



Хирургическое совершенство. Для жизни.

## Установка новых стандартов низкого облучения в операционной

Процедурный операционный стол STILLE imagiQ2™ представляет собой важное достижение в развитии сферы технологии низкого облучения, делая операционную еще более безопасным местом для пациентов и для всей операционной бригады.

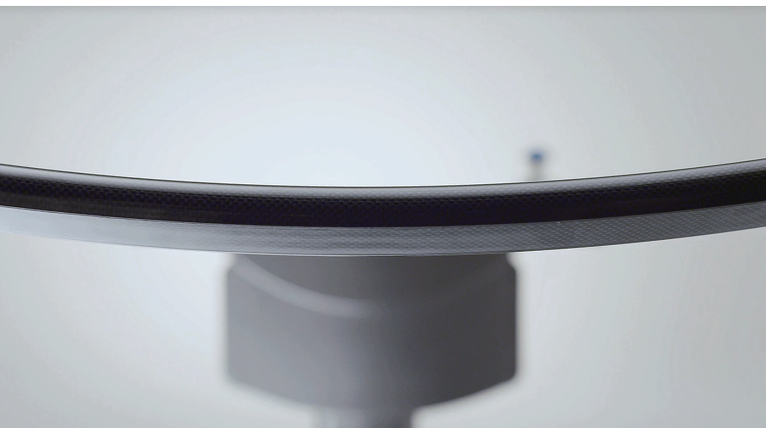
### Более эффективное исследование, занимающее меньше времени

Технология True Free Float® операционного стола STILLE imagiQ2 предоставляет беспрецедентное управление и свободу в перемещении в любом нужном направлении и, в то же время, предоставляя современную плавность, например, при выдвигании хирургической руки, позволяя выполнять процедуры быстрее и с более высокой эффективностью для операционной.

### Выберите инструмент для использования низкого облучения

Уникальная высококачественная поверхность стола, выполненная из углеродного волокна\*, обеспечивает наилучшую прозрачность, соответствующую 0,4 мм алюминия, позволяя устройству с рамой С-дуги уменьшить дозу радиации без ухудшения качества изображения.

\*Заявленный патент



Равная 0,4 мм алюминия поверхность стола увеличивает качество изображения, одновременно уменьшая радиационное воздействие на пациентов и всю операционную бригаду.

STILLE imagiQ2 ОБЛАДАТЕЛЬ ПРИЗА ЗРИТЕЛЬСКИХ СИМПАТИЙ 2014



THE GRAND AWARD OF DESIGN  
BY THE ASSOCIATION OF SWEDISH ENGINEERING INDUSTRIES



### Оптимизация возможностей устройства с рамой С-дуги

С помощью ультратонкого дизайна и сверхнизкого основания imagiQ2 улучшает доступ устройства с рамой С-дуги, что делает устройство с рамой С-дуги идеальным оборудованием для мобильной гибридной операционной или офисного помещения. Кроме того, поверхность стола низкого облучения STILLE imagiQ2 помогает избежать перегрева рамы С-дуги.

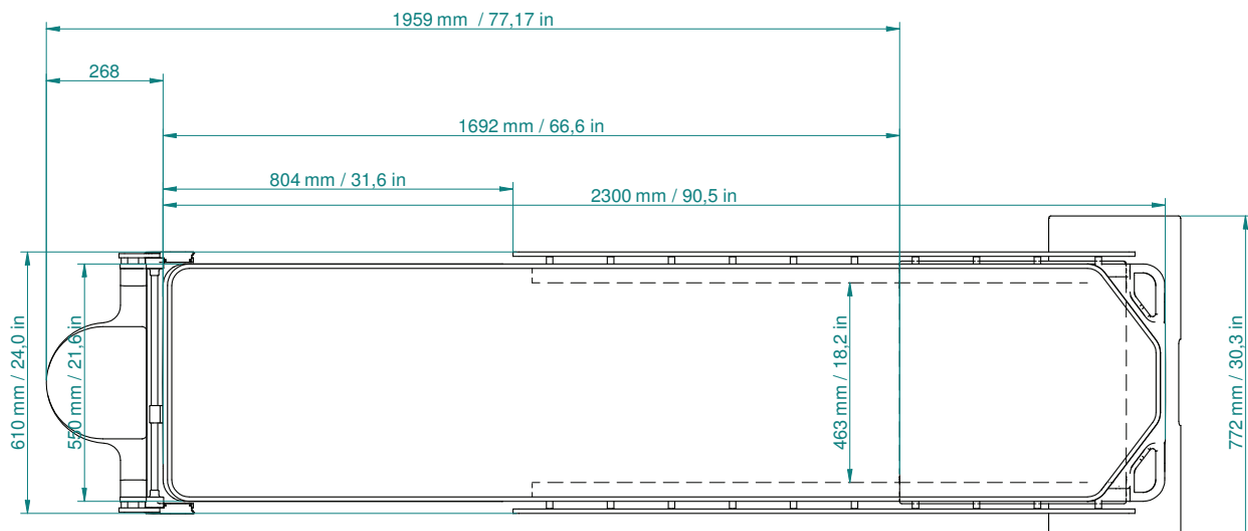
### Продолжительная фокусировка изображения

Запатентованная технология извращения движения качания ( $\pm 15^\circ$ ) помогает поддерживать фокусировку изображения даже во время горизонтального вращения, минимизируя изменение положения пациента и рамы С-дуги, а также уменьшая рассеянную радиацию.

### STILLE imagiQ2

- Длина просвечивания: можно получить полное изображение пациентов, ростом 6'5" / 196 см с подголовником (5'6" / 169,2 см без подголовника). 360° длина беспрепятственного просвечивания: 3'6" / 107,2 см с подголовником (2'7" / 80,4 см без подголовника).
- Допустимый вес пациента: 225 кг (496 фунтов). Возможна модификация для работы с пациентами весом до 300 кг (661 фунтов) с помощью Комплекта повышения нагрузки.
- True Free Float® позволяет выполнять плавные продольные (35,4" / 90 см), поперечные (9,9" / 25 см) и диагональные (36,8" / 93,5 см) перемещения.
- Модифицируется согласно вашим требованиям: Комплект повышения нагрузки, комплект производительности, комплект улучшения мобильности.

Узнайте больше на сайте [www.stille.se](http://www.stille.se)



## Технические характеристики STILLE imagiQ2

Характеристика	Описание
Вес пациента	496 фунтов / 225 кг и 661 фунтов / 300 кг (с комплектом повышения нагрузки)
Длина, ширина поверхности стола	Д= 90,5" / 230 см ; Ш= 21,6" / 55 см
Длина просвечивания	77,17" / 196 см с подголовником (66,6" / 169,2 см без подголовника)
Просвечиваемая поверхность стола	Структура углеродистого волокна собственной разработки с заявленным патентом. 0,4 мм алюминий
Плавающая платформа и блокировка	STILLE True Free Float® и система быстрой блокировки STILLE
Плавающая платформа (продольно, поперечно, по диагонали)	35,4" × 9,9" × 36,8" / 90 см × 25 см × 93,4 см
Условия эксплуатации	100% непрерывная эксплуатация
Мощность переменного тока: 100-250 Вольт	Прямая мощность переменного тока + батарея источника постоянного тока
Длина, ширина, высота	Д = 92" / 234 см; Ш = 30,3" / 77,2 см; В = 28"- 43" / 71-109 см
Положение Тренделенбурга	±25°
Вращение по горизонтали (изовращение)	±15°
Колеса и управление направлением движения	4 вращающиеся задние колеса
Боковые направляющие	Закреплены вдоль 2/3 поверхности стола
Съемная поверхность стола	Да, инновационная платформа для продолжительного использования и легкой транспортировки.
Ручка для транспортировки	Да (цвет: темно-серый для 225-кг версии, серебристый для 300-кг версии)

## Индивидуальная настройка imagiQ2 для соответствия вашим требованиям

Характеристики обновления	Описание
Комплект улучшения мобильности	Когда стол используется для частой транспортировки внутри клиники, используйте комплект улучшения мобильности для большей мобильности. Конструкция всех колес позволяет им вращаться, а дополнительное пятое колесо включено для предоставления дополнительной мобильности. См.: 535-1711
Комплект повышения нагрузки	Увеличьте функциональные возможности imagiQ2 с возможностью увеличения веса пациента до 661 фунта / 300 кг. См.: 535-1710
Комплект производительности	Для максимального срока службы выберите комплект производительности. Он включает высокопроизводительный долговечный батарейный блок с ресурсом работы до 1 недели. См.: 535-1712