

CAMILLA HIDRÁULICA TRASLADO PACIENTES • PEDAL DE PIE • BOMBA AMERICANA



- Respaldo máximo ángulo hacia arriba: 75° (controlado manualmente).
- Ajuste de altura: 630 930 mm (controlada por la bomba hidráulica).
- > Trendelenburg: 12° (controlada por la bomba hidráulica).
- Anti-trendelenburg: 12° (controlada por la bomba hidráulica).

Características

- > Bomba: Bomba americana.
- PP pasamanos.
- Plataforma inferior es material importado PP.
- Con V. polo.
- Dimensión: 1930 x 700 x 630 / 930 mm.
- Dimensión empaque: 2210 X 840 X 730 mm.
- Capacidad de Carga: 220kgs aprox.
- Peso Bruto: 170 Kg.



Tel: 2 2567 7363



Función

- Altura máxima/mínima (Alto-Bajo): 630-930 mm.
- Sección Trasera Ajustable: de 0 a 80.
- > Trendelenburg y Reverse-Trendelenburg: De 0 a 10.

Estructura

- Electroforesis y acero con recubrimiento en polvo.
- Plataforma y Chasis fabricado en ABS de Alta resistencia.

Accesorios

- > Carriles Laterales: 2 Piezas, ABS, desmontable.
- Sección posterior: Operado por muelle de gas.
- Recino Medio: Con la rueda central para la dirección.
- Bomba Hidráulica: US Acutant.
- Con IV pole.mattress, titular del cilindro de oxígeno.





Tel: 2 2567 7363





IndusLab

Tel: 2 2567 7363