

# Scandia Prime

## Mesa de operaciones versátil Scandia Prime para cirugía ambulatoria

El Scandia Prime es una excelente opción cuando busca una mesa de operaciones versátil y de alta calidad para cirugías de día y de corta estancia. La mesa de operaciones eléctrica tiene todas las funcionalidades y versatilidad que se requieren en los procedimientos quirúrgicos, y con una excelente relación calidad-precio. Como ejemplo de alta calidad, la nueva técnica de motor permite movimientos simultáneos de diferentes secciones cuando se utiliza la posición preprogramada a cero, lo que hace que sea más rápido ajustar la mesa. La estructura deslizante de la mesa, junto con las piezas modulares, permiten una amplia gama de diferentes posiciones quirúrgicas, incluidas las posiciones flexibles y reflejas. Combinado con una amplia gama de accesorios, el Scandia Prime garantiza una posición ergonómica y anatómicamente mejor para el paciente. La tabla presenta cuatro posiciones de memoria programables y posición cero. El Scandia Prime demuestra que el diseño elegante también puede ser práctico. La mesa de operaciones eléctrica está cuidadosamente diseñada para proporcionar la máxima eficiencia y más espacio para que el equipo quirúrgico opere. La construcción funcional e inteligente del marco permite una fácil limpieza y un alto nivel de higiene; por ejemplo, todas las salpicaduras son conducidas al suelo por el marco. Debido a su estructura inteligente y clara, el Scandia Prime también es rápido y fácil de mantener.





## REFLEJOS

Scandia Prime es una mesa de operaciones quirúrgica electromecánica modular y versátil que ha sido diseñada pensando en la cirugía ambulatoria. El Prime cumplirá con las altas exigencias y expectativas de las modernas salas de cirugía.



**1. La mesa se puede modificar fácilmente en varios tipos de posiciones de cirugía.**

**2. Movimientos simultáneos de diferentes secciones cuando se utiliza posición preprogramada a cero**

**3. Completamente modular**

**4. Longitud total rieles accesorios**

**5. SWL alto (Carga de trabajo segura)**

**6. Dispositivos de control intuitivos**

**7. Freno manual**

**8. Alta maniobrabilidad**

**9. Diseño de base inteligente**

## BENEFICIOS DEL Scandia Prime

### 1. TOTALMENTE MODULAR

- Sistema de bloqueo manual sin esfuerzo
- Secciones intercambiables
- Acceso al área en C
- Rieles laterales a lo largo de toda la superficie de la mesa
- Mesa corrediza
- Base curva para mayor proximidad al paciente

### 2. ALTA MANIOBRABILIDAD

- Freno manual de acción rápida
- Rueda direccional
- Ruedas grandes que garantizan una maniobrabilidad suave

### 3. HIGIENICO

- Fácil de limpiar
- Diseñado para evitar la retención de líquidos
- Cubierta de la base de una pieza, sin costuras

### 4. DISPOSITIVOS DE CONTROL

- Elementos de seguridad incorporados:
  - Controlador manual de 2 toques para un uso seguro
  - Cerradura de seguridad
- Panel de control de respaldo
- Uso intuitivo
- Movimientos limitados por software para evitar colisiones
- Las secciones de la mesa se conducen simultáneamente a la posición O o posiciones de memoria para acelerar la operación

### 5. AJUSTES DE TRENDELENBURG

- Ajuste Trendelenburg motorizado de 30 grados para posicionamiento extremo
- Controlable también desde el panel de control de respaldo

## DATOS TÉCNICOS

Largo total	2070 mm
Ancho incluido rieles accesorios	622 mm
Ancho del colchón	550 mm
Peso total	200 kg
Carga de trabajo segura (SWL)	250 kg
Capacidad de levantamiento	454 kg
Rango de ajuste de altura motorizado	595 - 1005 mm
Ruedas	Cuatro ruedas gemelas con bloqueo central de 0 125 mm
Sección principal	-58° - +37°, 135 mm
Sección trasera motorizada	-10° - +70°
Sección de piernas motorizada	-80° - +10°
Inclinación lateral motorizada	20° / 20°
Trendelenburg motorizado   anti-Trendelenburg	30° / 20°
Tobogán motorizado (opcional)	300 mm

Flexión / Reflejo	220° / 120° (predeterminado)
Fuente de alimentación principal (UE)	24 VDC, funciona con batería 100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Controla	Hand control and integrated control panel on the column
Posiciones de memoria	Cuatro posiciones programables
Garantía	2 años
Marcado CE	Sí
Código de producto	OT8010, OT8011, OT8012, OT8020, OT8021, OT8022
Fabricante	Lojer Oy

## Contacta con nosotras

**Merivaara Corp.**

Tarmontie 2-4  
15860 HOLLOLA  
FINLAND

+358 3 3394 611

[merivaara@merivaara.com](mailto:merivaara@merivaara.com)