

## Roll-IT V22

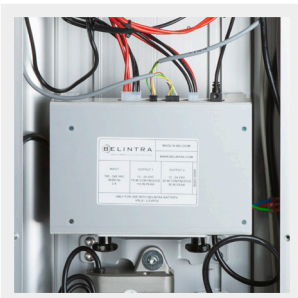


Nuestro sistema sanitario empieza a utilizar cada vez más la historia clínica electrónica. El Roll-IT es una estación de trabajo móvil que permite al personal acceder a los historiales médicos electrónicos de los pacientes.

Al constituir un vínculo entre los pacientes y sus historias clínicas, la estación de trabajo garantiza un enlace continuo y móvil con los datos clínicos: toda la información puede consultarse y actualizarse a la cabecera del paciente y en todo el hospital.

El Roll-IT puede utilizarse en combinación con el Medicart en la sala para el control y la comprobación de la administración de medicamentos. El médico puede utilizar el Roll-IT por separado durante las rondas de visita.

El Roll-IT garantiza una conexión continua y móvil con los datos clínicos y puede acoplarse fácilmente a un Medicart en cualquier momento, de modo que ambos pueden utilizarse como carro de medicación con TI.



### » Belintra Power Pack - Controlador COW

El controlador COW incorporado es un cargador de baterías inteligente con versión DCDC integrada o inversor de 220V. Dependiendo de la versión, el Roll-IT puede alimentar equipos informáticos de 12-24 V (BT-CC) o 100-240 V (AT-CA).

El controlador COW también supervisa el estado de la batería y mantiene un registro de la carga/descarga. El controlador COW se conecta al PC mediante USB.



### » Belintra Power Pack - Batería: gran autonomía

El Roll-IT también contiene una batería Belintra LiFePO4 con una capacidad de 12V - 480Wh. La batería proporcionará una autonomía nominal de 16 horas con un consumo de 30W continuos. El consumo depende del hardware elegido. Por ejemplo, un PC NUC en combinación con un monitor Neovo tiene un consumo nominal de 30W cuando está en uso. El estado de la batería es visible en el propio Roll-IT con el indicador LED y en la pantalla del PC mediante la aplicación Cart Controller.



### » Ergonómico

Gracias al brazo de visualización de PC ajustable en altura, la posición de la pantalla puede adaptarse a las preferencias de cada usuario.

\* Este software debe instalarse localmente, por lo que no puede utilizarse en entornos virtuales (por ejemplo, Citrix).

## » Roll-IT - Accesorios estándar



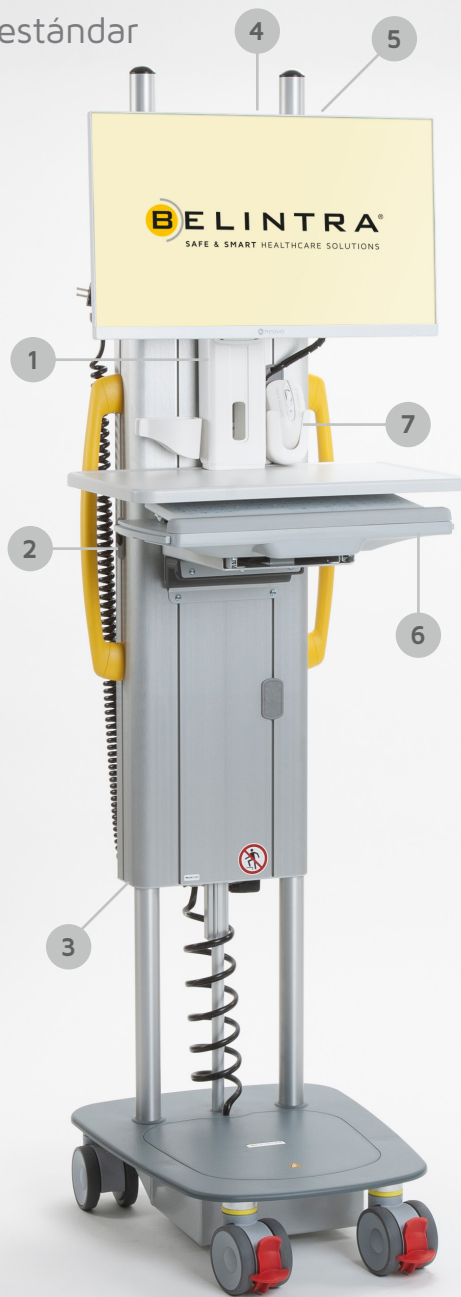
Altura regulable  
brazo para pantalla



Botón para ajustar la altura  
con motor rápido y silencioso



**NUEVO**  
Conexiones USB y conexión  
Ethernet externa



Antena Wi-Fi de doble canal  
1 cúpula (2,4/5 Ghz)



Indicador LED más grande  
y visual



Soporte de teclado plegable



**NUEVO**  
Soportes integrados para  
ratón y escáner

## » LED indicador del estado de la batería

La placa de circuito impreso del controlador del carro en el Roll-IT muestra la carga restante de la batería mediante un indicador LED en la parte superior del Roll-IT y la aplicación Cart Controller en la pantalla del PC (sólo si la aplicación está instalada). Puede acceder a esta aplicación abriéndola mediante el icono situado en la parte inferior derecha de la pantalla.

### Indicación LED (SOC = Estado de carga)

		<b>En batería - SOC entre 100% y 50%</b>			<b>En batería - SOC inferior al 9%</b>
		<b>En batería - SOC entre 49% y 20%</b>			<b>En red - SOC inferior al 100%</b>
		<b>En batería - SOC entre 19% y 10%</b>			<b>En red - SOC igual al 100%</b>

## » Altura ajustable para la altura de trabajo

Como la altura del Roll-IT es regulable, puede utilizarse de pie para consultar a los pacientes o sentado en el puesto de enfermería para ocuparse de asuntos administrativos. Esto le permite utilizar la estación de trabajo para diversas tareas.

La altura de la encimera puede ajustarse de forma óptima según las preferencias personales y la anatomía del personal de enfermería.



## » Puede acoplarse al Medicart

Además, nuestro carro Roll-IT puede acoplarse fácilmente a un Medicart en cualquier momento, de modo que estos dos carros pueden utilizarse como una estación de trabajo móvil. Esto le permitirá, por ejemplo, acceder directamente a los historiales médicos de los pacientes mientras distribuye la medicación. El Roll-IT puede conectarse a los cajones estándar Medicart hasta 13P y a la persiana enrollable Medicart.



## » Roll-IT - Configuración



### » Roll-IT V22

Número de artículo	Descripción	Dimensiones ext.
<a href="#">18010 00151</a>	Roll-IT V22	520 x 575 x 1875 mm

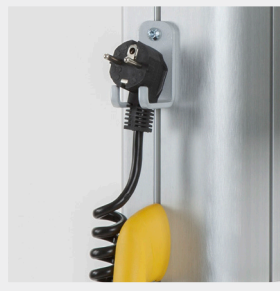
A completar con una elección de:

<a href="#">18010 00266</a>	Roll-IT 12-24V (LV-DC) incorporado
<a href="#">18010 00267</a>	Roll-IT 100-240V (HV-AC) incorporado



### » Batería LiFePO4

Número de artículo	Descripción
<a href="#">99011 00149</a>	Batería LiFePO4 - 12V 40AH - 8 x 20 AH 4S



### » Cordón en espiral

Número de artículo	Zona
<a href="#">97001 00049</a>	EUR (pedir por separado)
<a href="#">97001 00043</a>	GB (pedir por separado)
<a href="#">97001 00044</a>	CH (pedir por separado)



### » Superficie de trabajo con soporte extraíble para teclado y ratón

Número de artículo	Descripción
<a href="#">18010 00181</a>	Estándar



### » IT-Pack

Número de artículo	Descripción	Tipo
Previa solicitud	TIC estándar	NUC i3 - 250 GB SSD - 8 GB RAM
Previa solicitud	TIC de gama alta	NUC i5 - 250 GB SSD - 8 GB RAM

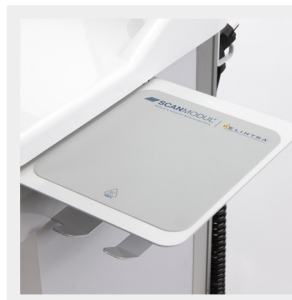
Artículo estándar (los artículos no estándar tienen un plazo de entrega más largo)

## » Roll-IT - Configuración



### » Pantalla Neovo

Número de artículo	Descripción	Color
<u>97003 00061</u>	Pantalla X-22	Blanco
<u>97003 00163</u>	Pantalla ME-2401	Blanco
97003 00078	Pantalla táctil TX-22	Negro
Previa solicitud	DR-22 Cristal óptico optimizado para imágenes de rayos X	Blanco



### » Alfombrilla de silicona

Número de artículo	Descripción
<u>09005 0020</u>	Incluida de serie en la configuración. También se puede pedir separadamente.

## » Roll-IT - Accesorios



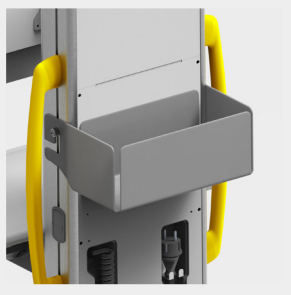
### » Encimera con cajonera

Número de artículo	Descripción
A petición	Encimera con soporte extraíble para teclado y ratón + cajonera (Nota: no compatible con 18010 00115 – Gancho para acoplar con Medicart)



### » Gancho para acoplar con Medicart

Número de artículo	Descripción
18010 00115	Gancho para acoplar con Medicart



### » Soporte para accesorios Roll-IT

Número de artículo	Descripción	Dimensiones ext.
18010 00173	Soporte para varios	295 x 120 x 135 mm



### » Gancho IV para Roll-IT

Número de artículo	Descripción
18010 00193	Con 2 ganchos