

TRANSCARE

Medisa Americas Cuauhtémoc 152-A Col. Tizapán Álvaro Obregón CP 01090 CDMX, México info@medisa-americas.com Fabricante Medical Ibérica C/ Lanzahíta, nº 6- Polígono Industrial Albarreja 28946, Fuenlabrada, Madrid, España

Somier

Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Lecho compuesto de 2 secciones realizadas en material compacto HPL, resistente a la humedad y al impacto, permitiendo una limpieza simple con un paño con agua jabonosa. Somier totalmente radio transparente. Superficie útil 100% Soporte para porta sueros adicionales (según medida) en las esquinas, además de ganchos para bolsas de orina a cada lado de la camilla

Manejo

Articulación del plano de tronco mediante accionamiento neumático con doble pistón de gas de 200 NW cada uno, hasta una angulación de 90° Elevación de altura desde 515 mm hasta 820 mm mediante columnas hidráulicas, protegidas por cilindros plásticos que facilitan la limpieza y la descontaminación. Trendelemburg / Antitrendelemburg ±16° mediante accionamiento hidráulico. Pedal bilateral para ajuste hidráulico de altura y para el control de Trendelemburg y anti Trendelemburg.

Confort

Colchoneta permeable a los rayos X, de 10 cm de grosor. Acolchado realizado en espuma de poliuretano de alta densidad, pensado para el óptimo confort y adecuación ergonómica. Tapizado en tela vinílica auto extinguible (según norma M1 antimicrobiana, resistente a la abrasión y las manchas) de fácil limpieza y mantenimiento. Camilla rodable: cuatro ruedas de 200mm de diámetro, antiestáticas y una rueda con servo dirección. Freno centralizado y bloqueo direccional mediante pedal situado en cada rueda. 5º rueda de diámetro 125 mm servo asistida con resorte a gas. Asas abatibles para facilitar el manejo de la camilla durante el traslado, con sistema de abatimiento integrado mediante rótula en giro de 180º y un sistema de fijación mediante clip en acero inoxidable calidad ISI304.

Seguridad

Topes de protección situados en las esquinas. Carenado inferior en ABS fácilmente facilitar la limpieza, con soporte de botella de oxígeno incorporado, así como área de almacenaje de efectos personales. Barandillas laterales abatibles de 150 de largo x 34 cm de altura; 29 cm de distancia entre barras verticales. Manejo fácil y seguro, sin peligro de magulladuras ni atrapamiento. Su posición más baja no supera la altura de la colchoneta, así que el transfer resulta más sencillo, cómodo y seguro.



Asas de transporte abatibles (incluidas)



Piecero extraíble con asas de transporte (incluido)



Bandeja porta chasis RX Ref. MBTR051 Opcional



Porta monitor Ref. MBTR052 Opcional



Soporte botella oxígeno (incluido)

ACCESORIOS INCLUIDOS:

- Colchoneta
- Porta suero en acero inoxidable, regulable en altura y abatible amplio margen de ajuste de altura, y de fácil colocación. La altura máxima es de 1050 mm

ACCESORIOS OPCIONALES:

- Soporte porta monitor
- Soporte rollo de papel
- Soporte porta chasis y porta cassette.
- Acolchado para barandillas
- Colchoneta de transferencia
- Soporte historias clínicas
- Cinchas para paciente





DATOS TÉCNICOS

Dimensión externa	2110 x 890 mm
Dimensión superficie paciente (colchoneta)	1890 x 680 mm
Elevación de altura	515 mm a 820 mm
Elevación de altura con soporte porta chasis	570 mm a 880 mm
Inclinación del respaldo	90 °
Dimensiones del plano del tronco	620 x 710 mm
Dimensiones del plano de piernas	660 x 1160 mm
Trendelemburg/ antitrendelemburg	± 16
Carga de trabajo segura	317 kg
Peso sin accesorios	100 kg.

Rev. 11/2021. NOTA: Las medidas y características de los productos presentados puede ser modificados sin previo aviso.