schubfächer von 100 mm
- 1 Schubfach von 150 mm

» Medicart Schubfächer Small IT - Konfiguration 3

- 1 Schubfach von 50 mm*
- 3 Schubfächer von 100 mm
- 2 Schubfächer von 150 mm

» Medicart Schubfächer Small IT - Konfiguration 4

- 1 Schubfach von 100 mm
- 1 Schubfach von 150 mm
- 2 Schubfächer von 200 mm

» Medicart Schubfächer Small IT - Konfiguration 5

- 2 Schubfächer von 50 mm*
- 4 Schubfächer von 100 mm
- 1 Schubfach von 150 mm

* Das Schubfach von 50 mm kann durch eine einziehbare Arbeitsplatte für die Tastatur ersetzt werden.
Falls Sie dies bevorzugen, geben Sie dies bitte zum Zeitpunkt Ihrer Angebotsanfrage an.

Medicart - Zubehör

Mit einem breiten Spektrum an Zubehör kann der Medicart-Medikamentenwagen so ausgestattet werden, dass der Bedarf einer jeden Abteilung erfüllt wird.

Bitte beachten Sie, dass nicht jedes Zubehörteil in jede Position auf dem Medicart-Medikamentenwagen passt und die Anzahl der Zubehörteile, die auf einem Wagen montiert werden kann, begrenzt ist.

Für eine zusammenfassende Tabelle, bitte wenden Sie sich auf Seite 1.33 und 1.34.



» Schiebegriff

Typ	Bestellnummer
●	<u>19010 00005</u>
◐	19022 00005



» Metallbehälter

Typ	Bestellnummer	Beschreibung	Fassungsvermögen	Außenmaße
●	<u>19010 00006</u>	Standard	18 l	300 x 175 x 360 mm
◐	<u>19022 00002</u>	Standard	18 l	300 x 175 x 360 mm
●	19010 00044	Mit Deckel	18 l	300 x 175 x 360 mm



» Einklappbare Arbeitsfläche

Typ	Bestellnummer	Höchstlast	Außenmaße
●	<u>19010 00008</u>	15 kg	505 x 400 x 15 mm
◐	<u>19022 00009</u>	15 kg	415 x 300 x 15 mm



» Staufach

Typ	Bestellnummer	Beschreibung	Innenmaße	Außenmaße
●	<u>19010 00014</u>	Staufach für Medicart	160 mm	500 x 165 x 85 mm
●	19010 00002	Staufach für Medicart	132 mm	500 x 137 x 83 mm
●	19010 00001	Für Stala-Gestell	132 mm	600 x 134 x 82 mm
◐	19022 00003	Staufach für Medicart	132 mm	415 x 137 x 83 mm
● ◐	19010 00074	Staufach für Medicart (kurzes Modell)	132 mm	160 x 137 x 83 mm

● Für Medicart Schubfächer & Medicart Rollladen

◐ Für Medicart Schubfächer Small

Standardartikel (Nicht-Standardartikel haben eine längere Lieferzeit)

» Medicart - Zubehör



» Stala-Grundgestell für Schalen

Typ	Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
●	<u>19010 00010</u>	Für Medicart Schubfächer	Gestell ohne Schalen 652 x 20 x 650 mm
●	19010 00022	Für Medicart Rollläden	Gestell ohne Schalen 676 x 20 x 650 mm



» Schalen für Stala-Gestell

Typ	Bestellnummer	Beschreibung
●	<u>1166333</u>	3 Schalen
●	<u>1166334</u>	4 Schalen
●	<u>1166335</u>	5 Schalen
●	<u>1166336</u>	6 Schalen
●	<u>1166339</u>	9 Schalen



» DIN-Schiene (inklusive Abstandhalter)

Typ	Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
●	<u>19010 00078</u>	Seitliche Anbringung Medicart	510 x 25 x 10 mm
◐	<u>19022 00012</u>	Seitliche Anbringung Medicart	420 x 25 x 10 mm
●	19010 00029	Für Stala-Gestell	620 x 25 x 10 mm



» Mülleimer für DIN-Schiene

Typ	Bestellnummer	Fassungsvermögen	Beschreibung	Außenmaße
● ◐	<u>19010 00060</u>	8 l	2 nebeneinander möglich	252 x 200 x 330 mm



» Behälterhalter für Kanülen

Typ	Bestellnummer	Außenmaße
● ◐	<u>19010 00007</u>	120 x 121 x 200 mm

● Für Medicart Schubfächer & Medicart Rollläden ◐ Für Medicart Schubfächer Small
Standardartikel (Nicht-Standardartikel haben eine längere Lieferzeit)

» Medicart - Zubehör



» Verbindungsteil für PC-Körbe von 300 x 400 mm

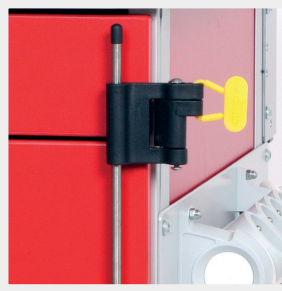
Typ	Bestellnummer	Außenmaße
●	<u>19010 00003</u>	300 x 400 mm
◐	19022 00001	400 x 300 mm



» Flexibler Arm für tragbare PC (Höchstgewicht 8 kg)*

Typ	Bestellnummer	Beschreibung	Höhe Umwandung	Außenmaße
● ◐	<u>14009 00001</u>	-	25 mm	370 x 290 mm
● ◐	14009 00037	Mit Klemmen für tragbare PC	12 mm	420 x 250 mm

* Damit die Federn richtig funktionieren, muss der tragbare PC mindestens 3 kg wiegen.



» Manuelle Blockierung

Typ	Bestellnummer	Beschreibung
● ◐	<u>19010 00034</u>	Verschluss
● ◐	<u>19010 00041</u>	Dichtungen (100 Stck./Packung)



» Serumhalter aus Edelstahl

Typ	Bestellnummer	Beschreibung
● ◐	<u>14008 00004</u>	Mit 2 Haken
● ◐	14008 00006	Mit 4 Haken



» Verbindungsstück für 3 Handschuhfächer

Typ	Bestellnummer	Binnenafmetingen	Außenmaße
●	<u>19010 00039</u>	90 x 252 x 418 mm	255 x 93 x 420 mm
◐	19022 00008	90 x 252 x 418 mm	255 x 93 x 420 mm

- Für Medicart Schubfächer & Medicart Rollladen
- ◐ Für Medicart Schubfächer Small

Standardartikel (Nicht-Standardartikel haben eine längere Lieferzeit)

» Medicart - Zubehör



» Arbeitsfläche für Maus und Scanner

Typ	Bestellnummer
● ○	<u>19022 00011</u>

Andere Arten von Scannerhaltern sind auf Anfrage möglich.



» Ausziehbare Arbeitsplatte für Medicart mit IT (1P)*

Typ	Bestellnummer	Beschreibung
●	19034 00084	Für Medicart Schubfächer
○	19035 00040	Für Medicart Schubfächer Small
●	19034 00083	Für Medicart Schubfächer mit gefräster Arbeitsplatte
○	19035 00039	Für Medicart Schubfächer Small mit gefräster Arbeitsplatte

* Enthält Metallprofil mit USB-Anschlüssen für Tastatur und Maus.



» Wally®-Abfallbehälter mit Kniehebel

Typ	Bestellnummer	Fassungsvermögen	Außenmaße
●	19010 00023	8 l	230 x 210 x 375 mm
○	19022 00006	8 l	230 x 210 x 375 mm



» Brett für Herzmassage (Höchstgewicht 85 kg)

Typ	Bestellnummer	Außenmaße
●	19010 00031	540 x 450 x 15 mm



» Sauerstoffflaschen-Halter

Typ	Bestellnummer	Durchmesser
● ○	19010 00045	Universelle Maße

● Für Medicart Schubfächer & Medicart Rollladen ○ Für Medicart Schubfächer Small

Standardartikel (Nicht-Standardartikel haben eine längere Lieferzeit)

» Medicart - Zubehör



» Steckdose mit 4 Steckern - Typ E

Typ	Bestellnummer
● ○	19010 00036



» Halterung für Defibrillator

Typ	Bestellnummer	Außenmaße
●	19010 00033	370 x 400 mm



» Haken

Typ	Bestellnummer
● ○	19010 00040



» Katheterschlauch für die Seite des Medicart

Typ	Bestellnummer	Durchmesser	Max. Höhe
● ○	19010 00052	100 mm	800 mm



» Katheterschläuche (3x) für die Seite des Medicart

Typ	Bestellnummer	Durchmesser	Höhe
●	19010 00065	100 mm	Variabel - Standard 500 mm

● Für Medicart Schubfächer & Medicart Rollläden

○ Für Medicart Schubfächer Small

» Medicart - Zubehör



» Halter für Seifenspender

Typ	Bestellnummer
● ◐	Auf Anfrage



» Haken für Spiralkabel

Typ	Bestellnummer
● ◐	<u>19020 00282</u>



» Notfallöffnung mit Schlüssel (Medicart Schubfächer)

Typ	Bestellnummer	Beschreibung
● ◐	19034 00071	Schloss mit Schlüssel



» Optionale Räder

Typ	Bestellnummer	Beschreibung
● ◐	99004 00038	Doppelrad Linea, Ø 125 mm - Richtungsfixierung
● ◐	99004 00039	Doppelrad Linea, Ø 125 mm - Bremse



» FIFO Pickbox für Stalä-Struktur

Typ	Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
●	15010 00008	3 Schalen	600 x 220 x 245 mm
●	15010 00009	5 Schalen	600 x 175 x 165 mm

● Für Medicart Schubfächer & Medicart Rollladen ◐ Für Medicart Schubfächer Small
Standardartikel (Nicht-Standardartikel haben eine längere Lieferzeit)

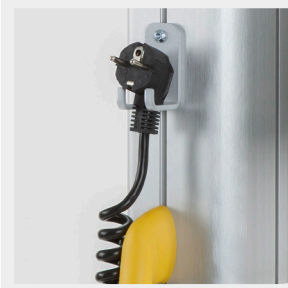
» Medicart - Zubehör



» Ausziehbare Arbeitsfläche Medicart Schubfächer*

Type	Bestellnummer	Beschreibung
●	Auf Anfrage	Small - rechts
●	Auf Anfrage	Small - links
●	Auf Anfrage	Standard - rechts
●	Auf Anfrage	Standard - links

* Nicht kompatibel mit dem Schließfach für USB-gesteuerten Verschluss; Kein Verlust der Anzahl nutzbarer Positionen.



» Spiralkabel

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



» Ladegerät für integrierte Ausweiskontrolle

Bestellnummer	Beschreibung
97003 00210	Belintra LiFePO4-Ladegerät für integrierte Ausweiskontrolle



» Halterung für Tablet / iPad

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
14009 00082	Gerät: max. Gewicht 2,5 kg - Diagonale 290-344 mm	634 x 460 x 135 mm

- Für Medicart Schubfächer & Medicart Rollladen
- Für Medicart Schubfächer Small

Zum Ausfüllen mit Modulen, Körben und Trennwänden:
siehe Kapitel "Modularer Transport & Lagerung".



Medicart - Zubehör Zusammenfassung

Zubehör	Bestellnummer	Typ	Medicart Schubfächer Standard	Medicart Schubfächer Small	Medicart Rollladen
Schiebegriff	19010 00005	●	✓	-	✓
	19022 00005	◐	-	✓	-
Metallbehälter	19010 00006	●	✓	-	✓
	19022 00002	◐	-	✓	-
Metallbehälter mit Deckel	19010 00044	●	✓	-	✓
Einklappbare Arbeitsfläche	19010 00008	●	✓	-	✓
	19022 00009	◐	-	✓	-
Staufach für Medicart	19010 00014	●	✓	-	✓
Staufach für Stala-Gestell	19010 00001	●	✓	-	✓
Staufach für Medicart	19022 00003	◐	-	✓	-
Staufach für Medicart (kurzes Modell)	19010 00074	●◐	✓	✓	✓
Stala-Grundgestell für Schalen	19010 00010	●	✓	-	-
	19010 00022	●	-	-	✓
3 Schalen für Stala-Gestell	1166333	●	✓	-	✓
4 Schalen für Stala-Gestell	1166334	●	✓	-	✓
5 Schalen für Stala-Gestell	1166335	●	✓	-	✓
6 Schalen für Stala-Gestell	1166336	●	✓	-	✓
9 Schalen für Stala-Gestell	1166339	●	✓	-	✓
DIN-Schiene (inklusive Abstandhalter) für Medicart	19010 00078	●	✓	-	✓
	19022 00012	◐	-	✓	-
DIN-Schiene für Stala-Gestell	19010 00029	●	✓	-	✓
Abfallbehälter für DIN-Schiene	19010 00060	●◐	✓	✓	✓
Behälterhalter für Kanülen	19010 00007	●◐	✓	✓	✓
Verbindungsteil für PC-Körbe	19010 00003	●	✓	-	✓
	19022 00001	◐	-	✓	-
Flexibler Arm für Portabilität	14009 00001	●◐	✓	✓	✓
Flexibler Arm für Portabilität mit Klemmen	14009 00037	●◐	✓	✓	✓
Dichtverschluss	19010 00034	●◐	✓	✓	✓
Dichtungen	19010 00041	●◐	✓	✓	✓
Serumhalter aus Edelstahl mit 2 Haken	14008 00004	●◐	✓	✓	✓
Serumhalter aus Edelstahl mit 4 Haken	14008 00006	●◐	✓	✓	✓

● Für Medicart Schubfächer & Medicart Rollladen ◐ Für Medicart Schubfächer Small
Standardartikel (Nicht-Standardartikel haben eine längere Lieferzeit)

Zubehör	Bestellnummer	Typ	Medicart Schubfächer Standard	Medicart Schubfächer Small	Medicart Rollladen
Verbindungsstück für 3 Handschuhfächer	<u>19010 00039</u>	●	✓	-	✓
	19022 00008	◐	-	✓	-
Arbeitsfläche für Maus und Scanner	<u>19022 00011</u>	●◐	✓	✓	✓
Ausziehbare Arbeitsplatte für Medicart mit IT (1P)	<u>19034 00084</u>	●	✓	-	-
	<u>19035 00040</u>	◐	-	✓	-
	19034 00083	●	✓	-	-
	19035 00039	◐	-	✓	-
Wally®-Abfallbehälter mit Kniehebel	19010 00023	●	✓	-	✓
	19022 00006	◐	-	✓	-
Brett für Herzmassage	19010 00031	●	✓	-	✓
Sauerstoffflaschen-Halter	19010 00045	●◐	✓	✓	✓
Steckdose mit 4 Steckern - Typ E	19010 00036	●◐	✓	✓	✓
Halterung für Defibrillator	19010 00033	●	✓	-	✓
Haken	19010 00040	●◐	✓	✓	✓
Katheterschlauch für die Seite des Medicart	19010 00052	●◐	✓	-	✓
Katheterschläuche (3x) für die Seite des Medicart	19010 00065	●	✓	-	✓
Halter für Seifenspender	19010 00076	●◐	✓	✓	✓
Haken für Spiralkabel	<u>19020 00282</u>	●◐	✓	✓	✓
Notfallöffnung mit Schlüssel	19034 00071	●◐	✓	✓	-
Doppelrad Linea mit Richtungsfixierung	99004 00038	●◐	✓	✓	✓
Doppelrad Linea mit Bremse	99004 00039	●◐	✓	✓	✓
FIFO Pickbox für Stala-Struktur - 3 Schalen	15010 00008	●	✓	-	✓
FIFO Pickbox für Stala-Struktur - 5 Schalen	15010 00009	●	✓	-	✓
Scannerhalter	Auf Anfrage	●◐	✓	✓	✓
Ausziehbare Arbeitsfläche small - rechts	Auf Anfrage	◐	✓	-	-
Ausziehbare Arbeitsfläche small - links	Auf Anfrage	◐	✓	-	-
Ausziehbare Arbeitsfläche standard - rechts	Auf Anfrage	●	-	✓	-
Ausziehbare Arbeitsfläche standard - links	Auf Anfrage	●	-	✓	-
Spiralkabel - EUR (separat bestellen)	97001 00049	●◐	✓	✓	-
Spiralkabel - GB (separat bestellen)	97001 00043	●◐	✓	✓	-
Spiralkabel - CH (separat bestellen)	97001 00044	●◐	✓	✓	-
Ladegerät für integrierte Ausweiskontrolle	97003 00210	●◐	✓	✓	-

● Für Medicart Schubfächer & Medicart Rollladen ◐ Für Medicart Schubfächer Small
Standardartikel (Nicht-Standardartikel haben eine längere Lieferzeit)

Medicart - Optionen zum Verriegelung

Im Zusammenhang mit der Arzneimittelsicherheit wird die Möglichkeit, Medikamentenwagen zu verschließen, sowie der kontrollierte Zugang zu Medikamenten immer wichtiger. Auch der Zugang zur EPA (Elektronische Patientenakte) gewinnt zunehmend an Bedeutung.

Belintra bietet verschiedene Lösungen an:

- **Integrierte IT** = MEDICART mit USB-gesteuertem Zugriff (1 Zone oder 2 Zonen).
- **Keine integrierte IT** = MEDICART mit Tastatur, integriertes Salto, dormakaba oder SimonsVoss Ausweisschloss, elektronisches Zahlenschloss oder Magnetkarte.

Bei jeder Art von Schloss ist jederzeit eine Notöffnung möglich.

» Übersichtstabelle Verriegelung



	USB-gesteuert* 1 oder 2 Zonen	Tastatur	Integriertes Ausweisschloss Salto	Integriertes Ausweisschloss dormakaba	Integriertes Ausweisschloss SimonsVoss	Abzeichenschloss	Elektronischem Zahlenschloss
Medicart Schubfächer Standard	✓	✓	✓***	✓***	✓***	✓	-
Medicart Schubfächer Small	✓	✓	✓***	✓***	✓***	✓	-
Medicart Rollladen	-	-	-	✓***	✓***	✓	✓
Eingang Methode	PC**	Zahlencode	Magnetkarte	Magnetkarte	Magnetkarte	Magnetkarte	Zahlencode
Zentrale Zugangskontrolle	✓	-	✓	✓	✓	-	-
Registrieren Benutzer	✓	-	✓	✓	✓	-	-
Batterietyp	Belintra VRLA- oder LiFePO4-Batterie	LR25-2 (27Ah - 6V)	Wieder aufladbarer Batterie	Teil des Schlosses	Teil des Schlosses	Batterie vom Lieferanten	2 x AA

* Benötigt integriertes IT-Material (PC, Laptop, All-in-One) mit Belintra Powered Back Pack, falls erforderlich

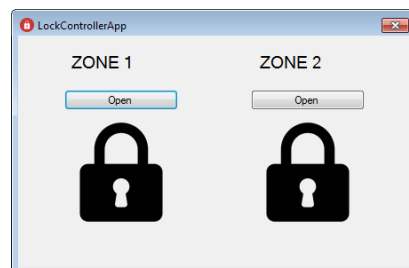
** Passwort, Ausweis oder andere Identifikationsmethoden

*** Auf Anfrage



» 1. USB-gesteuertes Schloss

Der Befehl zum Öffnen und Schließen erfolgt über eine USB-Verbindung mit dem eingebauten PC. Mit dieser Art der Verriegelung können 1 oder 2 Verriegelungsplatten für **1-Zonen- oder 2-Zonen-Verschluss** gesteuert werden. Benutzer werden über das installierte Betriebssystem identifiziert (Ausweis, Passwort, PIN, Fingerabdruck ...).



Die Komponenten für die Ausstattung des Medicart mit IT sind das Belintra Powered Back Pack inkl. Batterie mit empfohlenen IT-Komponenten (NUC Core™ Ultra 5 Mini-PC - Neovo X22-Bildschirm oder TX22-Touchscreen). Weitere Informationen finden Sie unter Belintra IT.



» 2. Keypad

Dieses Schloss eignet sich für den **Medicart Schubfächer** und den **Medicart Schubfächer Small**. Das Tastenfeld ist ergonomisch in den hochstehenden Rand der Kunststoff-Arbeitsfläche integriert. Die Schubfächer werden durch Eingabe eines 4-stelligen PIN-Codes geöffnet. Die Schubfächer schließen automatisch nach einer vorgegebenen Zeitspanne oder werden manuell geschlossen, indem man den PIN-Code erneut eingibt. Die Batterieanzeige weist darauf hin, wann die Batterie ausgetauscht werden muss. Falls die Batterie ganz leer ist, lassen sich die Schubfächer noch notöffnen, aber nicht mehr abschließen.



» 3. Integriertes Ausweisschloss Salto

Diese Art von Salto-Schloss ist in die Medicart-Arbeitsplatte integriert und funktioniert automatisch. Dies bedeutet, dass bei Vorlage des Ausweises der Wagen während einer programmierbaren Zeit geöffnet wird.

Bei der Batterieüberwachung wird angezeigt, wenn die Batterie schwach ist. Zusätzlich gibt es eine LED-Anzeige grün / rot, zum signalisieren, ob die Schubfächer geöffnet / geschlossen sind.

Die wieder aufladbarer Batterie ist im Lieferumfang enthalten, ein externes Ladegerät und ein Kabel sind optional.

Diese Sperre gilt nur für **Medicart Schubfächer Standard** und **Medicart Schubfächer Small**.

Identifikationstechnologien

- MIFARE® (DESFire EV1, Plus, Ultraleicht C, Classic - ISO / IEC 14443)
- Bluetooth SMART (BLE)
- NFC
- HID iClass®



» 4. Integriertes Ausweisschloss dormakaba

Diese Art von dormakaba-Schloss ist in die Arbeitsplatte des Medicart integriert und funktioniert automatisch. Das bedeutet, dass der Wagen bei Vorlage des Ausweises für eine programmierbare Zeit geöffnet wird.

Es gibt eine Batterieüberwachung, die anzeigt, wenn die Batterie schwach ist. Außerdem gibt es eine LED-Anzeige (grün/rot), die anzeigt, ob die Schubladen geöffnet/geschlossen sind.

Der wiederaufladbare LiFePO4-Akku ist im Lieferumfang enthalten, ein externes Ladegerät und ein Kabel sind optional erhältlich.

Dieses Schloss ist nur für die **Medicart Schubladen Standard** und **Medicart Schubladen Small** geeignet.

RFID-Technologien

- MIFARE® (DESFire und Classic)
- LEGIC Prime und LEGIC Advant
- OSS-SO Version 2017-10 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)



» 5. Integriertes Ausweisschloss SimonsVoss

Diese Art von SimonsVoss-Schloss ist in die Arbeitsplatte des Medicart integriert und funktioniert automatisch. Das heißt, wenn der Ausweis vorgelegt wird, öffnet sich der Wagen für eine programmierbare Zeit.

Es gibt eine Batterieüberwachung, die anzeigt, wenn die Batterie schwach ist. Es gibt auch eine LED-Anzeige (grün/rot), die anzeigt, ob die Schubladen geöffnet/geschlossen sind.

Die wiederaufladbare LiFePO4-Batterie ist im Lieferumfang enthalten, ein externes Ladegerät und ein Kabel sind optional erhältlich. Dieses Schloss ist nur für **Medicart Schubfächer Standard** und **Medicart Schubfächer Small** geeignet.

RFID-Technologien

- MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire / EV1/EV2/EV3
- UID - ISO/IEC 14443 (MIFARE®, Legic® Advant, HID® SEOS)



» 6. Abzeichenschloss

Das Abzeichenschloss kann für **Medicart Schubfächer** und **Medicart Rollläden** verwendet werden. Das Schloss kann mit dem entsprechenden Schlüsselsatz programmiert werden. Verschiedene Betriebsarten sind möglich.

Kompatibel mit allen RFID ISO 14443A-Technologien (z. B. MIFARE®) und NFC. Bis zu 20.000 Öffnungen pro Batterie sind möglich. LEDs zeigen den Programmierstatus, Aktionen und den Batteriestatus an.

Das Anbringen eines Abzeichenschloss an einem Medicart Schubfächer Standard oder Small nimmt 1 Position (1P) der Konfiguration ein.



» 7. Elektronisches Zahlenschloss

Dieses Schloss ist nur an einem **Medicart Rollladen** einsetzbar. Der Druckknopf und das elektronische Zahlenschloss befinden sich direkt unter der Arbeitsfläche.

Das Schloss öffnet sich nach Eingabe eines 4-stelligen PIN-Codes. Das elektronische Zahlenschloss lässt sich mit 1 Satz Batterien bis zu 80.000 Mal betätigen. Der Ladezustand der Batterien ist mit dem schwarzen Druckknopf am Schloss abrufbar. Wenn die Batterien leer sind, lässt sich der Wagen noch mit einem Notschlüssel öffnen.

» Allgemeine Eigenschaften Verriegelung Schubfächer



» Flexible Konfigurationen

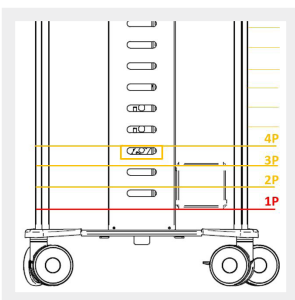
Bei der Konfiguration der Wagen können Sie festlegen, welche Schubfächer verriegelt werden sollen und deshalb mit einem Schließmechanismus ausgestattet werden müssen. Die gewählten Schubfächer werden **zusammen entriegelt und zusammen wieder verriegelt**.

Falls ein Schubfach nach dem Verriegeln geöffnet bleibt, wird es beim Einschieben automatisch abgeschlossen.



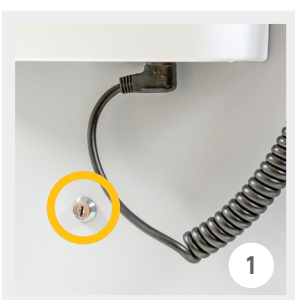
» Schutz der mechanischen Teile

Alle mechanischen Bauteile im Wagen sind abgeschirmt, damit sie nicht blockiert werden können, falls etwas aus den Schubfächer fällt.



» Positionen schließen

- Verwenden Sie immer **mindestens eine 2P-Schubfach mit Körben in der unteren Position**.
- Ein Schubfach 1P und ein Medikamentenschubfach 2P oder 3P in der unteren Position kann nicht geschlossen werden!



» Notfallöffnung

Eine Notfallöffnung ist jederzeit möglich, wenn durch einen technischen Defekt ein Ausfall eintritt.

1. USB / Tastatur / Abzeichen
→ Schlüssel auf der Rückseite
2. Elektronisches Zahlenschloss
→ Schlüssel an der Vorderseite

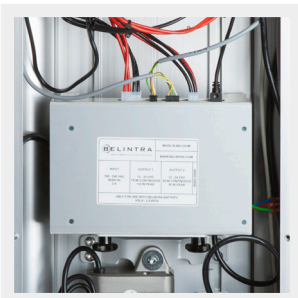
Roll-IT V22



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.

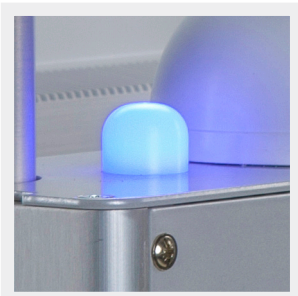
Die Roll-IT bietet eine kontinuierliche und mobile Verbindung mit klinischen Daten und kann jederzeit problemlos mit einem Medicart verbunden werden, sodass diese gemeinsam als mobile Workstation bearbeitet werden können.



» 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



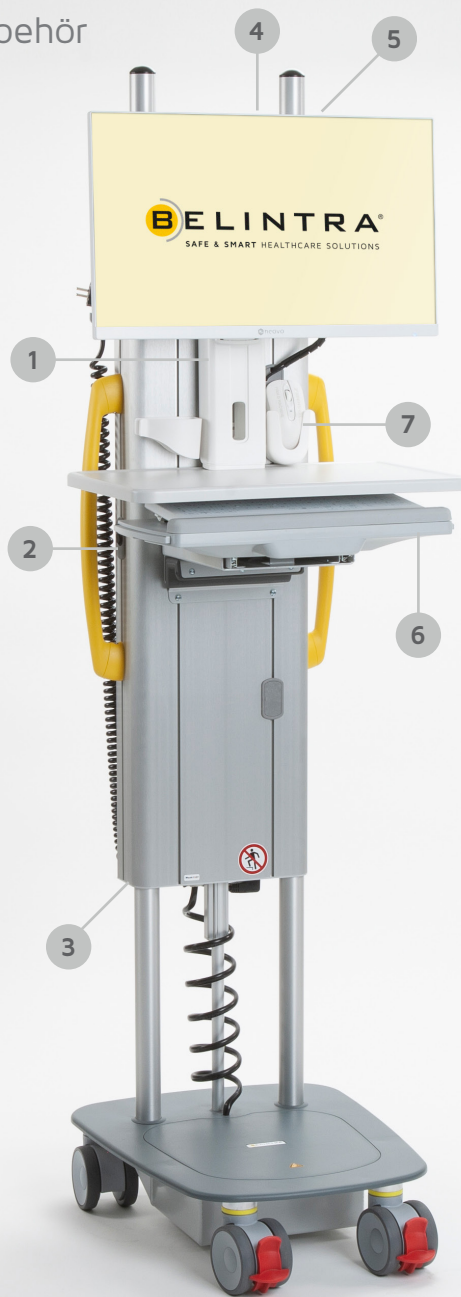
Stabilere höhenverstellbare
Bildschirmhalterung



Taste zur Höhenverstellung mit
schnellerem und leiserem Motor



USB-Verbindung und externe
Ethernet-Verbindung



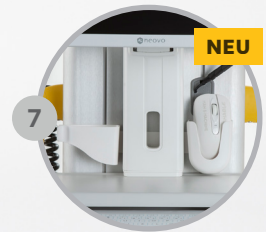
Kuppel mit WLAN-Antenne für
2,4/5 Ghz



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

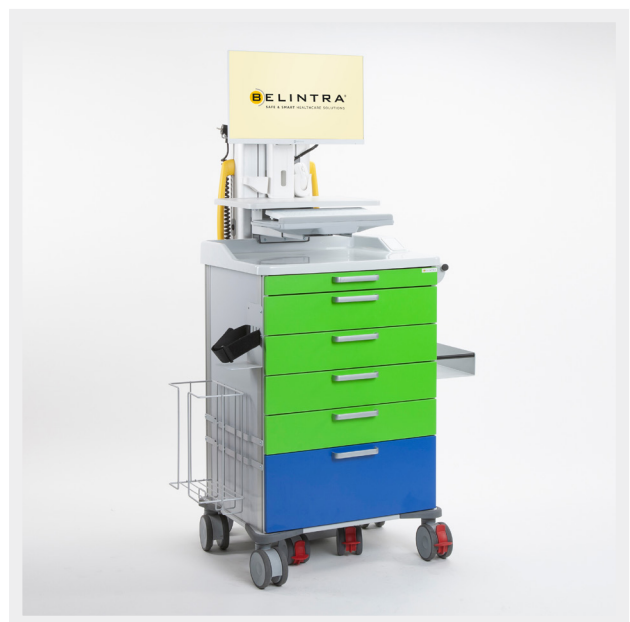
Da die Höhe des Roll-IT verstellbar werden kann, kann er beim Einsatz im Klinikalltag stehend, aber für Verwaltungsarbeiten auch sitzend verwendet werden. So lässt sich die Arbeitsstation bei einer Vielzahl von Aufgaben einsetzen.

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
18010 00151	Roll-IT V22	520 x 575 x 1875 mm

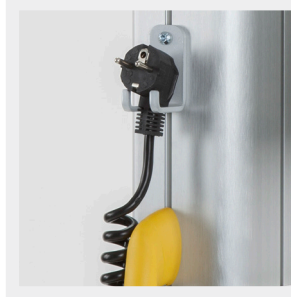
Zu ergänzen durch eine Auswahl von:

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



» Batterie LiFePO4

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



» Spiralkabel

Bestellnummer	Zone
97001 00049	EUR (separat bestellen)
97001 00043	GB (separat bestellen)
97001 00044	CH (separat bestellen)



» Arbeitsfläche mit ausziehbarem Tastatur- und Moushalter

Bestellnummer	Beschreibung
18010 00272	Standard



» IT-Pack

Bestellnummer	Beschreibung	Typ
Auf Anfrage	High End ICT	NUC Core™ Ultra 5 - 250 GB SSD - 8 GB RAM

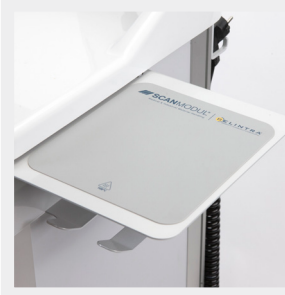
Standardartikel (Nicht-Standardartikel haben eine längere Lieferzeit)

» 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

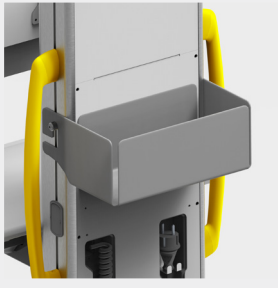
Bestellnummer	Beschreibung
<u>09005 0020</u>	Standardmäßig in der Konfiguration enthalten. Kann auch separat nachbestellt werden.

» Roll-IT - Zubehör



» 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

Powered IT Carts - Standard und High-End



Diese COWs sind eine sehr flexible Lösung für die unterschiedlichsten mobilen IT-Anforderungen in Ihrer Gesundheitseinrichtung.

Diese einfachen, intuitiven Wagen sind sehr kompakt und wendig. Der Wagen selbst und der Bildschirm lassen sich leicht in der Höhe verstellen und garantieren einen ergonomischen Arbeitsplatz für die Pflegekräfte.

Sie sind sehr kompakt und haben ein gutes Verhältnis von Arbeitsfläche zur Gesamtabmessungen.

Beide Modelle können mit zusätzlichem Zubehör ausgestattet werden. Das High-End-Modell ist auch mit Medikamentenschubladen und Schließmechanismus erhältlich.

Diese hochwertigen, stabilen und ergonomischen Computer-On-Wheels sind eine Kombination von Spitzenmarken. Sie sind aus langlebigen Materialien gefertigt und leicht zu unterhalten.

Um Ihren Powered IT Cart auszustatten, benötigen Sie die unten aufgeführten Komponenten:

- Je nach Ihrer IT-Peripherie können Sie zwischen einer Installation mit 12-24V (LV-DC) oder 100-240V (HV-AC) Funktionalität wählen. Letzteres kann nur für All-in-One-Computer ohne austauschbare Batterien verwendet werden.
- Eine breite Palette von Peripheriegeräten kann in die verschiedenen Konfigurationen integriert werden. So wurden die Wagen bereits mit Mini-PCs, All-In-Ones und Thin Clients von DELL, HP, Lenovo, Igel usw. ausgestattet. Außerdem können verschiedene Bildschirme, Scanner, Tastaturen und Mäuse angeschlossen werden. Alle Auswahlmöglichkeiten und Kombinationen werden von unserem Forschungs- und Entwicklungsteam stets auf Kompatibilität und Machbarkeit geprüft.
- In Bezug auf Leistung und Autonomie hat Belintra gute Erfahrungen mit:
 - » NUC Core™ Ultra 5 Mini-PC
 - » AG Neovo X22, TX22 Touch Screen und ME24 Bildschirme

Die Powered IT Carts können mit der Belintra Fleet Manager Software ausgestattet werden, die eine zentrale Überwachung der Nutzung und die Möglichkeit der präventiven Wartung der gesamten Flotte bietet.



» Ergonomische Funktionalität

Dieser einfache, intuitiv zu bedienende Wagen kann sowohl im Sitzen als auch im Stehen benutzt werden. Für Benutzer mit unterschiedlicher Körpergröße kann die Höhe mit einer einfachen Handbewegung eingestellt werden.

Der Wagen wurde einem Bewegungstest mit 10.000 Zyklen unterzogen, was eine störungsfreie Höhenverstellung für mindestens fünf Jahre garantiert.

Deze eenvoudige, intuïtieve kar werd ontworpen voor zittend of stand gebruik.



» Sehr wendig und kompakt

Sie können den Wagen mühelos zum Einsatzort bewegen. Dank den extrem leichtgängigen Schwenkräder bewegt er sich leicht über verschiedene Bodentypen. Der Wagen hat eine geringe Stellfläche und ist ideal für Zimmer und Gänge mit wenig Platz.



» Zugängliche IT-Komponenten

Der modulare Aufbau der Hardware mit sehr einfachem Zugang zu Akku, COW-Controller und NUC ist für den IT-Service bei der Erstwartung praktisch. Dieser Bereich kann mit einem Schlüssel verschlossen werden, um die Sicherheit zu gewährleisten.

Dies macht auch zukünftige Hardware-Implementierungen und Upgrades sehr einfach.



» Viel Platz auf der Arbeitsfläche und eine perfekte Position für das Handgelenk

Trotz seiner kompakten Grundfläche bietet der Powered IT Cart viel freie Arbeitsfläche. Die nach hinten neigbare und links/rechts 90° drehbare Tastaturarbeitsfläche mit integrierter links/rechts verschiebbarer Mausarbeitsfläche hält die Handgelenke in einer neutralen Position. Dies beugt Verletzungen vor und erhöht den Komfort.



» COW controller

Der eingebaute COW-Controller ist ein intelligentes Batterieladegerät mit integrierter DCDC-Wandlung oder 220-V-Wechselrichter. Je nach Ausführung kann dieses Belintra Back Pack 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.



» NUC Core™ Ultra 5 Mini PC

Die vorgeschlagenen NUC Mini-PCs bieten volle Desktop-Leistung in einem kleinen und kompakten Gerät. Mit den neuesten innovativen Technologien und der neuesten Generation von Core™ Ultra 5-Prozessoren bietet der NUC eine erstaunliche Leistung für den modernen Arbeitsplatz.

NUC Mini-PCs wurden für optimale Leistung entwickelt und bieten bekannte Zuverlässigkeit und eine 3-jährige globale Garantie.



» AG Neovo Bildschirme

Diese robusten Metallgehäuse Schirme wurden für den 24-Stunden-Einsatz entwickelt und sind durch NeoV™ Optical Glass geschützt. Sie verfügen über hervorragende Komponenten, um eine lange Produktlebensdauer zu gewährleisten.

Die speziellen Bildeinstellungen von AG Neovo verbessern Farb-, Helligkeits- und Kontrastverhältnisse.

Die oben genannten NUC und AG Neovo Komponenten wurden bereits gründlich getestet und auf den Markt gebracht. Andere Peripheriegeräte sind nach vorheriger Validierung ebenfalls möglich.



» LiFePO4-Batterie - große Autonomie

Der Belintra Powered IT Cart hat einen 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. Ein NUC Mini-PC in Verbindung mit einem Neovo-Monitor hat beispielsweise einen nominalen Verbrauch von 30 W im Betrieb.

Der Batteriestatus ist sowohl auf dem Powered IT Cart selbst mit der LED-Anzeige als auch auf dem PC-Bildschirm mit der Cart Controller Anwendung sichtbar.

» LED-Anzeige Batteriestatus

Die COW-Controller-Platine im Powered IT Cart zeigt die verbleibende Batterieladung mit Hilfe einer LED-Anzeige auf der Rückseite des Powered IT Cart 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%

» Zwei verschiedene Modelle

Die Powered IT Carts sind in einer Standard- und einer High-End-Version erhältlich. In der nachstehenden Tabelle sind die Merkmale beider Systeme aufgeführt:

	Powered IT Cart Standard 18018 00001	Powered IT Cart High End 18018 00019
LCD Pivot: Unterstützt Bildschirme bis zu 24" und bietet 25 Grad Neigung und 90° Drehung - für Bildschirme bis zu 6,7 kg	V	V
Gut erreichbare Ein/Aus-Taste	V	V
Gesichertes CPU-Fach	V	V
Umfangreiche Arbeitsfläche: 567 mm B x 502 mm T	V	V
Maus- und Scannerhalter	V	V
Handgelenkstütze	V	V
Nach hinten kippende und links/rechts 90° drehbare Tastaturarbeitsfläche	V	V
Integrierte links/rechts ausziehbare Mausablage	V	V
Einbau der IT-Komponenten (Mini-PC, Batterie, Spiralkabel) mit Wahlmöglichkeit der Stromversorgung 12-24V (LV-DC) oder 100-240V (HV-AC)	V	V
4 Lenkrollen, davon 2 mit Bremsen an der Vorderseite	V	V
Optionales Zubehör	V	V
CPU-Sperre (Kensington-Schloss)	-	V
USB-Hub mit 4 Anschlüssen	-	V
Zusätzlicher Griff, Staufach und Haken für das Spiralkabel hinten	-	V
LED-Beleuchtung für die Tastatur	-	V
Antimikrobielle Handgelenkauflage und antimikrobielle Oberflächenbehandlung	-	V
Stärkere Feder für Ausstattung mit Medikamentenschubladen	-	V
Möglichkeit der Verriegelung der Medikamentenschubladen	-	V
Sicherer Zugang mit Schlüssel oder Ausweis (Salto, dormakaba, Assa Abloy)	-	V



» Powered IT Carts - Konfiguration



» Powered IT Carts

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße*
18018 00001	Powered IT Cart - Standard	562 x 728 x 1282 mm
18018 00019	Powered IT Cart - High End**	562 x 781 x 1282 mm

* Ohne Bildschirm.

** Für die Ausstattung des Powered IT Cart High-End mit Schubladen und Verriegelung siehe separates Produktblatt.

Zu vervollständigen mit einer Auswahl von:

18018 00041	Powered IT Cart - 12-24V (LV-DC) Einbau
18018 00037	Powered IT Cart - 100-240V (HV-AC) Einbau - nur für AIO Hochspannung



» Batterie LiFePO4

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



» Spiralkabel

Bestellnummer	Zone
97001 00049	EUR (separat bestellen)
97001 00043	GB (separat bestellen)
97001 00044	CH (separat bestellen)



» IT-Pack

Bestellnummer	Beschreibung	Typ
97003 00249	High End ICT	NUC Core™ Ultra 5 - 250 GB SSD - 8 GB RAM

Standardartikel (Nicht-Standardartikel haben eine längere Lieferzeit)

» Powered IT Carts - Konfiguration



» AG Neovo-Bildschirm

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



» Monitor-Kit für Bildschirmen/AIOs 6,4 kg - 10,9 kg

Bestellnummer	Beschreibung
18018 00030	Separat bestellen, wenn schwerer Bildschirm/AIO montiert werden soll



» Mauspad aus Silikon

Bestellnummer	Beschreibung
09005 0020	Standardmäßig in der Konfiguration enthalten. Kann auch separat nachbestellt werden.

Standardartikel (Nicht-Standardartikel haben eine längere Lieferzeit)

Laptopwagen - Standard und High-End



Mit diesen Laptopwagen können Pflegekräfte ihre mobilen Geräte problemlos an den Einsatzort bringen.

Sie sind sehr kompakt, leicht und wendig. Die Laptopwagen rollen mühelos über verschiedene Bodentypen und passen gut in kleine Arbeitsräume wie Untersuchungszimmer und Büros.

Beide Modelle können mit zusätzlichem Zubehör ausgestattet werden. Das High-End-Modell ist auch mit Medikamentenschubladen und Schließmechanismus erhältlich.

Diese hochwertigen, stabilen und ergonomischen **Laptopwagen** sind eine einfache Lösung für das Wohlbefinden und die Produktivität des Pflegepersonals. Sie sind aus langlebigen Materialien gefertigt und leicht zu reinigen.



» Ergonomische Funktionalität

Dieser einfache, intuitiv zu bedienende Wagen kann sowohl im Sitzen als auch im Stehen benutzt werden. Für Benutzer mit unterschiedlicher Körpergröße kann die Höhe mit einer einfachen Handbewegung eingestellt werden.

Der Wagen wurde einem Bewegungstest mit 10.000 Zyklen unterzogen, was eine störungsfreie Höhenverstellung für mindestens fünf Jahre garantiert.

Deze eenvoudige, intuïtieve kar werd ontworpen voor zittend of staand gebruik.



» Sehr wendig und kompakt

Sie können den Wagen mühelos zum Einsatzort bewegen. Dank den extrem leichtgängigen Schwenkrädern bewegt er sich leicht über verschiedene Bodentypen. Der Wagen hat eine geringe Stellfläche und ist ideal für Zimmer und Gänge mit wenig Platz.



» Geeignet für eine breite Palette von Laptops

Das Design eignet sich für die meisten Laptops, auch für Modelle mit Breitbildschirmen bis zu 17,3 Inch.

Das Gerät befindet sich in einem abschließbaren, belüfteten Stauraum und die Notebookhalterung verhindert Vibrationen.



» Viel Platz auf der Arbeitsfläche und eine perfekte Position für das Handgelenk

Trotz seiner kompakten Abmessungen bietet der Laptop-Trolley viel Platz auf der Arbeitsfläche.

Die nach hinten neigbare und links/rechts 90° drehbare Tastaturarbeitsfläche mit integrierter links/rechts verschiebbarer Mausarbeitsfläche hält die Handgelenke in einer neutralen Position. Dies beugt Verletzungen vor und erhöht den Komfort.



» Einzigartiges Kabelmanagementsystem

Dank ausgeklügelter Kabelführungsschlitze werden die Tastatur- und Maus kabel versteckt in das CPU-Fach geführt.

Da alle Kabel im CPU-Fach versteckt sind, ist die Reinigung einfach und Sie haben einen "sauberen" Laptop-Trolley.

» Zwei verschiedene Modelle

Die Laptopwagen sind in einer Standard- und einer High-End-Version erhältlich.
In der nachstehenden Tabelle sind die Merkmale beider Systeme aufgeführt:

	Laptopwagen Standard 18018 00034	Laptopwagen High End 18018 XXXXX
Laptop und Arbeitsfläche zusammen 51 cm in der Höhe verstellbar	V	V
Gesichertes CPU-Fach	V	V
Umfangreiche Arbeitsfläche: 567 mm B x 502 mm T	V	V
Maus- und Scannerhalter	V	V
Handgelenkstütze	V	V
Nach hinten kippende und links/rechts 90° drehbare Tastaturarbeitsfläche	V	V
Integrierte links/rechts ausziehbare Mausablage	V	V
4 Lenkrollen, davon 2 mit Bremsen an der Vorderseite	V	V
Optionales Zubehör	V	V
CPU-Sperre (Kensington-Schloss)	-	V
USB-Hub mit 4 Anschlüssen	-	V
Zusätzlicher Griff, Staufach und Haken für das Spiralkabel hinten	-	V
LED-Beleuchtung für die Tastatur	-	V
Antimikrobielle Handgelenkauflage und antimikrobielle Oberflächenbehandlung	-	V
Stärkere Feder für Ausstattung mit Medikamentenschubladen	-	V
Möglichkeit der Verriegelung der Medikamentenschubladen	-	V



» Laptopwagen - Standard und High-End



» Laptopwagen

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße*
<u>18018 00034</u>	Laptopwagen - Standard	562 x 728 x 1282 mm
Auf Anfrage	Laptopwagen - High End**	562 x 781 x 1282 mm

* Ohne Laptop.

** Für die Ausstattung des Laptopwagen High-End mit Schubladen und Verriegelung siehe separates Produktblatt.

Standardartikel (Nicht-Standardartikel haben eine längere Lieferzeit)

Laptopwagen und Powered IT Carts High-End - Medikamentenschubladen und Verriegelungen



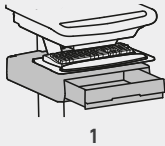
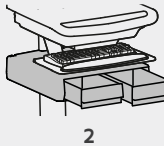
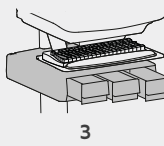
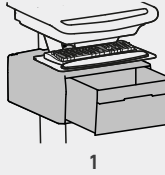
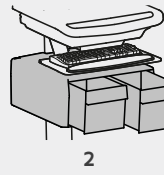
Sowohl die Laptopwagen High-End als auch die Powered IT Carts High-End können mit zusätzlichen Medikamentenschubladen ausgestattet werden. Diese Schubladen können auf verschiedene Weise verschlossen werden.

Für den Einbau von Gitterwänden, Regalen und/oder Modulen ist auch eine Unterkonstruktion erhältlich.

Erweitern Sie Ihren mobilen Arbeitsplatz mit Medikamentenschubladen für zusätzliche Funktionalität.

» Medikamentenschubladen

Es gibt eine große Auswahl an Medikamentenschubladen.

Höhe	Anzahl der Schubladen		
64 mm	 1	 2	 3
150 mm	 1	 2	-
Abmessungen Schublade T x B	267 mm x 315 mm	267 mm x 152 mm	267 mm x 96 mm

Wir beginnen immer mit einer oberen primären Basisschublade, die in die T-Nut eingepasst wird. Für zusätzliche Schubladen werden dann Einhandschubladen verwendet, die in die primäre Basisschublade eingehängt werden.

» Verriegelung

Die Medikamentenschubladen sind standardmäßig mit einem Schlüsselschloss ausgestattet.

Es sind auch andere Lösungen für das Schloss möglich:

- Elektronisches Zahlenschloss
- dormakaba-Lösung
- Salto-Lösung



Schlüsselschloss
(Standard)



Elektronisches
Zahlenschloss



Ausweisleser
dormakaba



Ausweisleser
Salto

» Schubladen und Verriegelung



» Medikamentenschubladen mit Schlüsselschloss*

Bestellnummer	Beschreibung
18018 00022	Primären Schublade - Schlüsselschloss - 1 Schublade - 64 mm
18018 00025	Primären Schublade - Schlüsselschloss - 1 Schublade - 150 mm
18018 00036	Primären Schublade - Schlüsselschloss - 3 Schubladen - 64 mm
18018 00023	Zusätzliche Schublade - Schlüsselschloss - 1 Schlüsselschloss - 150 mm



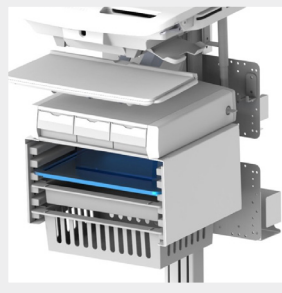
» Medikamentenschubladen mit elektronische Schlosskontrolle*

Bestellnummer	Beschreibung
18018 00049	Primären Schublade - Elektronisches Zahlenschloss - 1 Schublade - 64 mm
18018 00047	Primären Schublade - Elektronisches Zahlenschloss - 1 Schublade - 150 mm
18018 00039	Primären Schublade - Elektronisches Zahlenschloss - 3 Schubladen - 64 mm
18018 00055	Zusätzliche Schublade - Elektronisches Zahlenschloss - 1 Schublade - 64 mm
Auf Anfrage	Umstellung auf Ausweisleser Salto
Auf Anfrage	Umstellung auf Ausweisleser dormakaba

* Andere Konfigurationen auf Anfrage möglich.

Standardartikel (Nicht-Standardartikel haben eine längere Lieferzeit)

» Zubehör



» Zusätzliches Trägerwandmodul

Bestellnummer	Beschreibung
<u>18018 00048</u>	Zusätzliches Trägerwandmodul zur Befüllung mit 300 x 400 mm Körben, Modulen oder Schalen



» MDS-Typ - Gerade Trägerwand

Bestellnummer	Beschreibung
<u>14003 00006</u>	MDS-Typ - Gerade Trägerwand



» SCM-Typ - VarioTilt Trägerwand

Bestellnummer	Beschreibung
<u>2509 1870010</u>	SCM-Typ - VarioTilt Trägerwand



» SCM-Typ - Gleitrolle für VarioTilt Trägerwand

Bestellnummer	Beschreibung
<u>2509 1869970</u>	SCM-Typ - Gleitrolle für VarioTilt Trägerwand

Standardartikel (Nicht-Standardartikel haben eine längere Lieferzeit)



Laptopwagen* und Powered IT Carts - Zubehör

* Mit Ausnahme des Laptopwagens Basic, an dem kein Zubehör angebracht werden kann.
Zusätzliches Zubehör ist auf Anfrage erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Kundenmanager.



» DIN-Schiene

Bestellnummer

18018 00068



» Behälterhalter für Kanülen*

Bestellnummer

19010 00007

Außenmaße

120 x 121 x 200 mm



» Serumhalter aus Edelstahl**

Bestellnummer

14008 00004

Beschreibung

mit 2 Haken

14008 00006

mit 4 Haken

18018 00013

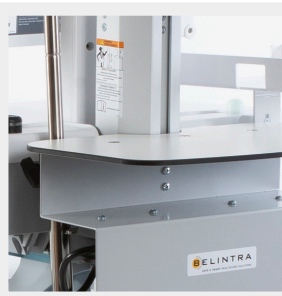
Halterung für Serumhalter



» Halterung für Taschentücher*

Bestellnummer

18018 00011



» Zusätzliche Arbeitsfläche***

Bestellnummer

Auf Anfrage

Beschreibung

Arbeitsfläche aus Hochdrucklaminat

Auf Anfrage

Halterung für die Befestigung der Arbeitsplatte

* Zusätzliche Montageplatte (einfach oder doppelt, je nach Konfiguration) und T-Muttersatz für die Montage des Zubehörs erforderlich.

** Halterung für Serumhalter und Mutternsatz für die Montage erforderlich. *** T-Muttersatz erforderlich.

Standardartikel (Nicht-Standardartikel haben eine längere Lieferzeit)

» Laptopwagen und Powered IT Carts - Zubehör



» Steckdose mit 4 Steckern - Typ E*

Bestellnummer

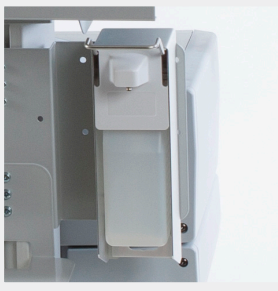
19010 00036



» Haken***

Bestellnummer

19010 00040



» Halterung für Seifenspender*

Bestellnummer

20003 00268



» Haken für Spiralkabel***

Bestellnummer

19020 00282



» Halter für Händedesinfektion*

Bestellnummer

18018 00010

* Zusätzliche Montageplatte (einfach oder doppelt, je nach Konfiguration) und T-Muttersatz für die Montage des Zubehörs erforderlich.

** Halterung für Serumhalter und Mutternsatz für die Montage erforderlich. *** T-Muttersatz erforderlich.

Standardartikel (Nicht-Standardartikel haben eine längere Lieferzeit)

» Laptopwagen und Powered IT Carts - Zubehör



» Staufach mit Griff***

Bestellnummer

18018 00077



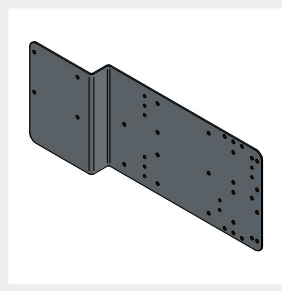
» Mülleimer für DIN-Schiene (DIN-Schiene nicht enthalten)

Bestellnummer

19010 00060

Außenmaße

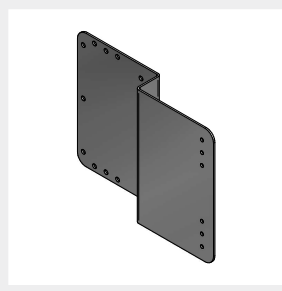
252 x 200 x 330 mm



» Montageplatte Zubehör - doppelt

Bestellnummer

18018 00009



» Montageplatte Zubehör - einfach

Bestellnummer

18018 00026



» T-Mutternsatz

Bestellnummer

18018 00024

* Zusätzliche Montageplatte (einfach oder doppelt, je nach Konfiguration) und T-Mutternsatz für die Montage des Zubehörs erforderlich.

** Halterung für Serumhalter und Mutternsatz für die Montage erforderlich. *** T-Mutternsatz erforderlich.

Standardartikel (Nicht-Standardartikel haben eine längere Lieferzeit)



Laptopwagen - Basic



Mit Laptopwagen können Pflegekräfte ihre Mobilgeräte problemlos an den Punkt bringen, an dem sie benötigt werden.

Die sehr kompakten, leichten und wendigen Belintra-Laptopwagen gleiten mühelos über verschiedene Fußbodenoberflächen und passen gut in kleine Arbeitsbereiche wie Untersuchungsräume und Büros.

Hinweis: diese Basic-Wagen können nicht mit Zubehör oder Medikamentenschubladen ausgestattet werden.

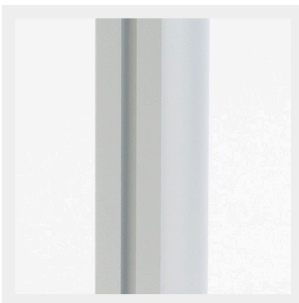
In diesem Laptopwagen trifft Funktionalität auf Ergonomie. Laptops können für eine komfortable Dateneingabe und Bildschirmanzeige richtig positioniert werden.



» Ergonomisch

Mit der integrierten Motorlifttechnologie, die eine Höhenverstellung von 38 cm ermöglicht, können Benutzer ihre Plattform und ihr Gerät problemlos auf die richtige ergonomische Höhe einstellen, egal ob sie sitzen oder stehen.

Die Möglichkeit, den ganzen Tag zu sitzen oder zu stehen, bietet eine viel gesündere Arbeitsweise.



» Entwickelt für das Gesundheitswesen

- Klein, leicht und extrem wendig.
- Robuste, sichere Metallkonstruktion.
- Pulverbeschichtung auf glatten Stahloberflächen.
- Super einfach sauber zu halten.



» Rollen

Der Laptopwagen ist mit 4 Doppelgummirollen von 7,6 cm Länge ausgestattet.

Bei Bedarf können zwei Lenkrollen verriegelt werden.



» Laptop-Fixierung

Eine Halterung hält den Laptop an Ort und Stelle.

Das Design ermöglicht ein einfaches Kippen des Bildschirms ohne Verschluss von Tasten oder Ansichten.



» Höhenverstellung

Der Laptopwagen verfügt über eine leicht zugängliche hoch/niedrig Steuerung direkt unter der Arbeitsfläche.

Die integrierte Griff sichert die Plattformhöhe und sorgt für eine extrem stabile Arbeitsfläche.



» Scanner-Halter

Jeder Laptopwagen ist standardmäßig mit einem Scanner-Halter ausgestattet.

» Andere Eigenschaften

Standard-LCD-Größe	≤ 17" - Außenmaße Laptop 43cm Breite
Arbeitsflächenabmessungen	45,7 x 31,8 cm
Grundfläche	48,3 x 48,3 cm
Gewichtskapazität	≤ 4,5 kg
Wagengewicht	15 kg
Vertikale Höhenverstellung	Mindest. Höhe Arbeitsfläche - 84 cm Max. Höhe Arbeitsfläche - 122 cm

Bestellnummer: 18018 00003

Belintra Fleet Manager



Ihre IT-Abteilung kann die Belintra Fleet Manager-Software implementieren. Belintra Fleet Manager ermöglicht die zentrale Verwaltung aller batteriebetriebenen mobilen IT-Systeme von Belintra wie Medicart IT, Roll-IT, Powered IT Cart und anderer. Dies ermöglicht eine optimale und vorbeugende Wartung.

Die **Belintra Fleet Manager-Software** ist mit allen von Belintra angebotenen Batterietechnologien kompatibel: VRLA, LiFePO4 und alle anderen zukünftigen Technologien.

» Konzept

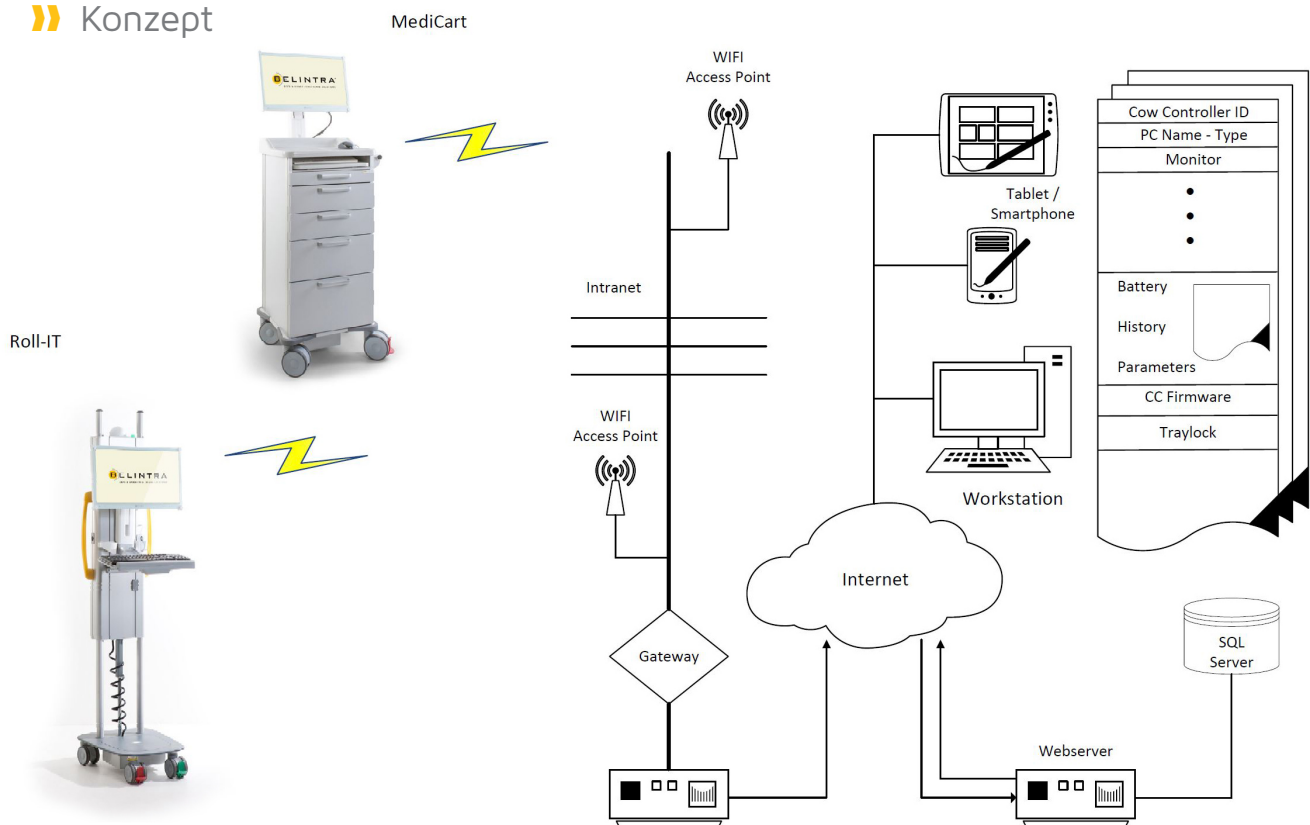
Das Konzept basiert auf IoT (Internet of Things). In jedem mobilen IT-Gerät befindet sich ein Belintra COW Controller (BCC).

Der BCC ist verantwortlich für das intelligente Batteriemangement - Laden / Entladen - und die Umwandlung der Batteriespannung in zwei stabilisierte Gleichstromkanäle, die beliebig innerhalb von 12 bis 24 Volt programmiert werden können.

Dieser BCC fordert regelmäßig die erforderlichen Parameter des Akkus an, speichert diese lokal in einem nichtflüchtigen Speicher mit einer Kapazität von ungefähr einem Monat und leitet ihn dann an einen Dienst weiter, der auf dem Client-PC ausgeführt wird. Dieser Service gibt die gespeicherten Parameter an den Belintra Fleet Manager (BFM) weiter. Der BFM-Dienst ist nur mit Windows kompatibel.

Der BFM wird auf einem virtuellen Server ausgeführt, der im Serverpark des Kunden enthalten ist. Der BFM ist ein Webserver, der mit einem (vorhandenen) SQL Server verbunden ist. Die Einsichtnahme in den BFM erfolgt über einen Internetbrowser und kann daher von verschiedenen Geräten (PC, Tablet, Smartphone, ...) aus erfolgen. Detailliertere technische Daten sind auf Anfrage erhältlich.

» Konzept



» Funktionen des Belintra Fleet Manager

Zentrales Batteriemangement

Mit dieser Funktion können Sie den Ladezustand (SOC) und den Gesundheitszustand (SOH) zentral anzeigen. Die Anzahl der Schwellenwerte kann auch festgelegt werden, um Benachrichtigungen per E-Mail an eine zu definierende Adresse zu senden. Alle Daten können jederzeit über BFM in eine Excel-Datei exportiert werden, um sie mit Dienstprogrammen wie Microsoft Power BI zu analysieren.

Zentrales Managementsystem

Diese Funktion verfolgt, welcher Client, Bildschirm und andere Peripheriegeräte pro Workstation verwendet werden. Beide Mac-Adressen (WiFi und festes Ethernet) werden automatisch angefordert und eingegeben. Die Identifizierung der Workstation(s) erfolgt mittels des FTDI-Chip, der sich im BCC befindet (dies ist der Chip, der die USB-Kommunikation mit dem Client durchführt und eine eindeutige Seriennummer hat). Der BCC ist daher das Sprungbrett für die Identifizierung in der Datenbank; damit bleibt selbst beim Ersetzen des Clients die eindeutige BCC-Kennung erhalten.

Externe Wartung anfordern

Es ist möglich, zentral über das BFM ein Serviceticket für Belintra zu erstellen. In diesem Support-Ticket sind die erforderlichen Daten enthalten, um eine gezielte Instandsetzung zu planen.

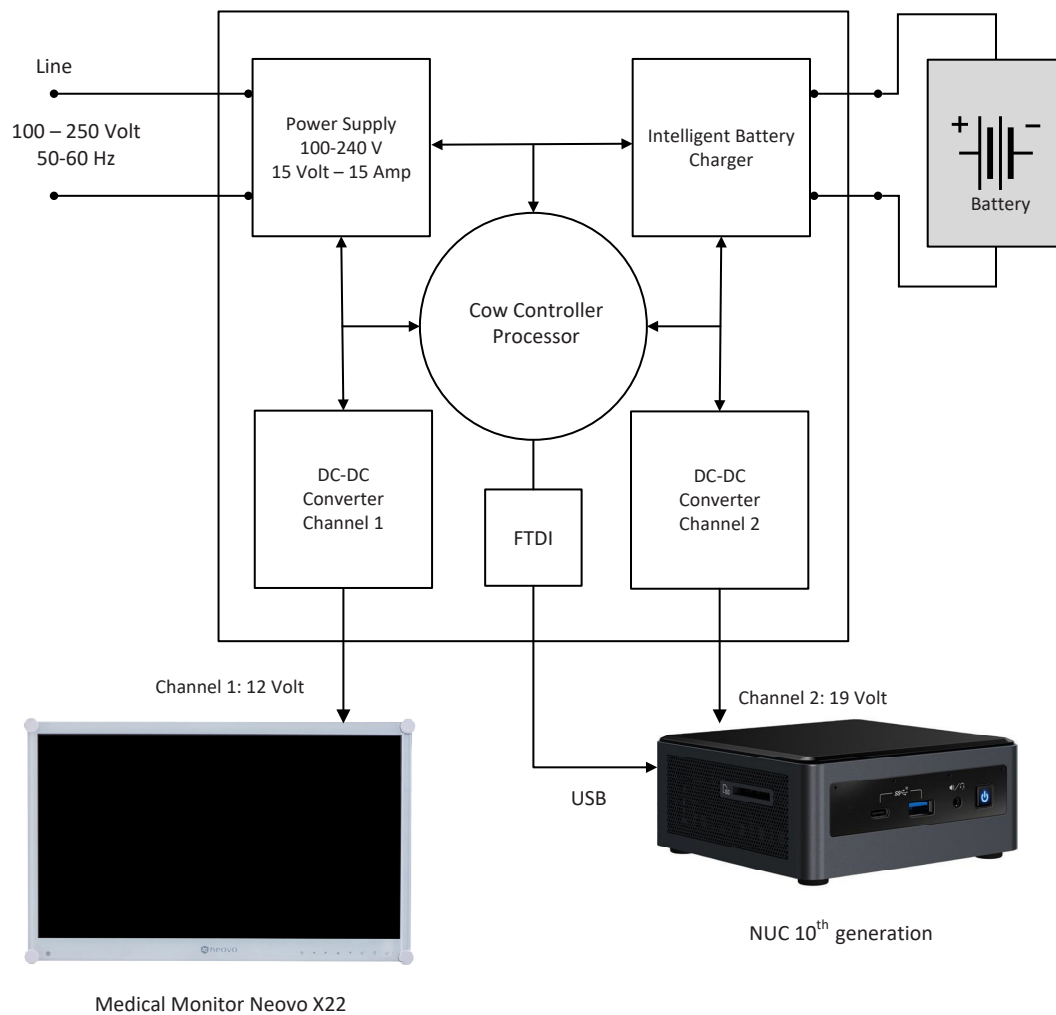
Einblick in Big Data

Durch die Bereitstellung des BFM werden schließlich genügend Daten generiert, damit alle Abteilungen die angeschlossenen batteriebetriebenen Geräte optimal nutzen können. Die Benchmarking-Daten zwischen den Abteilungen können der IT-Abteilung Erkenntnisse liefern, die sie mit den Benutzern teilen und verwalten kann, um die Gesamtbetriebskosten durch Optimierung zu senken.

Optimierung von Updates

Das BFM ermöglicht es, alle mobilen IT-Systeme im Gerätepark aus der Ferne und automatisch mit Firmware-Updates zu versorgen.

» Beispiel - Blockdiagramm Belintra Roll-IT



» Belintra Fleet Manager

Bestellnummer	Beschreibung
32001 00001	Fleet Manager Ankauf + Installationskosten
32001 00002	Fleet Manager Jährliche Wartungskosten



LiFePO4 Akku



Die LifePO4-Batterietechnologie ist eine nachhaltige und sichere Lösung. Diese Technologie bietet dem Benutzer wichtige Vorteile wie schnelles Laden, eine große Autonomie pro Volumeneinheit und eine lange Lebensdauer. Wichtige Sicherheitsaspekte wie Überspannung, Kurzschlusschutz und Temperaturregelung wurden in die Batterie integriert.

Dieser Akku kann in verschiedenen mobilen Anwendungen verwendet werden.



» Spezifikationen

Nennspannung	12 V
Nennkapazität	40 AH
Gewicht	4,2 kg
Länge	160 mm
Breite	85 mm
Höhe	170 mm

» Diese LiFePO4-Batterie ist durch ein Batteriemanagementsystem geschützt, das Folgendes umfasst:

- Temperatursensor
- Maximaler Stromschutz
- Maximaler Ladespannungsschutz
- Überentladeschutz
- Kurzschlusschutz
- Zellausgleich

Dieser LiFePO4-Akku sollte in Kombination mit dem Belintra COW Controller verwendet werden.



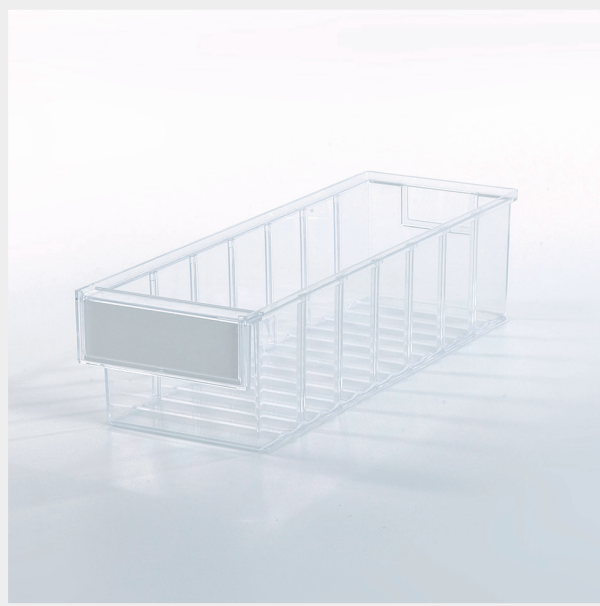
» Batterie LiFePO4

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

Standardartikel (Nicht-Standardartikel haben eine längere Lieferzeit)



T-clear Medikamentenbehälter



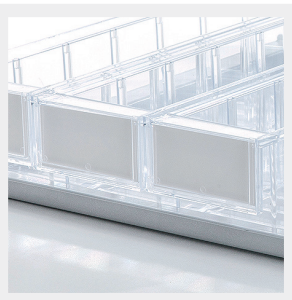
Die transparenten spritzgegossenen Medikamentenbehälter werden hauptsächlich für die Ausgabe von Medikamenten im Medica[®] verwendet - sie können jedoch in allen unseren modularen Produkten eingesetzt werden.

Die Schalen sind eine modulare, geordnete und ergonomische Lösung für alle Abläufe bei der Medikamentenausgabe.

Anhand von Teilern sind sie in Fächer unterteilbar und können so nach verschiedenen Dosierzeiten geordnet werden. Auf der Vorderseite der Schale befindet sich ein Spalt für Etiketten.

Neu! Für die Medica[®] Schubfächer Small ist jetzt auch ein Schale mit Behälter vorhanden, so dass dieser Medikamentenwagen auch mit den praktischen Medikamentenschalen ausgestattet werden kann.

Mit Medikamentenbehälter kann mit einem Behälter pro Patient mehrere Verabreichungszeiten pro Tag zur Verfügung gestellt werden.



» Etikettenhalter vorne

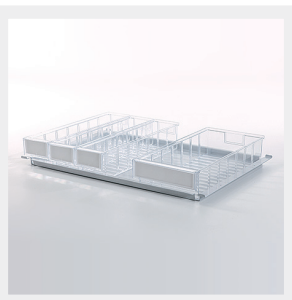
Der Griff an der Vorderseite der Behälter ist mit einer Aussparung für ein Etikett ausgestattet. Diese lässt sich kinderleicht öffnen, so dass Etiketten schnell und problemlos ausgetauscht werden können.



» Einfach zu unterteilen

Die T-clear-Medikamentenbehälter sind mit schmalen Rillen für Teiler ausgestattet. Diese Teiler lassen sich reibungslos einschieben und herausziehen, um die Schalen zu unterteilen.

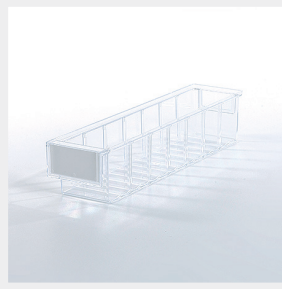
Da sie komplett transparent sind, kann der Inhalt sofort überprüft werden.



» Modularer Gebrauch

Die Abmessungen der verschiedenen Behälter sind so angegeben, dass je nach Typ drei, vier oder sechs T-clear-Medikamentenbehälter pro Ebene platziert werden können.

» T-clear-Medikamentenbehälter und Schalen



» T-clear-Medikamentenbehälter - klein

Bestellnummer	Beschreibung	Anzahl an Behälter / Schalen	Außenmaße
15011 00038	Behälter	6	400 x 92 x 82 mm
15011 00041	Teiler	-	B-10
15011 00080	Etikett	-	85 x 44 mm



» T-clear-Medikamentenbehälter - mittel

Bestellnummer	Beschreibung	Anzahl an Behälter / Schalen	Außenmaße
15011 00039	Behälter	4	400 x 132 x 100 mm
15011 00042	Teiler	-	B-15
15011 00081	Etikett	-	120 x 44 mm



» T-clear-Medikamentenbehälter - groß

Bestellnummer	Beschreibung	Anzahl an Behälter / Schalen	Außenmaße
15011 00040	Behälter	3	400 x 186 x 82 mm
15011 00043	Teiler	-	B-20
15011 00082	Etikett	-	178 x 44 mm



» T-clear-Medikamentenbehälter - Medicart Schubfächer Small

Bestellnummer	Beschreibung	Anzahl an Behälter / Schalen	Außenmaße
15011 00095	Behälter	4	300 x 91 x 81 mm
15011 00097	Teiler	-	78 x 70 mm
15011 00096	Etikett	-	69 x 44 mm



» Schale für T-clear-Medikamentenbehälter

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
14001 00016	Schale zur Verwendung in Gitterwände	600 x 400 mm
19020 00103	Schale zur Verwendung in Medicart Schubfächer	600 x 400 mm
19020 00429	Schale zur Verwendung in Medicart Schubfächer Small*	400 x 300 mm

* In Kombination mit Medicart Schubfächern Small Schublade 2P für Medikamentenschale (19035 00056)

Standardartikel (Nicht-Standardartikel haben eine längere Lieferzeit)

Vita Medikamentenbehälter



Die auf ABS spritzgegossenen Medikamentenbehälter werden hauptsächlich für die Ausgabe von Medikamenten im Medica[®] verwendet - sie können jedoch in allen unseren modularen Produkten eingesetzt werden.

Die Schalen sind eine modulare, geordnete und ergonomische Lösung für alle Abläufe bei der Medikamentenausgabe.

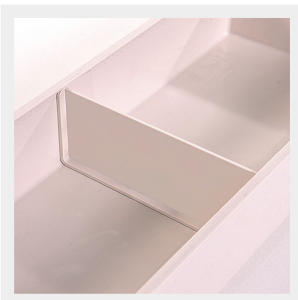
Anhand von Teilern sind sie in Fächer unterteilbar und können so nach verschiedenen Dosierzeiten geordnet werden. Auf der Vorderseite der Schale befindet sich ein Spalt für Etiketten.

Mit Medikamentenbehälter kann mit einem Behälter pro Patient mehrere Verabreichungszeiten pro Tag zur Verfügung gestellt werden.



» Etikettenhalter vorne

Im ergonomischen Griff ist vorne Platz für ein Etikett. Der Halter lässt sich leicht öffnen, sodass das Etikett leicht platziert und ersetzt werden kann.



» Einfach zu unterteilen

Die Behälter sind mit einem Schiebese[®] ausgestattet, in das die ABS-Teiler passen. Die Teiler sind stufenlos einstellbar, so dass die Behälter pro Auftragszeit optimal unterteilt werden können.

Die Teiler sind unten abgeschrägt, so dass die Einnahme der Medikamente erheblich vereinfacht wird.



» Modularer Gebrauch

Die Abmessungen der verschiedenen Behälter sind so angegeben, dass je nach Typ drei, vier oder sechs T-clear-Medikamentenbehälter pro ISO-Ebene platziert werden können.

» Vita Medikamentenbehälter



» Vita Medikamentenbehälter klein

Bestellnummer	Beschreibung	Anzahl an Behältern / Schalen	Außenmaße
15011 00068	Behälter	6	89 x 384 x 55 mm
15011 00069	Teiler	-	-
15011 00085	Etikettenhalter klein		60 mm



» Vita Medikamentenbehälter groß

Bestellnummer	Beschreibung	Anzahl an Behältern / Schalen	Außenmaße
15011 00066	Behälter	4	131 x 384 x 55 mm
15011 00067	Teiler	-	-
15011 00078	Etikettenhalter groß		100 mm



» Plateau für Vita Medikamentenbehälter

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
14001 00037	Schale zur Verwendung in Gitterwände	600 x 400 mm
19020 00113	Schale zur Verwendung in Medicart Schubfächer	600 x 400 mm

Standardartikel (Nicht-Standardartikel haben eine längere Lieferzeit)

Medina Medikamentenbehälter



Diese unterteilten Medikamentenbehälter werden speziell für die Medikamentenverteilung im Medcart Rollladen verwendet. Sie sind für die verschiedenen Verwaltungsmomente unterteilt.

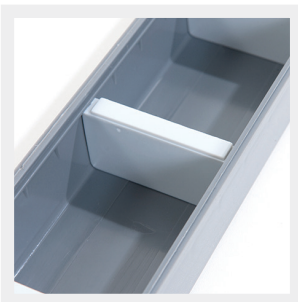
Dank des verschiebbaren und transparenten Deckels bleibt das Medikament während des Transports im richtigen Fach. Dies vermeidet Fehler.

Mit unterteilten Medikamentenbehälter kann mit einem pro Patient mehrere Verabreichungszeiten pro Tag zur Verfügung gestellt werden.



»» Etikettenhalter vorne

Auf der Vorderseite des Griffs ist Platz für ein Etikett.
Die verschiedenen Teiler geben die Anwendungszeit an.



»» Einfach zu unterteilen

Die Behälter sind mit einem Schiebesystem ausgestattet, in das die Teiler passen.
Die Teiler sind stufenlos einstellbar, so dass die Behälter pro Auftragszeit optimal unterteilt werden können.



»» Modularer Einsatz

Die Schale hat eine Größe von 600 x 400 mm, sodass sie nicht nur in den Medcart Rollladen, sondern auch in andere modulare ISO-Schränke oder -Racks passt. Es ist möglich, 8 Fächer pro Fach zu platzieren.

» Medina Medikamentenbehälter



» Medina Schale mit 8 Behälter

Bestellnummer	Anzahl an Behälter / Schalen	Außenmaße
15011 00061	8	600 x 400 mm



» Medina Schale ohne Behälter

Bestellnummer	Außenmaße
15011 00053	600 x 400 mm



» Medina Behälter mit 3 Teiler

Bestellnummer	Außenmaße
15011 00054	67 x 385 x 41 mm

Arbeiten mit IMV



Wenn Ihre Pflegeeinrichtung beschließt, auf die Lieferung individueller Medikamentenverpackungen (IMV) umzusteigen, kann Belintra hier auch Ratschläge zu Ihrem Medikationsprozess geben.

Diese werden wöchentlich in der (externen) Apotheke hergestellt.

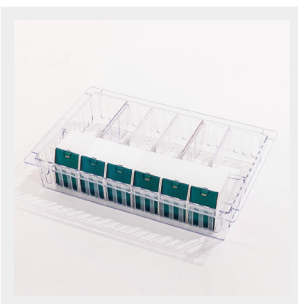
Es gibt zahlreiche Möglichkeiten zur Implementierung des IMV-Systems. In unserer Beratung berücksichtigen wir Ihre Vision und Ihren Betrieb.



» Spender

Für jeden Bewohner wird eine Medikamentenbox bereitgestellt. Das Medikament wird pro Bewohner für 7 Tage zur Verfügung gestellt.

Die Walzen passen in einen wiederverwendbaren Kunststoffspender mit Abreißkante, der in verschiedenen Farben erhältlich ist.

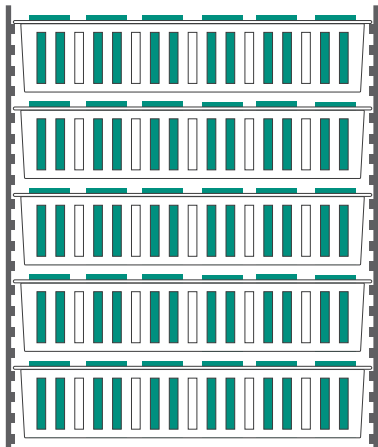


» Modulare Körbe

Jeder modulare Korb mit einer Höhe von 50 oder 100 mm ist mit 6 Medikamentenboxen ausgestattet.

Diese werden mit einem langen Fachteiler befestigt. Mit den kurzen Teiler und dem T-Stück werden 6 Einzelfächer zur Aufbewahrung der restlichen Medikamente (Brausetabletten, Medikamentenpflaster, Salben usw.) geschaffen.

» Arbeiten mit IMV

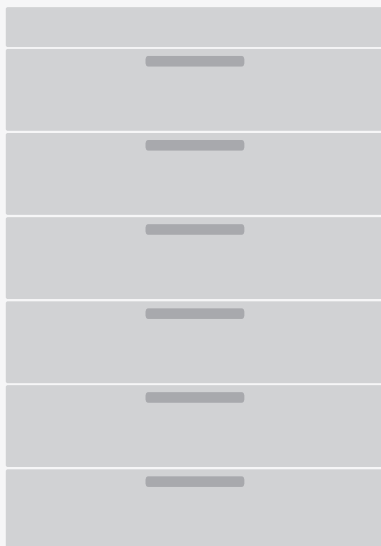


» Medicart Rollladen

Dieses Medikamentenwagen besteht aus:

Medicart Rollladen mit geraden Gitterwänden mit 5 Modulen mit den Medikamentenboxen in (30 Einwohner).

Dieser Medikamentenwagen kann mit allem möglichen Zubehör ausgestattet werden, das Sie an anderer Stelle im Katalog finden.



» Medicart Schubladen

Dieser Medikamentenwagen besteht aus:

Eine Schubfach von 50 mm oder eine ausziehbare Arbeitsplatte oder Position für das Abzeichenschloss und 6 Schubladen von 100 mm mit einem Modul von 100 mm Höhe mit 6 Medikamentenboxen pro Korb (36 Einwohner).

Dieses Medikamentenwagen kann mit allem möglichen Zubehör ausgestattet werden, das Sie an anderer Stelle im Katalog finden.



» Rollladen-Transportwagen

Für größere Abteilungen mit mehr als 30 Einwohnern oder die Lagerung von Medikamentenrollen können Sie immer den Rollladen-Transportwagen verwenden.

Dies ist in 1500 mm und 1800 mm Höhe erhältlich.

Geschlossene modulare Pflegewagen



Erweiterung des Belintra Pflegewagen-Sortiments, um eine vielseitige Ergänzung zu den offenen modularen Pflegewagen zu bieten.

Der Wagen wird standardmäßig mit gerade Gitterwände ausgestattet, in die die Module und Körbe 300 x 400 Typ MDS passen.

Dieser Pflegewagen ist in zwei Ausführungen erhältlich: mit transparenter Tür und Zahlenschloss oder offen ohne Tür. Die Farbe des Körpers ist standardmäßig grau.

* Bildmaterial unverbindlich.

Dieser geschlossener modularer Pflegewagen ist eine Weiterentwicklung des Medicarts mit Schubladen Small. Der Körper des Pflegewagens, die kunststoff-Oberfläche, die Eckprofile zur Befestigung des Zubehörs und die Räder sind in Qualität und Funktionalität identisch.



» Kunststoff Arbeitsfläche

Die elegante Kunststoff Arbeitsfläche ist **durchgehend** und hat auf 3 Seiten erhöhte Ränder. Es gibt **keine scharfen Kanten**, sodass sich die Arbeitsfläche problemlos reinigen lässt. Die Abdeckung hat eine hohe Kratzbeständigkeit und kann mit allen gängigen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln bearbeitet werden ohne Schäden zu nehmen. Zudem ist sie hitze- und UV-beständig. Die Oberfläche lässt sich wieder auf Hochglanz bringen, selbst wenn getönte Desinfektionsmittel, wie z. B. ISO-Betadine, verschüttet wurden. Eine Arbeitsfläche aus Edelstahl ist möglich auf Anfrage.



» Eckprofile

Die Eckprofile wurden so konzipiert, dass das gesamte Zubehör von Belintra ganz einfach von Ihren eigenen technischen Mitarbeitern montiert werden kann.

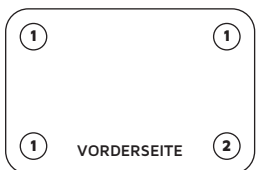


» Rollen

Die Rollen erfüllen die höchsten Qualitätsnormen und wurden basierend auf jahrelangem Know-how entwickelt. Aus Untersuchungen geht hervor, dass Doppelaufrollen den **Rollwiderstand um 50 % reduzieren** und der Wagen sich einfacher lenken lässt.



Der geschlossener modularer Pflegewagen verfügt über Tente®-Doppelaufrollen, wobei eine mit 1 Bremse (antistatisch) ausgestattet ist.



- 1. Laufrolle
- 2. Laufrolle mit Bremse - antistatisch

Optional: Laufrolle mit Bremse und/oder Laufrolle mit Lenkarretierung



» Transparente Tür

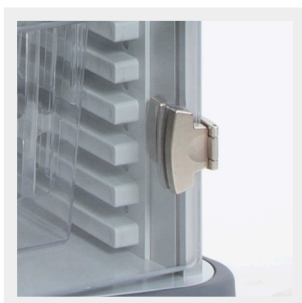
Die transparente Tür besteht aus hochwertigem Polycarbonat (PC). PC - Türen zeichnen sich durch Schlagfestigkeit, hohe Festigkeit und Transparenz aus. Die Tür ist mit zwei Schliessmagneten ausgestattet.



» Griff

Die Tür hat einen vertikalen Griff in Aluminiumoptik, der dank der abgerundeten Ecken leicht gereinigt und desinfiziert werden kann.

Der Griff ist ergonomisch und hat eine lackierte Oberfläche, die sich weich anfühlt.



» Scharniere

Die Pflegewagen mit PC-Tür haben rechts 2 Scharniere, mit denen die Tür um 270 ° geöffnet werden kann.



» Zubehör

Das Zubehör ist in den Eckprofilen montiert. Alle Zubehörteile, die für die Medicart Schubfächer Small geeignet sind, können auch auf dem geschlossenen modularen Pflegewagen montiert werden.

Wenn der Wagen mit einer Tür fertig ist, kann das Zubehör nur auf der linken Seite montiert werden.



» Zahlenschloss

Der Wagen mit Tür ist mit einem Zahlenschloss LS101 von Safe-o-Tronic® zum Schutz vor unbefugtem Zugriff ausgestattet.

Der 4-stellige Standardcode kann in einen neuen eindeutigen Code geändert werden.



» Gitterwände

Der Pflegewagen wird vorzugsweise innen mit gerade Gitterwände Typ MDS-2 mit 24 Positionen ausgefüllt. Die Gitterwände sind optional und müssen dazu bestellt werden.

Für weitere Ausfüllung mit Körben verweisen wir Sie auf das folgende Diagramm. Sie müssen diese nach Ihren Wünschen separat bestellen.

Abmessungen geschlossener modularer Pflegewagen: 502 x 464 x 1102 mm

Arbeitsplatte mit Standardhöhe: 1052 mm

Anzahl Positionen	MDS-2	MDS-1	
Insgesamt	24	16	
Modul oder Korb - 50 mm	2	2	
Modul oder Korb - 100 mm	4	3	
Modul oder Korb - 200 mm	6	5	

» Geschlossene modulare Pflegewagen



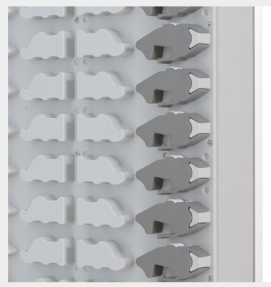
» Geschlossener modularer Pflegewagen

Bestellnummer	Beschreibung
<u>19037 00001</u>	ohne Tür
<u>19037 00003</u>	mit transparenter Türe und Zahlenschloss



» Set Gerade Gitterwände Typ MDS-2 (müssen separat bestellt werden)

Bestellnummer	Beschreibung	Positionen
19037 00004	Gerade Gitterwände	24



» Set Ergonomische Gitterwände Typ MDS-1 (müssen separat bestellt werden)

Bestellnummer	Beschreibung	Positionen
Auf Anfrage	Ergonomische Gitterwände	16

Inhalt: separat zu bestellen. Sehen Sie das Kapitel Modularer Transport und Lagerung

Offene Modulversorgungswagen - Merkmale und Konfigurationen



Die offenen Modulversorgungswagen überzeugen durch ihre Langlebigkeit, hohe Tragfähigkeit und leichte Wendigkeit. Ihre durchdachte Konstruktion ermöglicht eine strukturierte und effiziente Materialorganisation im Krankenhausalltag.

Zudem sind sie optimal auf das ISO-Modulsystem mit seinen standardisierten Körben abgestimmt.

Der kratz feste Stahlrahmen ist hochwertig pulverbeschichtet, UV-beständig und widerstandsfähig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Das sorgt für eine lange Lebensdauer und stellt die Einhaltung strenger Hygienestandards sicher.

Für eine angenehme Handhabung im täglichen Einsatz verfügen die Wagen über einen ergonomischen Schiebegriff, der das Manövrieren erleichtert.

Je nach Bedarf kann der Wagen mit einer robusten Laminat-Arbeitsfläche oder einer blickdichten Kunststoffplatte ausgestattet werden (siehe Zubehör). Alternativ lässt sich anstelle der Arbeitsfläche auch ein Modul einsetzen.

Dank verschiedener Modelle und Zubehörteile lassen sich die Wagen flexibel an unterschiedliche Anforderungen in der Klinik anpassen.



» Führungsschienen

Die fest montierten Führungsschienen bestehen aus robustem, langlebigem Kunststoff. Ihr spezielles Design sorgt dafür, dass Module und Körbe an der richtigen Stelle gestoppt werden und sicher in den Schienen bleiben. Gleichzeitig ermöglichen sie ein leichtes Ein- und Ausschoben mit minimalem Widerstand. Das Material reduziert störende Geräusche und sorgt für eine sanfte Bewegung. Die Anzahl und Position der Schienen hängt von der gewählten Konfiguration ab.



» Bestückung und Zubehör

Die Modulversorgungswagen sind mit allen ISO- (und Halb-ISO-) Modulen, Körben und Einlegeböden kompatibel. Darüber hinaus steht eine breite Auswahl an Zubehör zur Verfügung, um die Wagen optimal an den Bedarf der Anwender anzupassen.



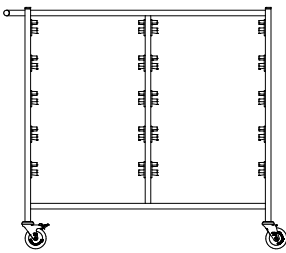
» Rollen

Die Wagen sind standardmäßig mit 75-mm-Rollen ausgestattet. Alternativ sind auch größere, 100-mm-Rollen mit verbesserter Dämpfung erhältlich.

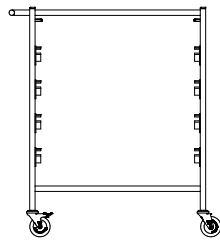
Offene Modulversorgungswagen - Merkmale und Konfigurationen

Jeder Modulversorgungswagen ist mit fest montierten Führungsschienen und einem ergonomischen Schiebegriff ausgestattet. Die Schienen bestehen aus Polyamid, einem robusten Kunststoff, der für eine stabile Führung der Module und Körbe sorgt. Module, Körbe und weiteres Zubehör sind nicht im Lieferumfang enthalten.

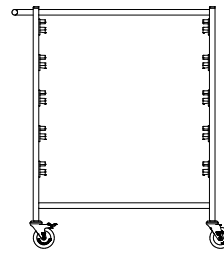
» Konfigurationen



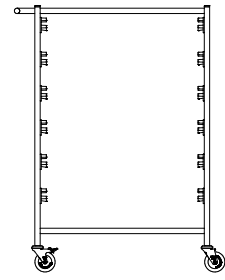
1064838 Typ AA 40/60
Höhe: 864 mm



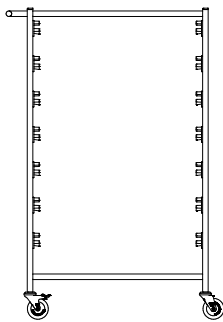
1064817 Typ B 60/40
Höhe: 850 mm



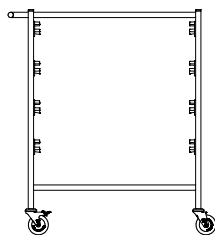
1064085 Typ B 60/40
Höhe: 864 mm



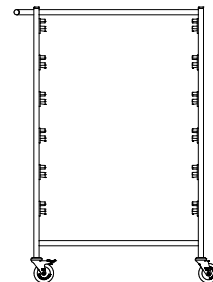
1064100 Typ B 60/40
Höhe: 991 mm



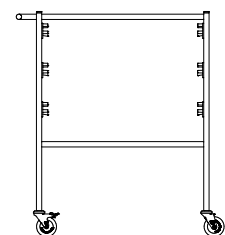
1064110 Typ B 60/40
Höhe: 1118 mm



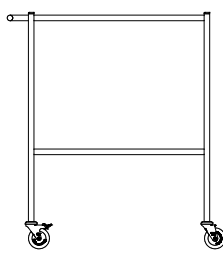
1064818 Typ B 60/40
Höhe: 850 mm



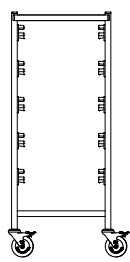
1364857 Typ B 60/40
Höhe: 1060 mm



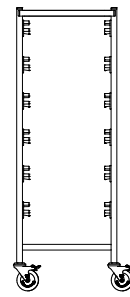
1064809 Typ B 60/40
Höhe: 850 mm



1064705 Typ B 60/40
Höhe: 850 mm



1034809 Typ C 30/40
Höhe: 864 mm



1034100 Typ C 30/40
Höhe: 991 mm

» Geschlossene Konfigurationen auf Anfrage

Auf Anfrage können die offenen Modulversorgungswagen mit drei stabilen Wänden aus Vollkernmaterial ausgestattet werden, wobei die Vorderseite offen bleibt. Diese Variante ist in verschiedenen Größen erhältlich. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.



Offene Modulversorgungswagen - Zubehör



» Einlegeboden Laminat

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
2264400	Für Typ B und AA	600 x 400 x 6 mm
2234400	Für Typ C	300 x 400 x 6 mm



» Arbeitsplatte aus blickdichtem Kunststoff**

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
18003 00175***	Für Typ B	600 x 400 x 3 mm
18003 00135	Für Typ C	300 x 400 x 3 mm

**Aufsteckbares Zubehör kann nicht mit den Arbeitsplatten in Kunststoffausführung kombiniert werden



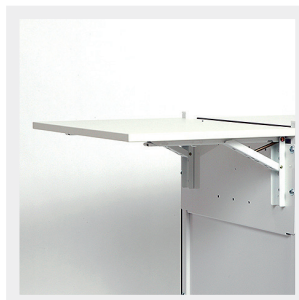
» Schreibplatte abklappbar

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
1166042	Für Typ B und C	422 x 315 x 22 mm



» Modulaufnahmerahmen 300x400mm fest montiert

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
1164606	Feste Verlängerung – auch geeignet für Module 300 x 400 mm	350 x 445 mm
2234400	Optionale Laminatplatte	300 x 400 x 6 mm



» Abklappbare Arbeitsplatte für Typ B und C***

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
18003 00022	Maximale Belastung 15 kg	445 x 350 mm

*** Dieses Zubehör kann nur in unserem Werk montiert werden und ist nicht für die Selbstmontage vorgesehen.

» Offene Modulversorgungswagen - Zubehör



» Ausziehbare Arbeitsplatte vorne***

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
18003 00019	Für Typ B	600 x 400 mm
18003 00100	Für Typ C	300 x 400 mm



» Abklappbare Halterung für Modul/Korb 30/40 Typ C + B

Bestellnummer	Beschreibung
1164683	Zusammenklappbarer Rahmen
4180006	Aufbewahrungsbox für Hängemappen



» DIN-Schiene (inkl. Abstandshalter)***

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
18003 00152	Für Seite B und C Typ	510 x 25 x 10 mm



» Rahmen auf Teleskopen für Körbe***

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
18003 00063	Für Typ B	600 x 400 mm
18003 00088	Für Typ C	300 x 400 mm



» BTM-Schublade mit festem Deckel mit Nummern- oder Ausweisschloss für Typ B***

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
14001 00070	Version mit Zahlenschloss mit Modul Typ 100 mm	100 x 600 x 400 mm
14001 00071	Version mit Zahlenschloss mit Modul Typ 200 mm	200 x 600 x 400 mm
14001 00072	Ausführung mit Ausweisschloss LS300 Safe-O-Tronic mit Modul Typ 100 mm	100 x 600 x 400 mm
14001 00073	Ausführung mit Ausweisschloss LS300 Safe-O-Tronic mit Modul Typ 200 mm	200 x 600 x 400 mm

*** Dieses Zubehör kann nur in unserem Werk montiert werden und ist nicht für die Selbstmontage vorgesehen.

» Offene Modulversorgungswagen - Zubehör



» Drahtkorb für Abfallbeutel für Typ B und C***

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
18003 00050	Fassungsvermögen 20 L	300 x 175 x 430 mm



» Wally®-Abfallbehälter mit Knieöffnung für Typ B und C***

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
18003 00061	Fassungsvermögen 8 L	220 x 200 x 360 mm



» Abfallbeutelhalter für 15-Liter-Beutel für Typ B und C

Bestellnummer	Beschreibung
1164610	Halterung
1164608	Deckel
1164611	Gelbe Säcke



» Kanülenabwurfbehälter 1,5L mit Drahhalterung

Bestellnummer	Beschreibung
1164690	Halterung für Behälter
1164692	Kunststoffbehälter



» Halterung für Handschuhspender

Bestellnummer	Beschreibung
1130048	Für eine Box für alle Typen
1130048/01	Für drei Boxen für Typ B und C

*** Dieses Zubehör kann nur in unserem Werk montiert werden und ist nicht für die Selbstmontage vorgesehen.

» Offene Modulversorgungswagen - Zubehör



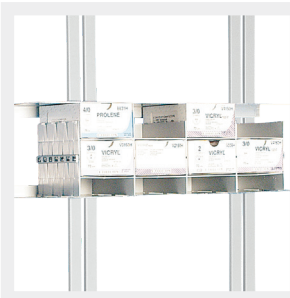
» Halter mit 6 Haken - ideal für Infusionsflaschen und Beutel für Typ B***

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
1166031	Zur Verwendung mit 2 Klammern 1164601	650 x 160 x 530 mm



» Rückwärtiger Aufbau für hängende Materialspender***

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
1164666/N	Aufbauten für Typ B	650 x 20 x 700 mm



» Halterung für Nahtmaterialboxen (Nahtkabinett)***

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
1164688	Aluminium-Halterung	600 x 150 mm



» Schütten aus weißem Kunststoff mit transparenten Einsätzen***

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
4150073	3 Fächer	601 x 245 x 200 mm
4150074	4 Fächer	601 x 206 x 171,5 mm
4150075	5 Fächer	601 x 163 x 136 mm
4150076	6 Fächer	601 x 112,5 x 94 mm



» FiFo-Spender aus weißem/grauem Kunststoff mit transparenten Einsätzen***

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
1166333F	3 Fächer	600 x 200 x 245 mm
1166335F	5 Fächer	600 x 135 x 165 mm

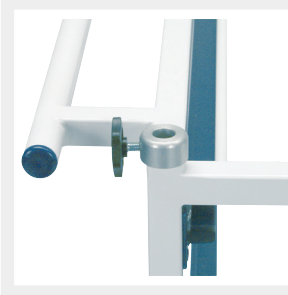
*** Dieses Zubehör kann nur in unserem Werk montiert werden und ist nicht für die Selbstmontage vorgesehen.

» Offene Modulversorgungswagen - Zubehör



» Infusionsstange

Bestellnummer	Beschreibung
1164619	Zwei Haken zum Aufhängen von Infusionen. Zu verwenden mit Klemme 1164601



» Klemme mit Schraube zur Befestigung von Stäben und Aufbauten

Bestellnummer	Beschreibung
1164601	Zur Verwendung mit z.B. Infusionsstange oder Halterung für Kippbehälter



» Staufach***

Bestellnummer	Beschreibung	Innenmaße	Außenmaße
18003 00104	Für Seite B und C Typ	160 mm	445 x 165 x 108 mm
18003 00051	Für Seite B und C Typ	132 mm	445 x 135 x 107 mm
18003 00074	Für die Konstruktion Typ B	132 mm	600 x 135 x 82 mm



» Verstellbarer Laptop-Halter mit Klammern***

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
14009 00042	Zur Montage auf seitlicher Arbeitsplatte	420 x 250 x 30 mm



» Universal-Laptop-Halter***

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
14009 00018	Zur Montage auf seitlicher Arbeitsplatte	370 x 290 mm

*** Dieses Zubehör kann nur in unserem Werk montiert werden und ist nicht für die Selbstmontage vorgesehen.

