

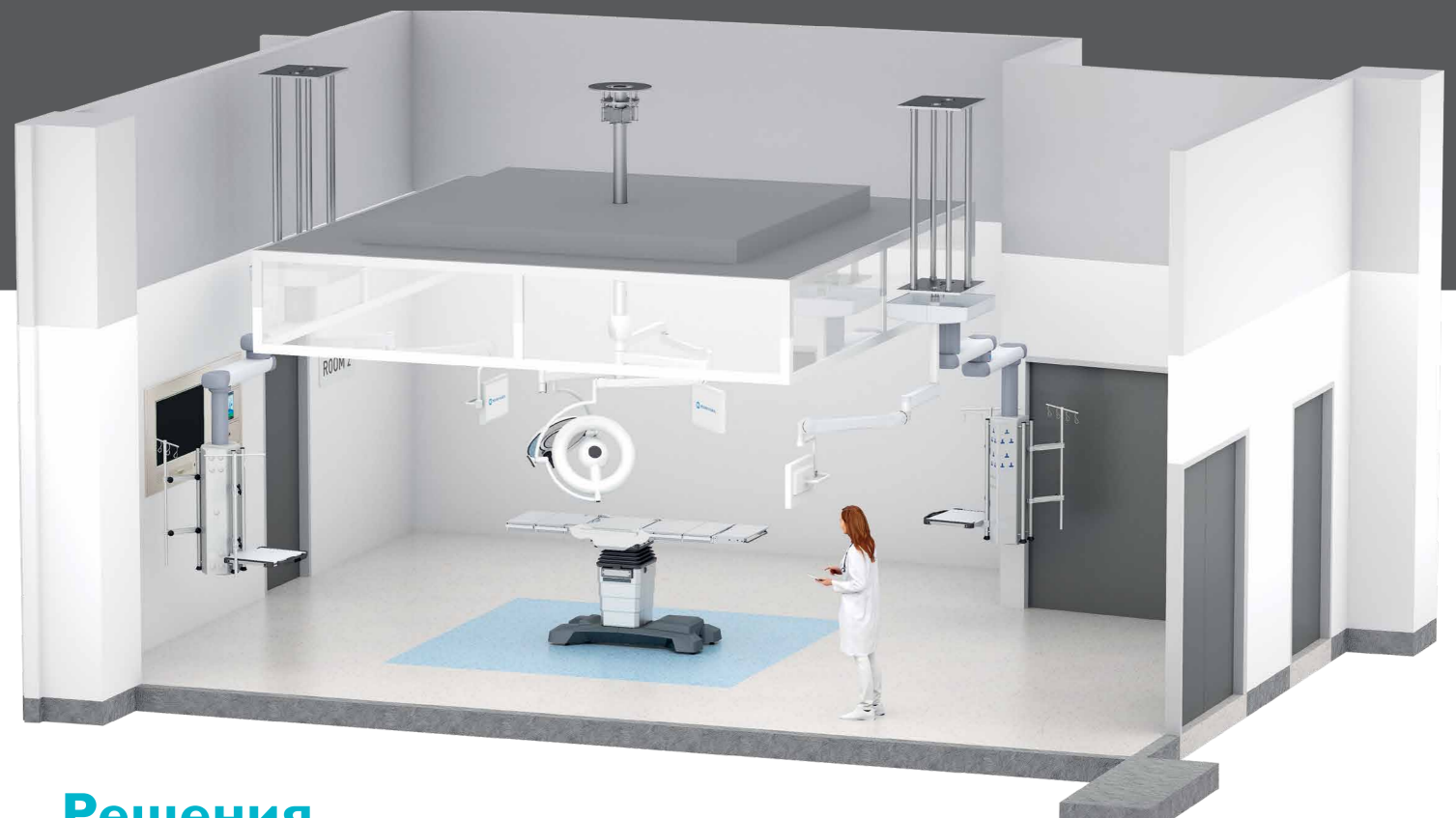




Мы гордимся тем, что ценности компании, определенные 120 лет назад, настолько опережали свое время, что и сегодня могут в полной мере использоваться при разработке новых инновационных решений для медицинских работников. Об этом свидетельствуют наши последние изделия, отмеченные наградами, — хирургический светильник Q-Flow и операционный стол Smarter Practico, в основе конструкции которых лежат функциональность и простота эксплуатации. Мы разрабатываем пользовательские интерфейсы совместно с сотрудниками больниц для обеспечения возможности интуитивного использования всех наших изделий и систем.

Мы называем такой подход «удобство эксплуатации»; он позволяет операционной бригаде сосредоточиться на лечении пациента, не отвлекаясь на управление сложными технологиями. Лучшие хирурги во всем мире ценят это.





Решения

Решения Merivaara Solutions включают широкий спектр высококачественных продуктов, систем и услуг для операционных. Наши решения не только гарантируют безопасность пациентов, но и предлагают оптимальное соотношение цены и качества для медицинских учреждений.

При разработке решений для всей хирургической бригады очень важно понимать потребности заказчика. Это позволяет убедиться, что персонал может безопасно, быстро и надежно выполнять свои задачи. Также это позволяет оптимизировать рабочий процесс и повысить производительность всей группы.

Merivaara имеет большой опыт руководства и реализации проектов операционных. Для нас чрезвычайно важно соблюдение графика выполнения проектов и снижение затрат.

- ХИРУРГИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ СМОТРОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
- ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СТОЛОВ
- СИСТЕМЫ ИНТЕГРАЦИИ МОНИТОРЫ И КРОНШТЕЙНЫ
- ПОДВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОЕКТЫ УСЛУГИ MERIVAARA

Smarter Practico

Работа в верхнем и нижнем положении



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.







Преимущества Smarter Practico



І. 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 **УПРАВ ЛЕНИЕ**

- Простой в эксплуатации интерфейс
- Удобная и функциональная конструкция
- Запрограммированные положения
- Эндоскопический режим обеспечивает безопасное и простое использование в условиях недостаточной
- 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.

ПЛАНОВЫЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ

В области плановой ортопедии Smarter Practico предлагает гибкое решение для любой операционной, где выполняются плановые ортопедические операции. Благодаря широкому диапазону регулировки высоты Smarter Practico является эргономичным решением для операционной.



ОПЕРАЦИИ НА ТАЗОБЕДРЕННОМ СУСТАВЕ

Возможность регулировки высоты повышает эргономичность для персонала большого и малого роста в стоячем и сидячем положении.

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

• Операции

суставе

суставе

на тазобедренном

• Операции на стопе

и голеностопном

• Операции на коленном



нижние конечности

Благодаря ортопедической приставке Smarter Practico отвечает всем требованиям современной операционной.



ОПЕРАЦИИ НА КОЛЕННОМ СУСТАВЕ

Стол Max Hi Smarter Practico эргономично спроектирован для высокого персонала. Удобное основание обеспечивает беспрепятственный и более близкий доступ к хирургическому

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ НА ПЛЕЧЕ

В области ортопедии Smarter Practico предлагает гибкое решение для любой операционной, где выполняются ортопедические операции на плече. Секция Beach Chair обеспечивает легкий доступ к хирургическому полю. Благодаря широкому диапазону регулировки высоты Smarter Practico предлагает идеальное эргономичное решение для операционной.



ПОЛНЫЙ ДОСТУП К ПЛЕЧЕВОЙ ЗОНЕ

Большой вырез обеспечивает отличный хирургический доступ.



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ПАЦИЕНТА

Плавность движения обеспечивается благодаря интеллектуальной системе управления Smarter Practico.

66 Вырез в спинной секции обеспечивает большее пространство для доступа к плечевой зоне и движения рук пациента.



БЕЗОПАСНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ

Поддерживающий ремень обеспечивает безопасное позиционирование пациента и не заслоняет операционную зону.



УДОБСТВО В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Интеллектуальный и плавный механизм фиксации позволяет быстро разблокировать съемный вырез спинной секции.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

• Операции на кисти

большеберцовой

плечевом суставе

• Операции на бедренной/

кости

• Операции

на локтевом /



СТОЛИК ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ НА РУКЕ 10390



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫТЯЖЕНИЯ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ 110438

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ПОДГОЛОВНИК-ШЛЕМ 30128



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПОДЛОКОТНИК 11802

В сфере офтальмологии Smarter Practico обеспечивает максимальную эргономичность. Благодаря широкому диапазону регулировки высоты Smarter Practico подходит для персонала любого роста, обеспечивая превосходную эргономичность.

•• Функция запоминания положения обеспечивает эффективное выполнение повторяющихся операций. Удобные поддерживающие матрасы обеспечивают повышенный уровень комфорта для пациентов.

Университетская больница Оулу. Отделение офтальмологии

САМЫЙ НИЗКИЙ СТОЛ НА РЫНКЕ

Благодаря минимальной высоте 540 мм Smarter Practico является идеальным выбором для операционной. Мегіvаага предлагает широкий ассортимент офтальмологических головных секций, которые обеспечивают максимально близкий доступ к операционной зоне. Обтекаемое основание обеспечивает оптимальное пространство для ног хирурга.

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Операции по удалению катаракты
- Операция по удалению глаукомы
- Рефракционная хирургия
- Хирургия роговицы
- Витрео-ретинальная хирургия
- Хирургия глазодвигательных мышц
- Окулопластическая хирургия



Больше опоры

MERIVAARA

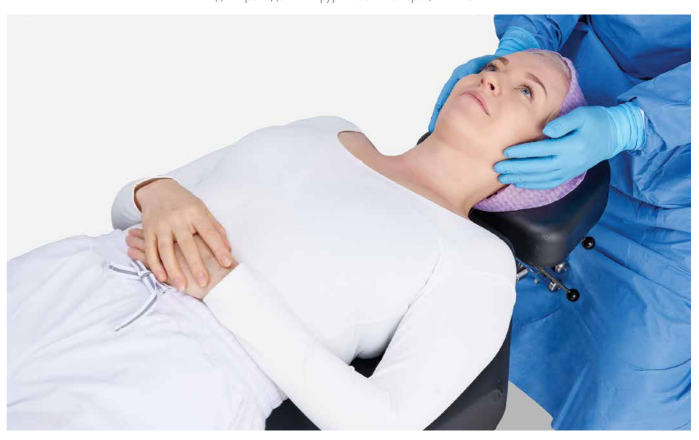






ЛОР ХИРУРГИЯ

Стол Smarter Practico's Max Low также может использоваться для проведения хирургических операций в ЛОР.



СПЕЦИАЛЬНАЯ СПИННАЯ СЕКЦИЯ И ПОДГОЛОВНИК ДЛЯ ОФТАЛЬМОЛОГИИ И ЛОР-ХИРУРГИИ

- Обеспечивает более близкий доступ к пациенту
- Эргономичность как для пациента, так и для конечного пользователя
- Обеспечивает стабильность
- Подголовники для ЛОР-хирургии обеспечивают отличную подвижность

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Тонзилэктомия
- Операции на ушах
- ЛОР-онкология
- Функциональная эндоскопическая хирургия околоносовых пазух
- Септопластика
- Ринопластика

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ПОДЛОКОТНИК 125



ПОДГОЛОВНИК ДЛЯ ЛОР-ХИРУРГИИ 18143

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



УЗКИЙ ПОДГОЛОВНИК 142



ПОДГОЛОВНИК ДЛЯ ЛОР-ХИРУРГИИ И ОФТАЛЬМОЛОГИИ 18150

ГИНЕКОЛОГИЯ И УРОЛОГИЯ

Smarter Practico — это гибкое решение для любой операционной, где выполняются гинекологические и урологические операции. Благодаря широкому диапазону регулировки высоты Smarter Practico подходит для персонала любого роста.

ГИНЕКОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

УРОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ



ОТЛИЧНЫЙ ДОСТУП И БЫСТРОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Благодаря широкому диапазону регулировки высоты Smarter Practico является эргономичным решением при проведении любых гинекологических операций.

Функция запрограммированных положений облегчает повторное позиционирование.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ДОСТУП ДЛЯ ХИРУРГА

Функция смещения позволяет приблизить стол к хирургу, что обеспечивает более эргономичный доступ к операционному

БЕСПРЕПЯТСТВЕННАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

Широкие возможности перемещения упрощают доступ для оборудования для визуализации.

66 Отличный хирургический доступ. Механизм продольного смещения очень полезен при проведении гинекологических и урологических операций.

Эрки Риихинен, фельдшер хирургического отделения

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

минимальная высота

СВОБОДНЫЙ ДОСТУП

для ног хирурга

Стол легко доступен для пациента и обеспечивает высокую эргономичность для хирурга в сидячем положении

Новая конструкция обеспечивает больше пространства

• Пластика груди: увеличение, подтяжка, уменьшение, реконструкция

MERIVAARA

- Контурная пластика лица: ринопластика, пластика подбородка или щек
- Омоложение лица: подтяжка лица, век, шеи, бровей
- Контурная пластика тела: подтяжка живота, липосакция, лечение гинекомастии
- Ревизионная хирургия рубцов

ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

В области пластической хирургии Smarter Practico предлагает гибкое решение для любой операционной,

где выполняются пластические операции. Благодаря широкому диапазону регулировки высоты Smarter Practico

подходит для персонала любого роста.

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Эндометриоидная хирургия
- Хирургия при опущении матки
- и стенок влагалища

бариатрической хирургии.

- Выскабливание полости матки
- Лечение опухолей мышц матки (лечение миомы)
- Гистерэктомия
- Удаление водянки
- Лазерная хирургия предстательной железы
- Операция на мошонке
- Удаление семени (сперматозоидов)
- Исследование мочевого пузыря (цистоскопия)

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ОПОРА ДЛЯ РУКИ 19180



ПОДГОЛОВНИК 60142

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ





ЕМКОСТЬ (6 Л) БЕЗ ДРЕНАЖА 201571

12

СПИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

Smarter Practico является идеальным решением для проведения операций Smarter Practico – это гибкое решение для акушерской операционной. Функция предотвращения столкновений позволяет установить стол в положение Тренделенбурга без риска столкновения на позвоночнике благодаря широкому диапазону регулировки высоты. с полом. Небольшая высота устраняет необходимость в использовании подножки и делает процесс перемещения пациента более плавным и безопасным.

ПЛАВАЮЩАЯ СИСТЕМА ДЛЯ СПИНАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ которая подходит для всех стандартных операционных столов. Рама полностью обеспечивают свободное положение живота МАКСИМАЛЬНАЯ И МИНИМАЛЬНАЯ Повышенная эргономичность для персонала любого роста.

СВОБОДНЫЙ ДОСТУП ДЛЯ С-ДУГИ

Экономичная верхняя платформа,

радиопрозрачна, а опоры для тела

для снижения венозного давления.

Обеспечивает возможность интраоперационной визуализации благодаря переработанной конструкции рамы.

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Ламинэктомия
- Дискэктомия • Спондилодез

ВЫСОТА

• Вертебропластика/кифопластика

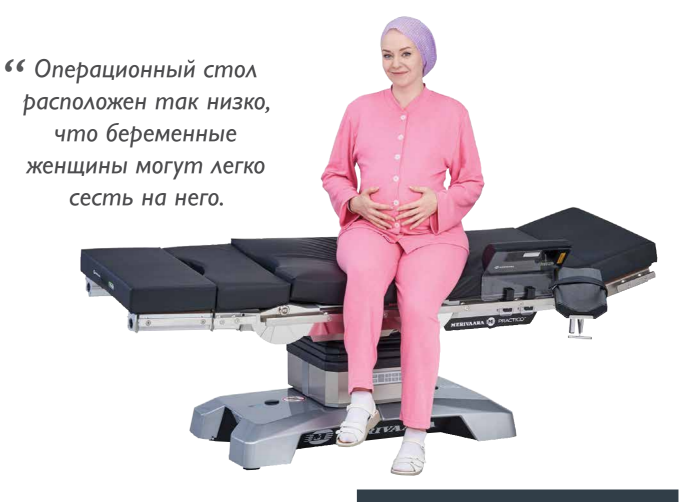


" Конструкция стола облегчает визуализацию при использовании С-дуги.

Сами Эламо, доктор медицины, магистр технических наук. консультант по ортопедической и травматологической хирургии

СОВМЕСТИМОСТЬ С С-ДУГОЙ

Стол Smarter Practico и его принадлежности облегчают работы с С-дугой.



АКУШЕРСКАЯ ХИРУРГИЯ

МАКСИМАЛЬНАЯ И МИНИМАЛЬНАЯ **ВЫСОТА**

Повышенная эргономичность для персонала любого роста.

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Кесарево сечение
- Эпизиотомия
- Кольпорафия
- Кольпотомия

ДРУГИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СПИНАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ



ΚΟΜΠΛΕΚΤ ΜΑΤΡΑСΟΒ ДΛЯ ΛΕЖΑЧΕΓΟ ПОЛОЖЕНИЯ 60750

PAMA ВИЛЬСОНА 12805



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

Smarter Practico — это идеальное решение для проведения торакальных хирургических операций. Возможность помещения пациента в глубокое положение изгиба с помощью электропривода или использование встроенного почечного валика облегчают проведение нефрэктомии.



СПИННАЯ СЕКЦИЯ СО ВСТРОЕННЫМ ПОЧЕЧНЫМ ВАЛИКОМ

Обеспечивает удобство и эргономичность для пациента и хирурга.

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Операции по удалению рака легких
- Операции по уменьшению объема легких
- Хирургия пищевода
- Частичная нефрэктомия или нефронсберегающая хирургия
- Чрескожная нефролитотомия/нефролитотрипсия (туннельная хирургия)



ПО ЛОЖЕНИЕ ИЗГИБА

легко достигается благодаря плавному движению спинной секции с электроприводом.

быстрая настройка для обеспечения простого доступа к области почек.

Центральная больница Пяйят-Хяме, Финляндия.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ПОДГОЛОВНИК 60142

КРУГЛАЯ БОКОВАЯ ОПОРА 11651

МНОГО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПОДЛОКОТНИК 11802



МАЛОИНВАЗИВНАЯ ХИРУРГИЯ

Smarter Practico для малоинвазивной хирургии (MIS) представляет собой гибкое решение для операционной.



ЛЕГКИЙ ДОСТУП

БАРИАТРИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ



МАКСИМАЛЬНАЯ И МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА

66 Операционный стол отличается эффективной и эргономичной конструкцией рабочих мест. Smarter Practico позволяет проводить различные хирургические операции.

Д-р Юрки Кёсси, главный гастроэнтеролог центральной больницы Пяйят-Хяме, Финляндия



СОВМЕСТИМОСТЬ С С-ДУГОЙ

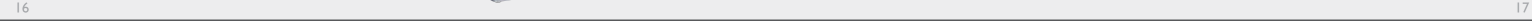
Удобный дизайн Smarter Practico обеспечивает простую и гибкую интраоперационную визуализацию.

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Лапароскопия
- Бариатрическая хирургия
- Тонзилэктомия
- Аппендэктомия
- Онкологическая хирургия
- Лапаротомия
- Пластическая хирургия



В каталоге Merivaara представлен широкий ассортимент принадлежностей.

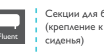


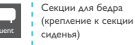
Передовая конструкция:

Ножные секции с электроприводом

для голени (требуется 60225 или 60425)

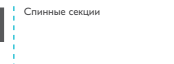


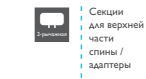










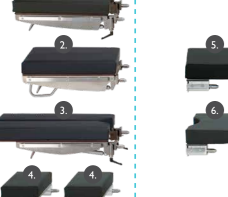
























Адаптер DORO

(присоединение







Nº	Кат. №	Наименование	Размеры	Масса
1.	1000 30248 Короткая раздельная ножная секция, с пневмоприводом 540 х 6		540 x 680 x 260 мм	2 x 9,1 кг
2.	1000 30147	Цельная ножная секция, с пневмоприводом	540 x 650 x 260 мм	17,1 кг
3.	1000 60475	Длинная раздельная ножная секция, с пневмоприводом	540 x 880 x 260 мм	2 × 9,9 кг
4.	1000 60250	Секция 25	540 x 250 x 80 mm	7,6 кг
5.	1000 60225	Короткая секция 25	540 x 250 x 80 мм	5,4 кг
6.	1000 60425	Гинекологическая секция 25	540 × 250 × 80 мм	5,3 кг
7.	1000 145480	Короткая раздельная ножная секция с двойным сочленением		7,5 кг
8.	1000 60484	Раздельная ножная секция, 4 элемента	540 x 865 x 230 мм	25 кг
9.	1000 60201	Облегченная подставка для ног 60201	500 х 900 мм	5,2 кг
10.	1000 60204	Облегченная ножная секция с электроприводом 60204	540 × 630 × 80 мм	4,9 кг
11.	1000 60440	Гинекологическая секция 40	540 x 400 x 80 mm	8,9 кг
12.	1000 60240	Секция 40	540 x 400 x 80 mm	9,1 кг
13.		Спинная секция Beach Chair	540 x 650 x 200 mm	
14.		Спинная секция для офтальмологической и ЛОР-хирургии	540 × 630 × 200 мм	
15,		Почечный валик	540 x 630 x 200 mm	
16.		Стандарт	540 x 630 x 200 mm	
17.		Короткая спинная секция	540 × 500 × 200 мм	
18.	1000 60142	Подголовник 60142	540 x 300 x 80 mm	6,4 кг
19.	1000 60140	Подголовник 60140	540 x 300 x 80 mm	6,3 кг
20.	1000 60146	Адаптер подголовника 60146		2,5 кг
21.	1000 30126	Подголовник для положения Beach Chair 30126		4,6 кг
22.	1000 30128	Подголовник-шлем для положения Beach Chair 30128		4,3 кг
23.	1000 18150 1000 18151	Подголовник для ЛОР/офтальмологической хирургии 18150 или 18151	225 x 290 x 60 мм	2,8–3,25 кг
24.	1000 18143	Подголовник для ЛОР-хирургии 18143	245 × 242 × 40 мм	3,4 кг
25.	1000 00142	Узкий подголовник 142	275 x 206 x 50 mm	4,1 кг
26.	1000 00141	Широкий подголовник 141	275 x 406 x 50 mm	4,5 кг
27.	1003 00700	Адаптер DORO	700 x 680 x 60 мм	4,4 кг
28.	1010 01100	Алюминиевая подголовная система DORO	550 x 600 x 470 мм	5,4 кг
29.	1003 00900	Подковообразный подголовник DORO	250 × 450 × 200 mm	2,1 кг



В матрасах используется вязкоэластичная пена (VEF), которая обеспечивает повышенный уровень комфорта для пациента и препятствует образованию пролежней.



 $^{^{*}}$ Рекомендуется для положения Beach Chair

Общая конструкция:

Ножные секции без электропривода

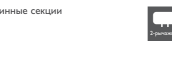
для голени

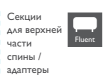


























Адаптер DORO (присоединение

непосредственно к боковым направляющим)













g.mm.	
© starte	

Nº	Кат. №	Наименование	Размеры	Масса
1.	1000 20114	Ножная секция удлинительная 20114	700 x 170 x 455 мм	5,8 кг
2.	1000 60250	Секция 25	540 × 250 × 80 мм	7,6 кг
3.	1000 30248	Короткая раздельная ножная секция, с пневмоприводом	540 × 680 × 260 мм	2 х 9,1 кг
4.	1000 60475	Длинная раздельная ножная секция, с пневмоприводом	594 x 880 x 260 мм	
5.	1000 30147	Цельная ножная секция, с пневмоприводом	540 x 650 x 260 мм	17,1 кг
6.	1000 60201	Облегченная ножная секция 60201	500 × 900 мм	5,2 кг
7.	1000 60203	Облегченная ножная секция без электропривода 60203		4,9 кг
8.		Спинная секция Beach Chair	540 × 650 × 200 мм	
9.		Спинная секция для офтальмологической и ЛОР-хирургии	540 × 630 × 200 мм	
10.		Почечный валик	540 × 630 × 200 мм	
11.		Стандарт	540 × 630 × 200 мм	
12.		Короткая спинная секция	540 × 500 × 200 мм	

13.	1000 60142	Подголовник 60142	540 × 300 × 80 мм	6,4 кг
14.	1000 60140	Подголовник 60140	540 × 300 × 80 мм	6,3 кг
15.	1000 60146	Адаптер подголовника 60146		2,5 кг
16.	1000 30126	Подголовник для положения Beach Chair 30126		4,6 кг
17.	1000 30128	Подголовник-шлем для положения Beach Chair 30128		4,3 кг
18.	1000 18150 1000 18151	Подголовник для ЛОР/офтальмологической хирургии 18150 или 18151	225 × 290 × 60 мм	2,8–3,25 кг
19.	100018143	Подголовник для ЛОР-хирургии 18143	245 × 242 × 40 мм	3,4 кг
20.	1000 00142	Узкий подголовник 142	275 x 206 x 50 мм	4,1 кг
21.	1000 00141	Широкий подголовник 141	275 x 406 x 50 мм	4,5 кг
22.	1003 00700	Адаптер DORO	700 × 680 × 60 мм	4,4 кг
23.	1010 01100	Алюминиевая подголовная система DORO	550 × 600 × 470 мм	5,4 кг
24.	1003 00900	Подковообразный подголовник DORO	250 x 450 x 200 mm	2.1 кг

В матрасах используется вязкоэластичная пена (VEF), которая обеспечивает повышенный уровень комфорта для пациента и препятствует образованию пролежней.



^{*} Рекомендуется для положения Beach Chair

МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА (*



МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА







БОКОВОЙ НАКЛОН





СМЕЩЕНИЕ В СТОРОНУ НОГ 260 ММ



СМЕЩЕНИЕ В СТОРОНУ ГОЛОВЫ 130 ММ



«МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА КОЛОННЫ (* МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА КОЛОННЫ

Технические характеристики

	Продольное смещение + моторизированные ножные секции	Без продольного смещения + моторизированные ножные секции	Продольное смещение + немоторизированные ножные секции	Без продольного смещения + немоторизи-рованные 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 кг / 617,3 фнт	280 кг / 617,3 фнт	280 кг / 617,3 фнт	280 кг / 617,3 фнт
Грузоподъемность	460 кг / 1014,13 фнт	460 кг / 1014,13 фнт	460 кг / 1014,13 фнт	460 кг / 1014,13 фнт
Количество запоминаемых положений	1	1	1	1
Опция пятого колеса	\checkmark	\checkmark	\checkmark	√
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				

Производитель: Merivaara Corp.

 $\sqrt{}$ = включено - = отсутствует



Технологии здравоохранения с человеческим подходом

Сделано в Финляндии с уважением к нашей уникальной природе.



MERIVAARA CORP.

Холлола, Финляндия, тел. +358 3 3394 611, merivaara@merivaara.comwww.merivaara.com

MERIVAARA B MUPE

Штаб-квартира компании Merivaara, где расположены научно-исследовательское и производственное подразделения, а также отделы продаж, маркетинга и послепродажного обслуживания, находится в городе Холлола, Финляндия. Merivaara имеет дочерние компании в Швеции (Merivaara AB) и Великобритании (Merivaara Ltd), а также торговую организацию в России. Кроме того, продукция Merivaara продается в более чем 120 странах через сеть дистрибьюторов.

Статус информации, технических характеристик и иллюстраций в данной публикации обозначен датой публикации. Хотя документ

составлялся с особой тщательностью, Merivaara Corp. не несет ответственности за любые ошибки или упущения. Merivaara Corp. оставляет за собой право вносить изменения в технологии, функции, технические характеристики и дизайн оборудования и моделей без предварительного уведомления. Посетите веб-сайт Merivaara для получения последних обновленных технических характеристик и другой информации.

Примечание: все проиллюстрированные положения пациента приведены лишь в качестве примера, и в зависимости от личных или культурных потребностей могут выполняться различные процедуры. Правильное позиционирование пациента должно осуществляться подготовленным специалистом.

Все товарные знаки являются собственностью Merivaara, если не указано иное. Патенты получены или находятся на рассмотрении.

©Merivaara Corp. DOC ID: 6172EN-2, дата: 11/2023