

## Scandia Lite

### Scandia lite - Оптимизированный дизайн

Scandia Lite — это немодульный хирургический операционный стол, специально разработанный для частных клиник и простых процедур.



### Главные особенности

Scandia Lite — идеальный выбор для простых хирургических процедур. Lite предлагает электромеханическую колонку регулировки высоты с Тренделенбургом в сочетании с ручной и гладкой регулируемой столешницей.

- 1. Небольшая минимальная высота**
- 2. Простая в использовании система ручного управления**
- 3. Продуманная конструкция основания**
- 4. Большие ролики**
- 5. Блокировка колес**

## Преимущества операционного стола Scandia Lite

### 1. ГИГИЕНИЧНОСТЬ

- Простота очистки
- Компоненты разработаны для предотвращения удержания жидкости
- Цельное покрытие основания без швов

### 2. МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА

- Минимальная высота составляет 560 мм

### 3. МАТРАС БЕЗ ЛИПУЧЕК

- Нескользящая поверхность
- Полноразмерный матрас

### 4. ДОСТУПНОСТЬ

- Изогнутое основание обеспечивает более близкий доступ к рабочей зоне

### 5. ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Доступные функции безопасности:
  - Ручной пульт управления
  - Легкая блокировка функций
- Резервная панель управления, расположенная на колонне
- Беспроводной ножной контроллер (Bluetooth)





## Технические характеристики

Общая длина	2010 mm
Ширина с учетом направляющих для принадлежностей	604 mm
Ширина матраса	550 mm
Общая масса	174 kg
Безопасная рабочая нагрузка (SWL)	200 kg
Грузоподъемность	454 kg
Роликовые опоры	Четыре сдвоенных ролика Ø125 мм с центральным тормозом, токопроводящие
Диапазон регулировки высоты с использованием электропривода	560-970 mm
Регулировка положения Тренделенбурга / обратного Тренделенбурга с использованием электропривода	30° / 20°
Головная секция без электропривода	30°-+30°
Спинная секция без электропривода	-10°-+65°
Ножная секция без электропривода	-50°-+15°
Основной источник питания (ЕС)	24 В пост. тока, работа от аккумулятора, 100-240 V ~, 50/60 Hz
Потребление тока	Max. 4.5 A
Система защиты от внешних воздействий	IPX4
Класс электрозащиты	Класс I (с заземлением), рабочая часть типа B
Внутренний источник питания (основные аккумуляторы)	2,1 Ач (52,92 Втч), литий-ионная технология (NMC), UN3481 (заряд ниже 30 %)
Коэффициент эксплуатации	10%, макс. 2 мин во включенном состоянии / 18 мин в выключенном состоянии при непрерывной эксплуатации

Условия окружающей среды при транспортировке и хранении:	
Температура	-10°C-+40°C
Относительная влажность воздуха	20% - 80 % при 30°C, без конденсации
Давление воздуха	70 kPa-106 kPa
Условия окружающей среды при эксплуатации:	
Температура	+5°C-+30°C
Относительная влажность воздуха	20 %-80 % at 30°C, not condensing
Давление воздуха	70 кПа - 106 кПа
КОД ИЗДЕЛИЯ	OT8210
Производитель	Lojer Oy

## Связаться с нами

**Merivaara Corp.**

Tarmontie 2-4  
15860 HOLLOLA  
FINLAND

+358 3 3394 611

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