



Máxima flexibilidad para
Distribución segura de
medicamentos e informática móvil



Contenido

Carros de medicación para una administración segura de la medicación	3
La más amplia gama de sistemas de cierre y control de acceso para carros de medicación	3
Nuestras soluciones de cierre cumplen las normas de acreditación exigidas	4
Relleno modular flexible para diferentes departamentos	5
Personalización e identificación de cajones con colores	5
Puestos de trabajo móviles	6
COWs y carritos de portátiles para la consulta del EPF	6
Puestos de trabajo móviles para la administración limitada de medicación	7
Las soluciones más flexibles para TI y periféricos integrados	8
Una selección de TI y otros periféricos ya configurados	9
Amplia gama de accesorios y opciones	10
Accesorios Medicarts	10
Accesorios para Estaciones de trabajo móviles	12
Cómo descargamos su organización	14
Gestor de flotas Belintra	14
Servicio postventa	14
Servicio adicional: conversión de carros existentes	15

Carros de medicación para la dispensación segura de medicamentos

La mayor selección de sistemas de cierre y control de acceso para carros de medicación



Cajones Medicart Estándar o Cajón Medicart Pequeño



Cajón Medicart Estándar IT o Cajón Medicart Pequeño IT

BLOQUEO



Teclado

Cerradura de placa integrada Salto

Cerradura de placa integrada dormakaba

CIERRE + CONTROL DE ACCESO



Controlado por USB*.
1 ó 2 zonas

Acceso con lector de tarjetas

* Requiere TI integrada con el sistema operativo Windows local.



Persiana enrollable Medicart

BLOQUEO



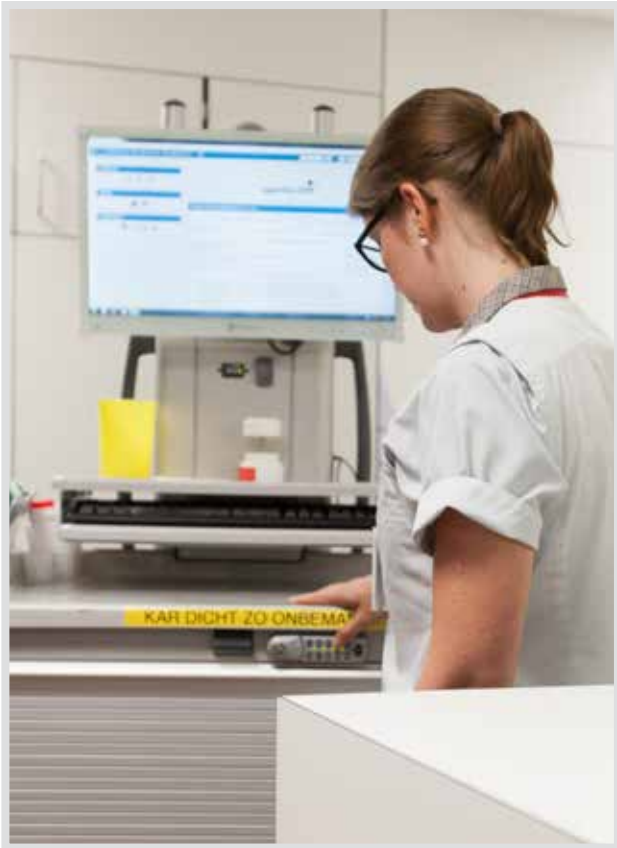
Bloqueo electrónico de números

Cerradura de placa



Nuestras soluciones de cierre cumplen las normas de acreditación exigidas

Gracias a la diversidad de sistemas de cierre y control de acceso, puede impedir el acceso no autorizado a los medicamentos de una forma sencilla (introduciendo un código numérico) a otra aún más controlada (por ejemplo, con un lector de tarjetas de identificación) y evitar los robos.



- **Acceso controlado por USB*** (1 ó 2 zonas) a través del PC mediante contraseña, tarjeta u otro tipo de identificación.
 - » Programando, por ejemplo, un carro de anestesia para su bloqueo en 2 zonas, se puede conceder un acceso jerárquico en el que las enfermeras tengan un acceso limitado y el anestesista acceso total.
 - » El control de la cerradura se realiza mediante conexión SSO con todos los sistemas EPD/KWS, incluidos Nexuzhealth, Impravata, PrimUZ (incluso se desarrolló un módulo especial para este fin que ya está en uso).
- **Cierre de credenciales integrado** (Salto, dormakaba, Assa Abloy, ...)

Estas soluciones de cierre permiten registrar el acceso de los usuarios al carro de medicación.

- **Teclado** con función de cierre automático - acceso con código de 4 dígitos
- **Cerradura de combinación electrónica** - acceso con código de 4 cifras



Controlado por USB* (1 ó 2 zonas) Cierre de credenciales integrado Teclado Cerradura de placa Cerradura electrónica de combinación

	Controlado por USB* 1 ó 2 zonas	Cierre de credenciales integrado	Teclado	Cerradura de placa	Cerradura electrónica de combinación
Medicart Cajones Estándar	✓	✓***	✓	-	-
Medicart Cajones Pequeños	✓	✓***	✓	-	-
Persiana enrollable Medicart	-	-	-	✓	✓

* Requires built-in ICT equipment (PC, laptop, all-in-one) with Belintra Powered Back Pack if required

** Password, badge or other identification methods

*** On request

Relleno modular flexible para distintos departamentos

Los Medicarts pueden utilizarse en todos los departamentos, desde cuidados estándar hasta cuidados intensivos, internos, geriatría, pediatría, etc. Todo ello gracias a la gran variedad de opciones de llenado modular con bandejas de medicación, combinadas o no con cajones equipados con cestas y divisores de compartimentos.

Algunas posibilidades en términos de llenado con bandejas de medicación, disponibles en diferentes anchuras y alturas para satisfacer las necesidades específicas del departamento. Puede utilizarse cualquier sistema dispensador de medicación que cumpla la norma ISO 600 x 400 mm.



Gracias a la experiencia de nuestro equipo en los procesos logísticos con gestión centralizada o descentralizada automatizada ó no automatizada de la medicación y los procesos de transporte interno asociados, puede contar con un asesoramiento experto para optimizar este flujo. Gracias a nuestra amplia gama, el llenado de nuestros carros puede adaptarse perfectamente al sistema de distribución elegido por la institución.

Personalización e identificación con cajones de colores

Para personalizar sus Medicarts, puede elegir el color de los cajones para el Medicart Standard (es posible una mezcla de colores). Se puede elegir entre 4 colores estándar, otros colores están disponibles bajo petición.

Para Medicart Small, los frentes de los cajones son grises de serie. Todos los demás colores son posibles bajo pedido.



Gris



Mamba verde



Atolón azul



Rojo



Amarillo cinc*



Azul marino*

* También para Medicart Standard sólo bajo pedido.



Estaciones de trabajo móviles

COWs y carritos de portátiles para la consulta del EPF

Estas distintas soluciones permiten a los profesionales sanitarios acceder a los expedientes electrónicos de los pacientes con o sin control de acceso. Consulte la solución que mejor se adapte a las necesidades de los usuarios con nuestro equipo de ventas.



Roll-IT

USB



Carrito informático estándar o de gama alta

Lector de tarjetas o controlado por USB
Salto/Dormakaba/Assa Abloy



Carro para portátil Estándar o High-End

Credenciales de PC



Trolley para portátil Basic



Estaciones de trabajo móviles para dispensación limitada de medicamentos

Las versiones Roll-IT y High-End del carro informático motorizado y del carro para portátiles pueden complementarse con uno o varios cajones o una cajonera para la distribución de medicación a un número limitado de pacientes.



Roll-IT



Carro IT Powered High-End

BLOQUEO DE LOS CAJONES DE MEDICACIÓN



USB

BLOQUEO DE LOS CAJONES DE MEDICACIÓN



Estándar: con cerradura



Opcional: cerradura electrónica de combinación



Opcional: lectores de tarjetas Salto



Opcional: lector de tarjetas dormakaba



El Medicart Small - con o sin TI - puede ser una solución intermedia conveniente para volúmenes ligeramente mayores, sin cambiar a un Medicart Standard más grande.

El menor tamaño del Medicart Drawer Small hace que este carro de medicación sea extremadamente maniobrable y fácil de usar para la distribución de la medicación en la habitación.

En este caso, basta con equipar el carro con bandejas de medicación o llenarlo de módulos y los compartimentos necesarios para separar las dosis por paciente.



Las soluciones más flexibles para informática y periféricos integrados

En las distintas configuraciones se puede integrar un espectro muy amplio de periféricos.

Así, los COWs y Medicarts de Belintra con TI están equipados con Mini PCs, All-In-Ones sin baterías intercambiables y Thin Clients de DELL, HP, Lenovo, Intel®, Igel, etc.

- La mejor experiencia de uso se obtiene con nuestra **solución Powered con mini PC Intel® NUC i3 o i5** combinados con **pantallas Neovo y batería LiFePO4** debido a:
 - » Bajo consumo de energía y, por tanto, mayor autonomía de hasta 16 h
 - » Acceso seguro al DOCUP
 - » Indicación de batería descargada
 - » Tecnología preparada para el futuro (hardware y software compatibles con nuevas versiones)
 - » Bajo coste total de propiedad (gracias a piezas sustituibles por separado, menor coste de la batería y sin necesidad de cargadores externos).



Intel® NUC

También se pueden conectar otras pantallas y periféricos como escáneres, teclados y ratones, impresoras de etiquetas, cámaras web para teleconferencias, etc. Nuestro equipo de I+D comprueba siempre la compatibilidad y el consumo de todas las opciones y combinaciones.



Una selección de periféricos informáticos y de otro tipo ya configurados

- **Hardware**
 - » Mini PCs: Intel® NUCi3 o NUCi5, HP, ...
 - » AIOs sin baterías intercambiables: Athena, DELL, HP, ...
 - » Clientes ligeros: DELL, HP, Lenovo, ...
- **Pantallas**
 - » Pantalla AG Neovo X-22, pantalla MD-24, pantalla táctil X-22, cristal óptico DR-22 optimizado para imágenes de rayos X
 - » Philips, Dell, HP, ...
- **Teclados y ratones:** Man & Machine, Purekeys, Athena, ...
- **Escáneres:** Escáner Datalogic Gryphon (inalámbrico), HR Dorade II (con cable), ...
- **Impresoras de etiquetas:** Zebra, ...



AG Neovo



Philips



HR Dorade II



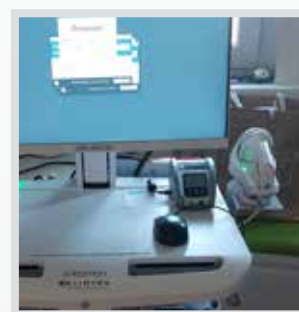
Man & Machine



Purekeys



Datalogic Gryphon + impresora de etiquetas Zebra
vista trasera



Datalogic Gryphon + impresora de etiquetas Zebra
vista frontal

Amplia gama de accesorios y opciones

Accesorios Medicarts

Equipando su Medicart con accesorios específicos puede darle una función específica como carro de anestesia, carro de intubación, carro de paros,...



Carro de anestesia



Carro de paros



Carro de asistencia con superestructura Stala



Carro de medicación - Versión pequeña



Carro de reanimación para neonatología - resucitación



Carro de curas - medicación

A continuación encontrará algunos ejemplos de accesorios para Medicarts. Puede consultar la lista completa en nuestro sitio web.



Asa de empuje



Estructura de base Stala para diferentes tipos de bandejas



Encimera abatible



Tabla CPR



Soporte para agujas



Accesorio de drenaje



Brazo flexible para portátil



Papelera Wally® con palanca de rodilla



Tubo catéter lateral Medicart



Enchufe múltiple con 4 tomas - tipo E



Unidad de conexión para cestas de PC de 300 x 400 mm



Soporte de suero de acero inoxidable



Unidad de conexión para 3 cajas de guantes



Encimera retráctil Cajones Medicart



Cierre manual



Soporte para dispensador de jabón



Encimera para ratón y escáner



Soporte para balón de oxígeno



Encimera retráctil que sustituye al cajón superior (1P)



Soporte para desfibrilador

Accesorios Estaciones de trabajo móviles

Roll-IT



Encimera con cajonera



Gancho para acoplar con Medicart



Soporte para accesorios Roll-IT



Gancho IV para Roll-IT

Carros eléctricos para informática y portátiles Estándar y de gama alta



Carril DIN



Soporte para agujas



Soporte para sueros de acero inoxidable



Soporte para pañuelos de papel



Superficie de trabajo adicional



Enchufe múltiple con 4 tomas - tipo E



Gancho



Soporte para dispensador de jabón



Gancho para cordón en espiral



Soporte para desinfección de manos



Compartimento de almacenamiento con asa



Papelera para carril DIN



Cómo descargamos su organización

Belintra Fleet Manager

Su departamento informático puede optar por implantar el software Belintra Fleet Manager. Belintra Fleet Manager permite la gestión centralizada y la supervisión remota del estado de carga y el estado de salud de todos los carros Belintra. sistemas informáticos móviles alimentados por batería, como Medicart IT, Roll-IT, Powered IT Cart, etc. Esto permite un mantenimiento óptimo y preventivo de toda la flota.



Inicio de sesión

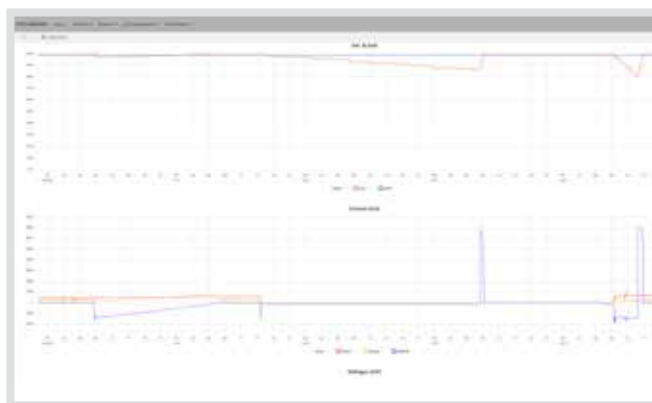


Gráfico del estado de la batería

Servicio posventa

Un equipo de ingenieros de servicio:

Para optimizar el servicio posventa, Belintra y/o sus distribuidores han invertido en un sistema automatizado de tickets.

Uno de los técnicos del servicio se pondrá en contacto con usted e intentará resolver el defecto por teléfono. Si esto resulta imposible y es necesaria una intervención, se concertará una cita lo antes posible para programar la intervención.



Contratos de mantenimiento::

El servicio regular de los dispositivos críticos garantiza su funcionamiento durante todo el tiempo que estén en uso. Un contrato de servicio garantiza el mantenimiento periódico de la infraestructura para evitar tiempos de inactividad inesperados y costosos.

Los contratos de servicios pueden utilizarse para diversos productos y adaptarse a todas las necesidades específicas.

Servicio adicional: conversión de carros existentes

¿Le gustaría reconvertir la flota existente de carritos de medicación Belintra que todavía tienen un acceso anticuado o inseguro en lugar de comprar otros nuevos? En función de las necesidades, una reconversión puede ofrecer una solución económica.

Por ejemplo, actualice una persiana enrollable Medicart o un teclado Medicart equipándolo con IT o implemente una tecnología de batería más reciente en sus Medicarts IT o Roll-IT.

Esta conversión la realizan los técnicos de servicio en las instalaciones de su distribuidor o in situ en las instalaciones, en función de cuál sea la solución más práctica.



En este cliente, los Medicarts con teclado que se venían utilizando desde hacía varios años se equiparon con un Back Pack con TI integrada y pantalla adicional para que las enfermeras no necesitaran un carro adicional ni un ordenador portátil aparte para acceder también al EPF. A petición del cliente, se integró un brazo descentralizado.

Esta conversión se realizó en el hospital con un tiempo de intervención mínimo, por lo que los Medicarts existentes volvieron a estar en servicio muy rápidamente.



www.belintra.com

© y ™ son marcas comerciales de BELINTRA NV o BELINTRA, Inc. registradas o para las que se ha solicitado una patente. © BELINTRA NV - MEMO/0001/ES - 02/2023 - Prohibida su reproducción sin autorización previa por escrito. Las imágenes son meramente ilustrativas y no son vinculantes.

