

# COCHE RODANTE

## DE PORTA HISTORIA CLINICA

### 24 HISTORIAS



TEC  
218



RODABLE

#### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Estructura principal fabricada de acero laminado al frío (LAF) de 25 mm (1/20") de espesor como mínimo. Con cajonera en la parte inferior para albergar dos cajones con correderas telescópicas. Con asa de empuje de 1 mm de diámetro, ubicada en uno de los lados del coche. Con cuatro patas rematadas en conectores para garruchas.
- Cremalleras inclinadas de platinas de acero inoxidable AISI 304-2B de 3 mm de espesor como mínimo con capacidad para albergar 20 porta historias clínicas, fácilmente ajustable y desmontable del tablero superior.
- Tablero auxiliar abatible, biselado con plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, con soporte fabricado con varilla de acero inoxidable AISI 304-2B de 9 mm de diámetro, ubicado a un costado del mueble.
- Cajones fabricados en plancha de acero laminado al frío (LAF) de 0.6 mm de espesor como mínimo, con

tirador de tipo asa de acero inoxidable AISI 304-2B y correderas telescópicas de acero inoxidable AISI 304-2B que permiten el fácil desplazamiento y la extracción total de los cajones, con topes de jebe.

- Garruchas de grado hospitalario omnidireccionales, con ruedas de jebe duro o equivalentes de 75 mm (3") de diámetro. 2 de ellas con freno, para soporte de peso de al menos 40 kg por cada una.
- Tanto el tablero superior como el auxiliar son enchapados en formica y biselados en acero inoxidable AISI 304-2B.
- Los acabados de nuestros productos en lo referente a la estructura metálica pasan por un proceso de desoxidación (baño de ácidos y acondicionadores de metal), pintados con pintura electrostática en polvo de secado al horno a 180° de temperatura.

#### MEDIDAS APROXIMADAS

- LARGO TOTAL: 1.40 Mts
- ALTURA TOTAL: 1.28 Mts
- LARGO TABLERO SUPERIOR: 78.5 Cm
- LARGO TABLERO AUXILIAR: 46.5 Cm
- ANCHO TABLERO SUPERIOR: 40.5 Cm
- ALTURA AL TABLERO SUPERIOR: 94 Cm