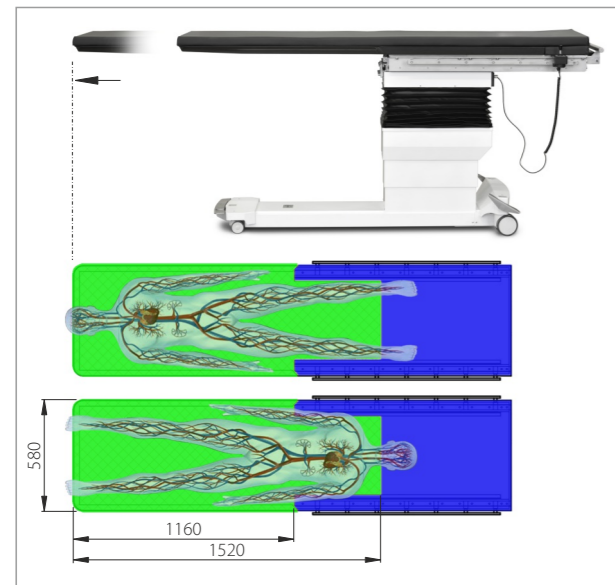


- ☑ незаменим при проведении широкого спектра диагностических и лечебных рентгенохирургических процедур с использованием рентгенаппарата с С-дугой, а также в составе ангиографического комплекса
- ☑ столешница выполнена из карбонового волокна, что обеспечивает высокую прочность, низкую абсорбцию рентгеновского излучения и уменьшает лучевую нагрузку
- ☑ регулировки высоты, бокового и продольного наклонов, а также продольный, поперечный и диагональные сдвиги осуществляются с пульта с помощью электроприводов

- ☑ управление осуществляется с помощью двух проводных пультов, джойстика, а также ножных педалей
- ☑ система управления позволяет интегрировать стол в ангиографический комплекс
- ☑ для комфорта пациента стол оснащается антипролежневый матрасом с антистатическим покрытием
- ☑ продолжительная автономная работа благодаря увеличенной емкости аккумуляторных батарей



Рентгенопрозрачная зона (обозначена зеленым цветом)



Органы управления - два пульта и джойстик



Вариант использования С-дуги рентгенаппарата



Навесной инструментальный столик из нержавеющей стали (опция)

Антипролежневый матрас с антистатическим покрытием

Рабочая поверхность из карбонового волокна

Универсальные направляющие из высококачественной нержавеющей стали 10x25 мм для приспособлений

Джойстик

Пульт управления

Педаль тормоза колесных опор

Педаль для жесткой фиксации стола на полу

Безопасная рабочая нагрузка 220 кг
 Масса стола 315 кг

