


CARRO DE LAVADO

ALTURA VARIABLE

HIDRÁULICO



- 
- **El carro de lavado** (hidráulico) se usa para las transferencias de la cama a la ducha.
La persona es transferida en el carro de lavado de manera fácil y confortable.
 - **La altura variable** de 52 a 88 cm permite al personal al cuidado de los pacientes trabajar en una posición ideal, evitando los riesgos de lumbalgias.
 - **Las barandillas laterales** de protección de 20 cm de altura garantizan la perfecta seguridad del paciente.
 - **Para pacientes** de hasta 155 kg.



Altura variable hidráulica

Estructura en acero epoxi anticorrosión.

Confort:

Poliéster PVC verde Caribe guateado, 2 cm de espesor; fijado en una plataforma compacta hidrófuga.

Cojín cilíndrico: altura 9,90 cm, longitud 49,7 cm, anchura 20,2 cm.

Práctico:

Plano de camilla ligeramente inclinado para una correcta evacuación del agua.

Altura variable hidráulica accionable a través de un pedal bilateral.

Barras de empuje en cabeza y pies.

Cesta portaropa termoconformada, en cabezal del carro.

Barandillas perfiladas abatibles epoxy.

Desagüe de evacuación obturable. Manguera de evacuación con clip de sujeción en el lateral del plano de la camilla.

Manguera de evacuación 185 cm, Ø 4 cm.

Seguridad:

Capó de protección de la base en ABS.

Freno centralizado, opcional con 4 ruedas Ø 125 mm, 1 de ellas direccional.

Altura sobre el suelo 13 cm, con frenos centralizados: 15 cm.



Cesta portaropa de serie.



Desagüe de evacuación fácil de usar. Plano inclinable a 2°.



Transferencia del paciente facilitada gracias a la posición baja de 52 cm. Acercando el carro de lavado al lado de la cama, la transferencia puede realizarla una sola persona.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	REF.	DIMENSIONES	PESO	CARGA NORMAL DE USO	RUEDAS
CARRO DE LAVADO	14C4300	74 x 198 cm plano de camilla: 1,78 m x 60 cm	85 kg	170 kg paciente 155 kg accesorios 15 kg	Ø 100 mm con freno independiente
BARANDILLAS		1,40 m x 20 cm			Ø 125 mm con freno centralizado

Garantía 2 años.