

Scandia Lite

Scandia Lite - Diseño aerodinámico

Scandia Lite es una mesa de operaciones quirúrgica no modular que ha sido diseñada específicamente para clínicas privadas y procedimientos simples.



REFLEJOS

Scandia Lite es la opción perfecta para procedimientos quirúrgicos simples. El Lite ofrece una columna de ajuste de altura electromecánica con Trendelenburg combinado con tablero regulable manual y liso.



- 1. Altura mínima baja**
- 2. Control manual fácil de usar**
- 3. Diseño de base inteligente**
- 4. Ruedas grandes**
- 5. Freno manual**

Beneficios del Scandia Lite

1. HIGIÉNICO

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

2. ALTURA MÍNIMA

- Altura mínima baja de 560 mm

3. COLCHÓN SIN VELCRO

- Superficie antideslizante
- Colchón de largo completo

4. ACCESIBILIDAD

- Base curva que permite una mayor proximidad al área de operación

5. DISPOSITIVOS DE CONTROL

- Elementos de seguridad incorporados:
 - Controlador manual de 2 toques
 - Cerradura de seguridad
- Panel de control de respaldo ubicado en la columna
- Control de pie inalámbrico (Bluetooth)





DATOS TÉCNICOS

Largo total	2010 mm
Ancho incluido rieles accesorios	604 mm
Ancho del colchón	550 mm
Peso total	174 kg
Carga de trabajo segura (SWL)	200 kg
Capacidad de levantamiento	454 kg
Ruedas	Cuatro ruedas gemelas de bloqueo central de 0125 mm, conductivas
Rango de ajuste de altura motorizado	560-970 mm
Trendelenburg motorizado / anti-Trendelenburg	30° / 20°
Sección de cabecera no motorizada	30°-+30°
Sección trasera no motorizada	-10°-+65°
Sección de plema no motorizada	-50°-+15°
Fuente de alimentación principal (UEJ)	24 VDC, funciona con batería, 100-240 V ~, 50/60 Hz
Consumo actual	Max. 4.5 A
Sistema de protección de ingreso	IPX4
Clase de protección eléctrica	Parte aplicada de clase I {puesta a tierra}, tipo B
Fuente de alimentación interna (baterías principales)	2,1 Ah (52,92 Wh) Tecnología Li-Ion (NMC), UN3481 (carga inferior al 30 %)
Tasa de operación	10 %, max. 2 min/18 min On/Off uso continua.
Condiciones ambientales para el transporte y almacenamiento:	
Temperatura	-10°C-+40°C
Humedad relativa del aire	20 %...80 % at 30°C, sin condensación

Presión del aire	70 kPa-106 kPa
Condiciones ambientales para el funcionamiento:	
Temperatura	+5°C-+30°C
Humedad relativa del aire	20 %-80 % at 30°C, sin condensación
Presión del aire	70 kPa...106 kPa
Código de producto	OT8210
Fabricante	Lojer Oy

Contacta con nosotras

Merivaara Corp.

Tarmontie 2-4
15860 HOLLOLA
FINLAND

+358 3 3394 611

merivaara@merivaara.com