

CAMILLA PARA TRASLADO DE PACIENTES EN AC. INOX

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * Base Rodable fabricada íntegramente en acero inoxidable AISI 304-2B de estructura tubular.
- * Bastidor fabricado con tubos de acero inoxidable AISI 304-28 de sección rectangular.
- * Con soportes para varilla porta suero.
- * Barandas laterales abatibles, fabricadas con tubo de acero inoxidable AISI 304-28 de sección redonda o cuadrada con un sistema para asegurar su posicionamiento hacia arriba.
- * Plataforma para paciente fabricada con tubos de acero inoxidable AISI 304-28 de sección rectangular.
- * Colchoneta de goma espuma, revestido de korofan, impermeable, de fácil limpieza y desinfección.
- * Incluye porta suero telescópico en acero inoxidable AISI 304-2B.
- * Garruchas de grado hospitalario, omnidireccional, con frenos en las cuatro ruedas de 8 pulgadas

Dimensiones Aproximadas:

- * Largo: 1900 mm.
- * Ancho de la plataforma: 600 mm.
- * Ancho total: 790 mm.
- * Altura a zona tapizada: 760 mm

