



# Lojer 310H

О п е р а ц и о н н ы й   с т о л



**Lojer 310H – современный гидравлический операционный стол, обладающий высокой функциональностью и предоставляющий широкие возможности для проведения оперативных вмешательств.**

- Эргономичный, настоящий скандинавский дизайн стола, минимальная высота всего 670 мм.
- Гидравлические регулировки при помощи ножных педалей и селекторной ручки
- Регулировка спинной и ножной секции газовыми пружинами
- Максимальная устойчивость благодаря 4-ем гидравлическим цилиндрам
- Мобильная конструкция, высокая грузоподъемность
- Рентгенпрозрачное ложе, продольное перемещение для доступа С-дуги (опция)
- Большой выбор дополнительных принадлежностей
- Легкая эксплуатация



Ф у н к ц и о н а л ь н о с т ь   в ы с о к о г о   у р о в н я



# Lojer 310H

О п е р а ц и о н н ы й   с т о л

## Операционный стол Lojer 310H для общей хирургии

Четырехсекционное ложе включает головную секцию, спинную секцию, центральную секцию и цельную ножную секцию.

### Материалы:

Ложе выполнено из прессованного ламината, направляющие рельсы из нержавеющей стали, основание и несущая колонна из ABS пластика.

### Опции

- Продольное перемещение ложа на 250 мм., механически
- Разделенная ножная секция
- Основание и несущая колонна из нержавеющей стали
- Матрацы из вискоэластика или полиуретана

## Технические параметры:

- Общая длина 2170 мм.
- Ширина ложа 550 мм. (615 мм. с рельсами)
- Безопасная рабочая нагрузка – 170 кг.
- Максимальный вес пациента 300 кг.
- Транспортные колеса 1x Ø125 мм. и 2x Ø150 мм.
- Клиренс от пола 20/80 мм.
- Вес стола 240 кг.
- Гидропривод высоты в диапазоне 670 - 1030 мм. (без матрацев)
- Гидропривод Тренделенбург/антиТренделенбург 28°/ 30°
- Гидропривод боковых наклонов - 20°/ 20°
- Регулировка спинной секции - 65°/ 30° (газовой пружиной)
- Регулировка ножной секции 16°/ 85° (газовой пружиной)
- Регулировка головной секции 40°/ 40° (газовой пружиной)

Сделано в Финляндии



Ш И Р О К И Й   В Ы Б О Р   А К С Е С С У А Р О В

