

# TRANSMOTION TMM5



## DATOS

La camilla TransMotion TMM5 combina las funcionalidades de una camilla y de una silla quirúrgica, lo que facilita el manejo de pacientes en diversos entornos clínicos. Sus posiciones ajustables, su diseño robusto y sus características avanzadas la convierten en una opción ideal para mejorar la atención al paciente y la eficiencia del flujo de trabajo. Con una amplia gama de configuraciones y opciones, la TMM5 se adapta a diversas necesidades médicas.

## CARACTERÍSTICAS

- **Diseño Multifuncional:** Funciona como camilla y silla quirúrgica para un uso versátil.
- **Posicionamiento Eléctrico:** Los controles tipo colgante ajustan la altura del asiento, del respaldo y de las secciones de las piernas para el máximo confort del paciente y la accesibilidad clínica.
- **Alta Capacidad de Peso:** Soporta pacientes de hasta 500 lb (227 kg).
- **Opciones de batería y AC:** Funciona con baterías integradas recargables o con corriente alterna para ofrecer un desempeño confiable.
- **Movilidad Mejorada:** equipado con ruedas con freno central y modos de bloqueo de dirección para un transporte seguro y eficiente.
- **Opciones Adicionales:** incluyen ancho extendido, altura elevada, reposapiés plegables y configuraciones específicas para exportación.
- **Construcción Duradera:** estructura robusta y materiales fáciles de limpiar para un uso prolongado.



# ESPECIFICACIONES



## DIMENSIONES

**Altura:** 22" (56 cm) a 34" (86 cm) ajustable

**Largo:** 78" (198 cm)

**Ancho:** Estándar 24" (61 cm), opcional 28" (71 cm) con la opción "W"

**Peso:** aproximadamente 250 lbs (113.4 kg)

**Capacidad Máxima:** 500 lbs (227 kg)

## ENERGÍA

**Fuente de alimentación:** AC o batería recargable integrada

**Duración de la batería:** Hasta 8 horas de operación

**Tiempo de carga:** 6-8 horas para carga completa

## MOVILIDAD

**Ruedas:** 5" con freno central y bloqueo de dirección

**Modos de frenado:** modo neutral, freno completo y modo de dirección

## OPCIONES ADICIONALES

**Ancho Ajustable (W):** 28" de superficie para el paciente

**Altura Ajustable (T):** Aumenta el rango de ajuste de altura

**Altura Ajustable (L):** Minimiza el rango de ajuste de altura para accesibilidad

**Reposapiés Plegable (F):** Diseño plegable para confort del paciente y ahorro de espacio.

## CONDICIONES AMBIENTALES

**Temperatura de operación:** 10 °C a 40 °C (50 °F a 104 °F)

**Temperatura de almacenamiento:** -20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)

**Humedad:** 10% a 90% (sin condensación)