

CARROS MÉDICOS

Carro médico informatizado de almacenamiento y transporte F-DNOVMED

CARRO MÉDICO INFORMATIZADO DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE F-DNOVMED



El **carro informatizado F-DNOVMED de LaPastilla** permite **acceder al historial clínico y a las pautas farmacológicas** de un paciente de forma rápida y sencilla gracias a su **pantalla LED táctil de 20"** con **carcasa antimicrobiana** de protección IP65 y **teclado y ratón con protección IP68**.

El carro es **configurable** en base a las necesidades de los centros hospitalarios, **adaptando el tamaño** de los cassettes/maletines y los cajones. También es **fácil de limpiar y desinfectar**, y cuenta con un **sencillo manejo** gracias a la **ligereza** de sus materiales y a sus **4 ruedas antihilos con paragolpes**, 2 de ellas con **frenos incluidos**.

CARROS MÉDICOS

Carro médico informatizado de almacenamiento y transporte F-DNOVMED

CARACTERÍSTICAS

- *Permite acceder al historial clínico y a las pautas farmacológicas de un paciente de forma rápida y sencilla.
- *Con pantalla LED táctil de 20" con carcasa antimicrobiana de protección IP65 y teclado y ratón con protección IP68.
- *Fácil de limpiar y desinfectar. Fácil de manejar.
- *Configurable en base a las necesidades de los centros hospitalarios, adaptando el tamaño de los cassettes/maletines y los cajones. Compatible con diferentes tamaños de cassettes y cajones. Paredes /guías adaptadas a la mayoría de cassettes, cubetas y bandejas del mercado.
- *Con opción de cerradura para cajones y cassettes.
- *4 ruedas Ø 125mm (2 de ellas con freno) antihilos y con paragolpes (opcional: ruedas direccionales, antiestáticas o especiales).
- *Dispone de:
 - Ordenador AIO con pantalla LED de 20" con tecnología multitouch, indicadores de batería y protección antimicrobiana.
 - Sellado de la pantalla IP65.
 - Incluye 2 baterías extraíbles, una en cada lado.
 - Procesador: i5 Intel Core™ 6ª generación.
 - Memoria Ram: 8 GB DDR4-2400 MHz SO-DIMM.
 - Sistema operativo: Microsoft Windows 10 Professional.
 - Porta teclado oculto en el cajón superior.
 - Soporte extraíble para ratón.
- *Materiales:
 - Perfiles de aluminio anodizado .
 - Base fenólica.
 - Lateral de fibraplast.
 - Guías interiores de ABS.
 - Cajones ABS con sistema de guía telescópica de acero en U. Gran espacio de almacenamiento.



7 00 00

 oficina@

m

CARROS MÉDICOS

Carro médico informatizado de almacenamiento y transporte F-DNOVMED