

CAMILLA DE TRANSPORTE HS-111



- ✓ Camilla de transporte de paciente manual, fabricada en acero y polímero de alta densidad, firme y resistente.
- ✓ Ideal para ser usada en toda eventualidad, diseñada para una larga vida, segura y cómoda para paciente y de una inigualable facilidad de maniobra y operación para el personal de los centros de salud.
- ✓ Quinta rueda retráctil controlada por medio de pedal en ambos costados del equipo permite desplazar la camilla cómodamente en espacios pequeños y tomar las curvas en forma segura y suave.
- ✓ Freno centralizado.
- ✓ Dos barandas de polímero ABS de alta densidad plegable.
- ✓ Colchoneta de 7 cm de espesor
- ✓ Base pre-formada para ubicar cilindro de oxígeno tipo E o D y bultos o ropa del paciente.
- ✓ Porta sueros de acero inoxidable de 4 ganchos.
- ✓ Respaldo ajustable de 0 - 85°. Regulado por dos amortiguadores a gas, controlados por manilla desde la cabecera.
- ✓ Altura regulable desde manivela a los pies de la camilla.
- ✓ Ruedas tipo clínico para desplazamiento silencioso.
- ✓ Dimensiones: 193 (L) x 71 (A) x 55/82 cm (H)

