

# CAMILLA DE TRANSPORTE MANUAL INNCARE

Ref: SKB041-1



## Descripción General:



La Camilla de Transporte Manual INNCARE o Carro de Transporte de Pacientes SKM-F es un equipo diseñado para facilitar el traslado de pacientes de manera segura y eficiente en diversos entornos hospitalarios. Con un diseño robusto y componentes de alta calidad, esta camilla de transporte es ideal para operaciones de rescate, transferencia dentro del hospital, e intervenciones en quirófano, permitiendo una movilidad controlada y cómoda para el paciente.

## Configuración Estándar:

- **Ajuste de Altura:** Usar la manivela para ajustar la altura de la camilla entre 550 mm y 850 mm, según la altura requerida para el personal y la seguridad del paciente durante el traslado.
- **Inclinación del Respaldo:** Ajustar el respaldo entre 0° y 75° ( $\pm 10^\circ$ ) usando el resorte trasero, para una posición óptima y cómoda del paciente.
- **Sistema de Bloqueo de Ruedas:** Activar el bloqueo central mediante los pedales de bloqueo para fijar la camilla y evitar movimientos accidentales, especialmente en áreas de espera o durante procedimientos.
- **Rueda Direccional:** Colocar la rueda direccional en posición activa para facilitar la maniobrabilidad en espacios estrechos o giros. Esta configuración es ideal al mover la camilla por pasillos y esquinas.
- **Posición del Polo IV:** Colocar el polo IV en la previsión ubicada en los extremos de la camilla, asegurando su estabilidad para el suministro de sueros o medicamentos durante el traslado.
- **Soporte de Cilindro de Oxígeno:** Verificar que el cilindro de oxígeno esté firmemente colocado en el portacilindros antes del traslado, en caso de que el paciente requiera oxígeno suplementario.
- **Colchón de Transferencia:** Colocar el colchón de transferencia en su posición estándar para brindar mayor confort al paciente y facilitar movimientos en caso de ser necesario.
- **Carriles Laterales de ABS:** Subir los carriles laterales de ABS para proteger al paciente durante el transporte y evitar caídas. Los carriles deben asegurarse en la posición cerrada antes de iniciar el traslado.