

CARRO MULTIFUNCIONAL– COMPATIBLE CON EL ENVASE ORIGINAL

Con un único punto de bloqueo, este carro permite el almacenamiento y la administración de medicamentos en su envase original utilizando compartimentos individuales dedicados a cada residente.



Características

- Disponible tanto con pulsador electrónico o con cierre de alta seguridad (subministrado con dos llaves)
- Los carros son provistos con 4 o 8 bandejas subdivididas en compartimentos iguales
 - 24 compartimentos - El carro contiene 4 bandejas subdivididas en 6 compartimentos iguales, cada compartimento mide 190mm de ancho, 132mm de largo ofreciendo 220mm de altura de almacenaje (5.5 litros). Se incluye porta-etiquetas para cada compartimento
 - 32 compartimentos – El carro contiene 8 bandejas subdivididas en 4 compartimentos iguales, en cada compartimento de 192mm de ancho, 143mm de alto se ofrece 220mm de altura de almacenamiento (6.1 litros). Se incluye porta-etiquetas para cada compartimento
- 7kg de carga máxima por bandeja
- Superficie de trabajo superior de color gris con borde contrastado en azul
- Los mangos incorporan amortiguadores integrales para protegerlo de golpes
- Soporte para el cubo de la basura
- Acabado en pintura de poliéster epoxi de color gris
- La abrazadera de pared de seguridad permite proteger al carro de las paredes del edificio cuando no se está utilizando
- Ruedas de acero de 125mm
- Fabricado en UE

Descripción	Cierre de alta seguridad	Precio Sin iva	Pulsador electrónico	Precio Sin iva	Peso
Una puerta – a 627 x l 579 x h 1165 mm					
CARRO MULTIFUNCIONAL– COMPATIBLE CON EL ENVASE ORIGINAL 24 compartimentos	UDTS/HSB/OP24		UDTS/EPB/OP24		58.1kg



Descripción	Cierre de alta seguridad	Precio Sin iva	Pulsador electrónico	Precio Sin iva	Peso
Doble puerta – a 820 x l 579 x h 1165 mm					
CARRO MULTIFUNCIONAL– COMPATIBLE CON EL ENVASE ORIGINAL 32 compartimentos	UDTS/HSB/OP32		UDTS/EPB/OP32		69,80kg

CARRO MULTIFUNCIONAL – COMPATIBLE CON BLISTERS (SPD's)

Con un único punto de bloqueo, este carro permite el almacenamiento y la administración de blisters (SPD's).



Características

- Los archivadores se apoyan en un panel fijo montado en la parte interior trasera del carro o en estantes. (Archivadores no incluidos)
- Superficie de trabajo superior de color gris con borde contrastado en azul
- Los mangos incorporan amortiguadores integrales para protegerlo de golpes
- Las estanterías de la puerta son ajustables
- Superficie de dispensación de SPD's que se puede doblar
- Soporte para el cubo de la basura
- Acabado en pintura de poliéster epoxi de color gris
- La abrazadera de pared de seguridad permite proteger al carro de las paredes del edificio cuando no se está utilizando
- Ruedas de acero de 125mm
- Fabricado en UE

Descripción	Cierre de alta seguridad	Precio Sin iva	Pulsador electrónico	Precio Sin iva	Peso
Una puerta – a 511 x l 542 x h 1067 mm					
CARRO MULTIFUNCIONAL – COMPATIBLE CON BLISTERS (SPD's) 4 archivadores	UDTS/HSB/BP4		UDTS/EPB/BP4		31kg



Descripción	Cierre de alta seguridad	Precio Sin iva	Pulsador electrónico	Precio Sin iva	Peso
Doble puerta – a 711 x l 568 x h 1067 mm					
CARRO MULTIFUNCIONAL – COMPATIBLE CON BLISTERS (SPD's) Doble puerta, 6 archivadores	UDTD/HSB/BP6		UDTD/EPB/BP6		38kg
CARRO MULTIFUNCIONAL – COMPATIBLE CON BLISTERS (SPD's) Doble puerta, 9 archivadores	UDTD/HSB/BP9		UDTD/EPB/BP9		42kg

CARRO MULTIFUNCIONAL – COMPATIBLE CON MULTIMEDS

Con un único punto de bloqueo, este carro permite el almacenamiento y la administración de MultiMeds.



Características

Las bandejas MultiMeds se colocan en corredores fijos (Bandejas no incluidas)

- Disponible tanto con pulsador electrónico o con cierre de alta seguridad (subministrado con dos llaves)
- Superficie de trabajo superior de color gris con borde contrastado en azul
- Los mangos incorporan amortiguadores integrales para protegerlo de golpes
- Las estanterías de la puerta son ajustables
- Soporte para el cubo de la basura
- Acabado en pintura de poliéster epoxi de color gris
- La abrazadera de pared de seguridad permite proteger al carro de las paredes del edificio cuando no se está utilizando
- Ruedas de acero de 125mm
- Fabricado en UE

Descripción	Cierre de alta seguridad	Precio Sin iva	Pulsador electrónico	Precio Sin iva	Peso
Una puerta – a 581 x l 568 x h 1067 mm					
CARRO MULTIFUNCIONAL – COMPATIBLE CON MULTIMEDS 46 bandejas MultiMeds	UDTS/HSB/BD46		UDTS/EPB/BD46		42kg



Descripción	Cierre de alta seguridad	Precio Sin iva	Pulsador electrónico	Precio Sin iva	Peso
Doble puerta – a 812 x l 568 x h 1067 mm					
CARRO MULTIFUNCIONAL – COMPATIBLE CON MULTIMEDS 69 bandejas MultiMeds	UDTS/HSB/BD69		UDTS/EPB/BD69		53kg

CARRO MULTIFUNCIONAL – COMPATIBLE CON BANDEJAS DE MEDICACIÓN

Con un único punto de bloqueo, este carro permite el almacenamiento y la administración de medicamentos utilizando el sistema de dosificación en bandejas de medicación.



Características

- Las bandejas de medicación se colocan en tres estanterías ajustables (Bandejas no incluidas)
- Disponible tanto con pulsador electrónico o con cierre de alta seguridad (subministrado con dos llaves)
- Superficie de trabajo superior de color gris con borde contrastado en azul
- Los mangos incorporan amortiguadores integrales para protegerlo de golpes
- Las estanterías de la puerta son ajustables
- Soporte para el cubo de la basura
- Acabado en pintura de poliéster epoxi de color gris
- La abrazadera de pared de seguridad permite proteger al carro de las paredes del edificio cuando no se está utilizando
- Ruedas de acero de 125mm
- Fabricado en UE

Descripción	Cierre de alta seguridad	Precio Sin iva	Pulsador electrónico	Precio Sin iva	Peso
Una puerta – a 511 x l 542 x h 1067 mm					
CARRO MULTIFUNCIONAL – COMPATIBLE CON BANDEJAS DE MEDICACIÓN 30 bandejas de medicación	UDTS/HSB/NC30		UDTS/EPB/NC30		38kg

Descripción	Cierre de alta seguridad	Precio Sin iva	Pulsador electrónico	Precio Sin iva	Peso
Doble puerta – a 711 x l 568 x h 1067 mm					
CARRO MULTIFUNCIONAL – COMPATIBLE CON BANDEJAS DE MEDICACIÓN Doble puerta, 56 bandejas de medicación	UDTS/HSB/NC56		UDTS/EPB/NC56		48kg



CARRO MULTIFUNCIONAL – COMPATIBLE CON LAS BOLSITAS FABRICADAS POR ROBOTS

Con un único punto de bloqueo, este carro permite el almacenamiento y la administración de medicamentos utilizando el sistema de dosificación en bolsitas fabricadas por robots de dosificación.



Características

- Capacidad para 24 cajas de bolsitas en estantes ajustables (Cajas de bolsitas no incluidas)
- Disponible tanto con pulsador electrónico o con cierre de alta seguridad (subministrado con dos llaves)
- Capacidad de cada bandeja: 115mm de ancho x 266mm de largo x 95mm de alto (medidas internas)
- Superficie de trabajo superior de color gris con borde contrastado en azul
- Los mangos incorporan amortiguadores integrales para protegerlo de golpes
- Las estanterías de la puerta son ajustables
- Soporte para el cubo de la basura
- Acabado en pintura de poliéster epoxi de color gris
- La abrazadera de pared de seguridad permite proteger al carro de las paredes del edificio cuando no se está utilizando
- Ruedas de acero de 125mm
- Fabricado en UE

Descripción	Cierre de alta seguridad	Precio Sin iva	Pulsador electrónico	Precio Sin iva	Peso
Doble puerta – a 711 x l 568 x h 1067 mm					
CARRO MULTIFUNCIONAL – COMPATIBLE CON BOLSITAS 24 compartimentos	UDTS/HSB/RP24		UDTS/EPB/RP24		57kg

SUJECIONES DE SEGURIDAD

Características

- Permite fijar el carro a la pared
- No requiere llaves adicionales, utiliza el propio sistema de bloqueo de los carros
- Un extremo está asegurado a la pared y el extremo en forma de gancho está sujeto a la puerta cuando está cerrada
- La altura recomendada para sujetarlo a la pared es de aproximadamente 1m

Dimensiones

- 950mm de longitud



Nota importante – Requisitos Abrazaderas de seguridad

Cuando el carro no esté en uso debe ser asegurado a la pared. Este requisito fomenta una buena práctica de enfermería, ubicando el carro en un lugar permanente y en un área aislada

“Safe & Secure Handling of Medicines - Royal Pharmaceutical Society, GB-March 2005”

Ítem	Descripción	Precio	Peso
MT/1/6F	Sujeciones de seguridad		0,75kg

Cómo fijar las sujeciones de seguridad

1. Fijar el extremo final con la pared



2. El extremo en forma de gancho se coloca en la puerta cuando está cerrada y bloqueada

