

Estudiada para hospitales, pone el acento en la facilidad de su limpieza sin olvidar el confort del paciente y la sencillez de utilización para el personal de enfermería.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Freno centralizado de serie con sistema de articulación integrado en la base para facilitar la limpieza y la desinfección.
- Base con estructura tubular 80/40 y redonda Ø 100 mm.
- Posición de rueda direccional.
- Bloqueo selectivo de las funciones.
- Desbloqueo manual asistido por el actuador del elevador de respaldo (CPR).
- Elevador de respaldo eléctrico desembagable (70°) con traslación (0-120 mm.).
- Tope mural desmontable.
- Somier 2000x900 mm. no divisible.
- Láminas desmontables de resina acrílica reforzada con fibra de vidrio.
- Estructura tubular 40/40 grosor de 2 mm., epoxy RAL 7035 texturizado.
- Motorización LINAK IP66 con cárteres V0.
- Actuador de altura variable 6000N IP66.
- Actuador del elevador de respaldo desembagable 4000N IP66.
- 4 ruedas con neumático simple Ø 125 mm.
- 2 soportes de accesorios en el somier.
- 4 soportes de mástil incorporador angular.
- 4 soportes de mástil portagotero.
- Carga normal de utilización 170 Kg. (paciente 135 Kg., colchón 20 Kg. y accesorios 15 Kg.).
- Carga máxima levantada 250 Kg.
- Posición baja 350 mm. - posición alta 880 mm.
- Protección de epoxy al horno RAL 7035 texturizado.
- Opcional: Tratamiento superficies metálicas con protección tropical para ambientes húmedos y salinos.
- Garantía eléctrica y mecánica 5 años, mando a distancia 1 año.



Cama en posición baja



Cama en posición alta



Azul



Menta



Vainilla