



EXTERIOR DIMENSIONS/DIMENSIONES EXTERIORES: 1.900 x 720 mm.

USEFUL LENGTH/LARGO ÚTIL: 1.730 mm.

USEFUL WIDTH/ANCHO ÚTIL : 520/620 mm. (depending on Model/en función del Modelo)

HEIGHT/ALTURA: 520 - 800 mm. (variable)

COLOUR/COLOR: Depending on Model/En función del Modelo

TRENDELENBURG ADJUSTMENT/INCLINACIÓN TREN: 12° towards the plug at the foot/ 12° hacia el desagüe

REFERENCIAS / HIGHLIGHTS

1. Guardrails with locked and unlocked positioning.
Barandillas con posición de bloqueo-desbloqueo.
2. Bath made of PES resistant to heat, water and steam.
Bañera de material PES resistente al calor, al agua y al vapor.
3. Pedal for operating the hydraulic height adjustment system.
Palanca de accionamiento del sistema hidráulico de elevación.
4. Handle for operating the gas device for Trendelenburg and reverse Trendelenburg positioning for water discharge.
Palanca de accionamiento del resorte a gas para posición tren-antitren para el evacuado de agua.
5. Hose for the water discharge system
Tubo para el sistema de evacuación de agua.



The Washing Trolley BG-CLH001 is a healthcare product, used for the ergonomic washing of those people who cannot sit up properly or stand. It has an adjustable height, which means a patient can be moved from their bed and taken to the bathroom to be washed in greater comfort and with the utmost safety.

El Carro de Lavado BG-CLH001 es un producto de ayuda, para duchar de manera ergonómica a las personas que carecen de equilibrio en posición sentada o erguida. Tiene altura variable, permitiendo transferir al paciente desde su cama y llevarlo al baño para asearle con el mayor confort y la máxima seguridad.

MATERIALS / MATERIALES

A steel structure with several finishes depending on the model.

- BG-CLH001: Galvanised steel coated in an epoxy polyester powder paint finish.
- BG-CLH001/1 Inox-Epoxi: Stainless steel with an epoxy polyester powder paint finish.
- BG-CLH001 Inox: Stainless steel with a polished finish.

The bath is made of PES (a plastic material that is resistant to water, heat and steam), being attached to the steel frame.

Estructura construida en acero con diversos acabados según el modelo.

- BG-CLH001: Acero Cincado y recubrimiento en pintura en polvo acabado Epoxi poliéster.
- BG-CLH001/1 Inox-Epoxi: Acero Inoxidable con recubrimiento en pintura en polvo acabado Epoxi poliéster.
- BG-CLH001 Inox: Acero Inoxidable acabado pulido

Bañera fabricada en PES (material plástico resistente al agua, al calor y al vapor), fijada al bastidor de acero.

CASTERS / RUEDAS

Double casters of Ø 125 mm, with two of them fitted with brakes.

Dobles de Ø125 mm, dotadas dos de ellas de freno.

COMPONENTS / COMPONENTES

Operated by means of a hydraulic actuator for pedal-controlled height adjustment.

Trendelenburg and reverse Trendelenburg positioning and water discharge involving a hand-operated gas system using a handle that is easy to operate.

Funcionamiento mediante actuador hidráulico para la regulación en altura accionable mediante el pie.

Para la posición tren-antitren y evacuación del agua se usa un resorte a gas accionable a mano mediante palanca manual de fácil manejo.