

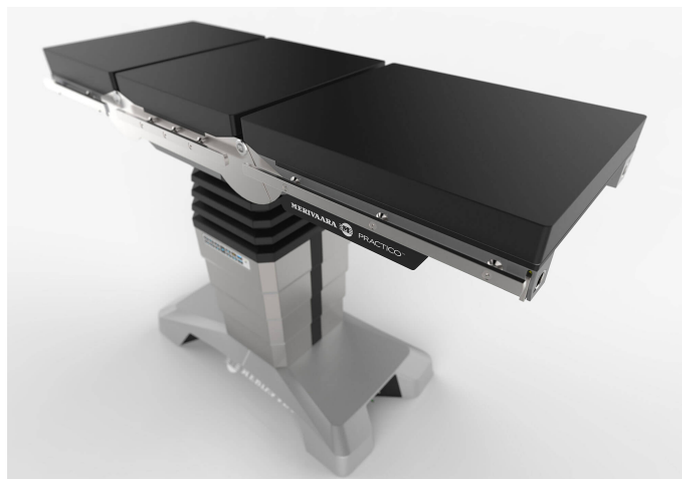
Smarter Practico

ОПЕРАЦИОННЫЙ СТОЛ SMARTER PRACTICO - ШИРОЧАЙШИЙ СПЕКТР ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР

Операционный стол Smarter Practico специально разработан с учетом требований эргономики. Широчайший диапазон возможностей позиционирования и интеллектуальные элементы управления стола помогают всей хирургической бригаде работать более слаженно.

Операционный стол, отмеченный наградами

Операционный стол Smarter Practico разработан в соответствии с концепцией ДНК дизайна Merivaara, который включает в себя ключевые элементы, обеспечивающие простоту использования, чистоту и понятность операционных столов Smarter Practico. ДНК дизайна Merivaara отражает современную, ориентированную на клиента функциональность, которая фокусируется только на том, что важно для пользователей - на самом пользовательском опыте. Концепция Merivaara Design была признана и официально. Операционный стол Smarter Practico получил почетную награду Fennia Prize в 2020 году за превосходный дизайн. Операционный стол Smarter Practico также имеет знак Design from Finland, который присуждается компаниям, демонстрирующим превосходный финский дизайн. Продукты и решения, отмеченные этим знаком, отличаются профессионализмом, удобством в использовании и экологичностью.





FENNIAPRIZE 20
HONOURABLE MENTION

Главные особенности

Оптимизированные функции позволяют сосредоточиться на выполнении основной задачи, а превосходная эргономичная конструкция обеспечивает комфортные условия работы для всей хирургической бригады. Комфорт способствует концентрации, уверенности и более эффективному взаимодействию. Это означает эффективность.



1. Высокая нагрузка (SWL)
2. Запоминание положения, включая высоту
3. Различная высота колонны
4. Близкий доступ
5. Электрический напольный фиксатор
Небольшое основание
6. Крышка основания также доступна в исполнении из нержавеющей стали
7. Ножная секция с электроприводом (опция)

Преимущества Smarter Practico

1. Повышенная эргономичность

- Несколько вариантов высоты колонны: стандартный, низкий, высокий вариант

- Адаптируемость к условиям хирургического вмешательства: легко адаптируется для проведения различных хирургических операций
- Эргономичность как для хирургической бригады, так и для пациента

2. Безопасность и прочность

- Безопасная нагрузка до 280 кг во всех направлениях, в том числе в положении продольного смещения
- Подходит для бариатрической хирургии благодаря широкому выбору принадлежностей
- Грузоподъемность 460 кг

3. Свободный доступ

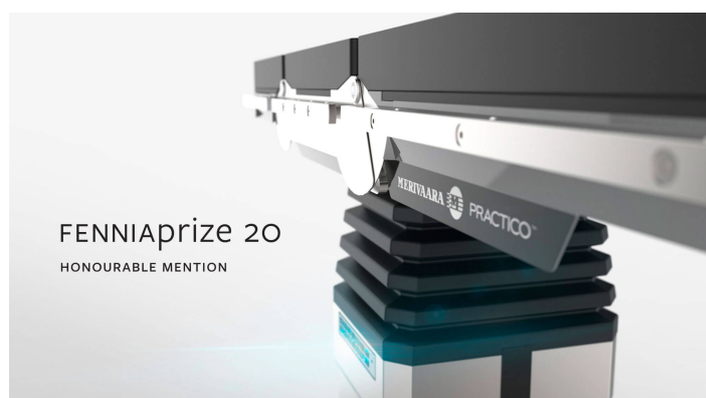
- Небольшая высота основания обеспечивает доступ для С-дуги в диапазоне 360 градусов
- Изогнутая конструкция основания обеспечивает хирургу более удобный доступ к пациенту.
- Продольное смещение 390 мм расширяет возможности доступа С-дуги, обеспечивая возможность рентгеновской и флюороскопической визуализации

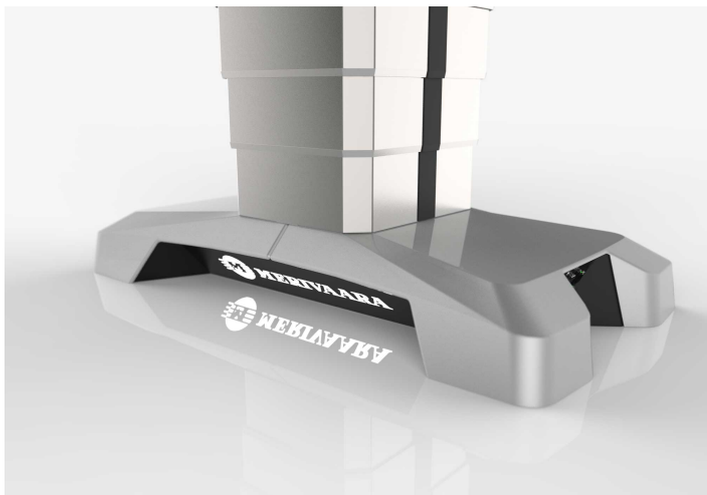
4. Интеллектуальное ручное управление

- Простой в эксплуатации интерфейс
- Удобная и функциональная конструкция
- Запрограммированные положения
- Эндоскопический режим обеспечивает безопасное и простое использование в условиях недостаточной освещенности
- Удобный индикатор состояния аккумулятора

5. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

- Интеллектуальная система управления стола распознает потенциальные ситуации механического столкновения.
- Многочисленные опции предотвращения столкновения, например, при глубоком положении Тренделенбурга.
- Система управления автоматически выполняет необходимые корректировки, обеспечивая безопасную и плавную регулировку.





Технические характеристики

	Продольное смещение + моторизированные ножные секции	Без продольного смещения + моторизированные ножные секции	Продольное смещение + немоторизированные ножные секции	Без продольного смещения + немоторизированные ножные секции
Угол Тренделенбурга (градусы)	± 30	± 30	± 30	± 30
Угол наклона (градусы)	± 20	± 20	± 20	± 20
Продольное смещение (мм/дюйм)	390 / 15,6''	-	390 / 15,6''	-
Угол наклона спинной секции (градусы)	+ 70 / - 40	+ 70 / - 40	+ 70 / - 40	+ 70 / - 40
Угол наклона ножной секции с электроприводом (градусы)	+ 70 / - 105	+ 70 / - 105	-	-
Угол наклона ножной секции без электропривода (градусы)	-	-	+ 20 / - 90	+ 20 / - 90
Высота Practico Max Lo (мм/дюйм)	540-1030 / 21,3''-40,6''	553-1043 / 21,8''-41,1''	540-1030 / 21,3''-40,6''	-
Высота Practico Max Hi (мм/дюйм)	640-1130 / 25,2''-44,5''	653-1143 / 25,7''-45''	640-1130 / 25,2''-44,5''	-

Стандартная высота Practico (мм/дюйм)	585-885 / 23''-34,8''	-	585-885 / 23''-34,8''	598-898 / 23,5''-35,4''
Ширина поверхности стола (мм/дюйм)	540 / 21,3''	540 / 21,3''	540 / 21,3''	540 / 21,3''
Количество секций стола	4-6	4-6	4-6	4-6
Безопасная рабочая нагрузка (SWL)	280 kg / 617.3 lb	280 kg / 617.3 lb	280 kg / 617.3 lb	280 kg / 617.3 lb
Грузоподъемность	460 kg / 1014.13 lbs	460 kg / 1014.13 lbs	460 kg / 1014.13 lbs	460 kg / 1014.13 lbs
Количество запоминаемых положений	1	1	1	1
Опция пятого колеса	√	√	√	√
Совместимость с интегрированной операционной	-	-	-	-
Тип матраса	VEF 80 mm	VEF 80 mm	VEF 80 mm	VEF 80 mm
Электрический тормоз	√	√	√	√
Питание от аккумулятора (литий-ионный)	√	√	√	√
Совместимость со стандартными спинными секциями	√	√	√	√
Совместимость спинной секции Beach Chair	-	√	-	√
Совместимость со спинной секцией для офтальмологической и ЛОР-хирургии	√	√	√	√
Совместимость со спинной секцией с почечным валиком	√	√	√	√
Официальное наименование изделия: Practico				

Код изделия: 145000				
Производитель: Merivaara Corp.				
√ = включено				
- = отсутствует				

Связаться с нами

Merivaara Corp.
Tarmontie 2-4
15860 HOLLOLA
FINLAND

+358 3 3394 611

merivaara@merivaara.com