



FAMED

Żywiec

Member of REINSBERG® GROUP

ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

КАТАЛОГ
ИЗДЕЛИЙ

www.famed.com.pl

СОДЕРЖАНИЕ

1. Famed OPTIMA SU-05.70

Ультрапрецизионный, сверхмобильный операционный стол, выполненный из премиальных материалов.

2. Famed OPTIMA SU-05.60

Универсальный и экономичный операционный стол с микрорегулировками и сверхмобильным основанием

3. Famed PRIME

Экономичный операционный стол с исключительной точностью и мобильностью.

4. Famed FLARE

Стол для визуализации с технологией TotalClear™.

5. Famed HYPERION

Передовой бариатрический стол.

6. Famed OPTIMA SU-05.20


Экономичный, мультидисциплинарный операционный стол, выполненный из высококачественных материалов.

7. Famed ULTIMA

Надёжный операционный стол без электропривода.

8. Famed SU-14

Соединение процедурного стола с тележкой для транспортировки пациента.

A photograph of two surgeons in an operating room, wearing blue scrubs, masks, and headlamps. The scene is dimly lit with a blue tint. A white text box is overlaid on the center of the image.

ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

X-line™

xMotionPro™



xMobility360™



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СТОЛОВ



Famed X Line™

X-Line™

X-Line™ — это новое поколение операционных столов, разработанное в ответ на реальные потребности современных операционных блоков: растущее количество оборудования в зале, ограниченное пространство и всё более высокие требования к точному и повторяемому позиционированию пациента. В хирургии каждый миллиметр имеет значение — поэтому мы создали инструмент, который с хирургической точностью позволяет управлять положением пациента на операционном столе и одновременно облегчает организацию рабочего пространства среди оборудования.

Основой X-Line™ являются два ключевых элемента:

01

ультрапрецизионное позиционирование и сверхмобильная конструкция. Регулировка столешницы с точностью до 0,5 мм и 0,1° позволяет точно адаптировать положение пациента к требованиям множества медицинских процедур, включая роботизированные операции и интраоперационную визуализацию.

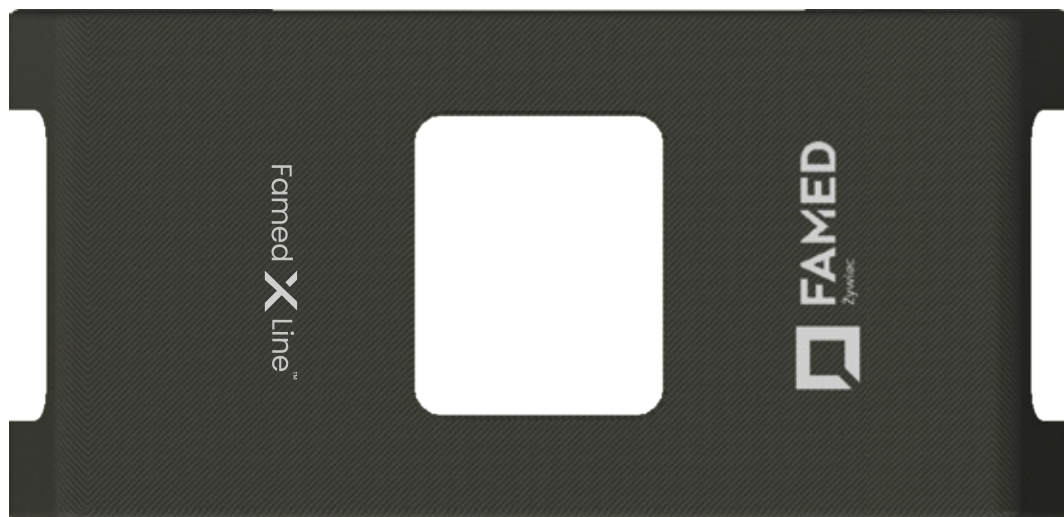
02

Мобильность 360° обеспечивает плавное маневрирование столом и его точную установку даже в ограниченном пространстве, среди большого количества оборудования.



Discover Famed X-Line™:

Famed OPTIMA 5.70
Famed OPTIMA 5.60
Famed PRIME



На практике X-Line™ обеспечивает команде большой контроль над позиционированием пациента, более эффективную организацию операционной и повышенный комфорт и эргономику работы.



Famed OPTIMA (5.70)



Learn more!

УЛЬТРАПРЕЦИЗИОННЫЙ, СВЕРХМОБИЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ СТОЛ, ВЫПОЛНЕННЫЙ ИЗ ПРЕМИАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

Операционный стол с ультрапрецизионной системой управления xMotionPro™ и регулировкой скорости движений столешницы. Сверхмобильное основание xMobility360™ облегчает маневрирование и установку стола в операционной. Модульная конструкция позволяет быстро заменять сегменты столешницы, а использование высококачественной нержавеющей стали и углеродного волокна обеспечивает долговечность и облегчает дезинфекцию. Широкий выбор специализированных аксессуаров в сочетании с превосходной точностью обеспечивает универсальное применение стола в различных медицинских процедурах.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ И НАСТРАИВАЕМЫЙ

- Модульная конструкция и широкий выбор аксессуаров облегчают адаптацию стола к большинству процедур.
- Все движения стола (кроме регулировки подголовника) управляются с пульта.
- Пятисекционная столешница в стандартной комплектации с возможностью установки опциональных двойных подножек (6 секций столешницы).
- Водонепроницаемые, антистатические матрасы mFix™ из полиуретановой пены толщиной 80 мм.
- Аксессуары направляющие с защитой от выпадения аксессуаров.
- Колонны и основание выполнены из углеродного волокна или нержавеющей стали по технологии IntelliProtectPlus™ (на выбор).
- Рентгенопрозрачная столешница из углеродного волокна или HPL (на выбор).
- Окно для визуализации длиной 1440 мм (в стандартной комплектации).



ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Три различных режима работы позволяют настроить скорость движений стола в соответствии с потребностями хирурга.
- Система управления xMotionPro™ обеспечивает изменение положения столешницы с точностью до 0,5 мм и 0,1°.
- Мгновенная реакция стола на нажатие и отпускание кнопки на контроллерах обеспечивает точное позиционирование.
- Проводной пульт с дисплеем в стандартной комплектации; опционально: боковая панель, устанавливаемая на колонне, и ножной контроллер.
- Сенсорный LCD-дисплей на пульте позволяет легко считывать параметры положения столешницы, уровень заряда батареи, возможные коллизии или ошибки.
- Возможность сохранения 8 наиболее часто используемых положений.



СВЕРХМОБИЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Низкое основание xMobility360™ (150 мм), отсутствие выступающих элементов и конструкция из углеродного волокна обеспечивают безопасный доступ для С-дуги.
- Четыре поворотных колеса 360° и опциональное пятое колесо обеспечивают плавное маневрирование столом вперед, назад, в стороны и вращение вокруг собственной оси.
- Колеса размещены под защитным кожухом основания, что снижает накопление загрязнений и облегчает поддержание чистоты.
- Блокировка колёс управляется с пульта — четыре широко расставленные опоры, скрытые в основании, обеспечивают стабильность и безопасность.
- Профилированные выемки для стоп с каждой стороны основания позволяют хирургу подойти ближе к столу, обеспечивая удобный доступ к операционному полю.



Длина 2100 мм | Полная ширина 600 мм | Минимум высоты 680 мм | аксимальная высота 1080 мм | Положение Тренделенбурга 40° | Обратное положение Тренделенбурга 40° | Боковые наклоны 30° | Продольное перемещение столешницы 400 мм | Максимальная нагрузка 460 кг

Famed OPTIMA (5.60)



Learn more!

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ И ЭКОНОМИЧНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ СТОЛ С МИКРОРЕГУЛИРОВКАМИ И СВЕРХМОБИЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ.

Универсальный операционный стол, сочетающий широкий диапазон положений, высокую максимальную нагрузку и отличные параметры рентгенопрозрачности и продольного перемещения столешницы. Ультрапрецизионное управление xMotionPro™ с точностью до 0,5 мм и 0,1° улучшает позиционирование, а сверхмобильное основание xMobility360™ облегчает маневрирование столом в операционной. Стальные элементы, выполненные из высококачественной нержавеющей стали AISI 304 по технологии InteliProtectPlus™, облегчают дезинфекцию и уменьшают оседание загрязнений. Широкий ассортимент аксессуаров позволяет использовать стол при выполнении множества медицинских процедур.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ И НАСТРАИВАЕМЫЙ

- Модульная конструкция и широкий выбор аксессуаров облегчают адаптацию стола к большинству процедур.
- Рентгенопрозрачная столешница из материала HPL.
- Водонепроницаемые, антистатические матрасы mFix™ из полиуретановой пены толщиной 80 мм.
- Боковые направляющие с защитой от выпадения аксессуаров.
- Возможность замены подголовника на подножки и изменения конфигурации стола.
- Все движения стола (кроме регулировки подголовника и подножек) управляются с пульта.
- 4- или 5-секционная столешница на ваш выбор с возможностью установки опциональных двойных подножек (6 секций столешницы).



МИКРОРЕГУЛИРОВКИ

- Три различных режима работы позволяют настроить скорость движений стола в соответствии с потребностями хирурга.
- Система управления xMotionPro™ обеспечивает изменение положения столешницы с точностью до 0,5 мм и 0,1°.
- Мгновенная реакция стола на нажатие и отпускание кнопки на контроллерах обеспечивает точное позиционирование.
- Проводной пульт с дисплеем в стандартной комплектации; опционально: боковая панель, устанавливаемая на колонне, и ножной контроллер.
- Сенсорный LCD дисплей на пульте позволяет легко считывать параметры положения столешницы, уровень заряда батареи, возможные коллизии или ошибки.
- Возможность сохранения 8 наиболее часто используемых положений.



СВЕРХМОБИЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Низкое основание xMobility360™ (150 мм) с ручной или электрической блокировкой колёс — на выбор.
- Четыре поворотных колеса 360° и опциональное пятое колесо обеспечивают плавное маневрирование столом вперёд, назад, в стороны и вращение вокруг собственной оси.
- Колёса размещены под защитным кожухом основания, что снижает накопление загрязнений и облегчает поддержание чистоты.
- Профилированные выемки для стоп с каждой стороны основания позволяют хирургу подойти ближе к столу, обеспечивая удобный доступ к операционному полю.
- Четыре широко расставленные опоры, фиксирующие стол в выбранном месте, обеспечивают стабильность и безопасность.



Famed X Line



Длина 2060 мм | Полная ширина 550 мм | Минимум высоты 680 мм | Максимальная высота 1080 мм | Положение Тренделенбурга 40° | Обратное положение Тренделенбурга 40° | Боковые наклоны 30° | Продольное перемещение столешницы 400 мм | Максимальная нагрузка 460 кг

Famed PRIME



Learn more!

ЭКОНОМИЧНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ СТОЛ С ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ТОЧНОСТЬЮ И МОБИЛЬНОСТЬЮ.

Универсальный и экономичный операционный стол, разработанный с учётом простоты эксплуатации и надёжности. Famed PRIME предлагает электрическую регулировку ключевых функций стола. Рентгенопрозрачная столешница из материала HPL и низкое, сверхмобильное основание позволяют использовать стол с С-дугой. Система управления xMotionPro™ гарантирует высокую точность позиционирования столешницы. Стальные элементы выполнены из нержавеющей steel AISI 304 по технологии IntelliProtectPlus™, что облегчает дезинфекцию и снижает оседание загрязнений. Сверхмобильное основание xMobility360™ доступно в двух вариантах: из нержавеющей стали или ABS.



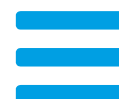
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- Модульная конструкция и широкий выбор аксессуаров облегчают адаптацию стола к большинству процедур.
- Электрическая регулировка высоты, боковых и продольных наклонов, а также сегмента спинки (опционально).
- Ручная регулировка подголовника, подножек, продольного перемещения и подъёма почечного моста.
- 4- или 5-секционная столешница на ваш выбор с возможностью установки опциональных двойных подножек (6 секций столешницы).
- Возможность изменения конфигурации столешницы.
- Водонепроницаемые, антистатические матрасы mFix™ из полиуретановой пены толщиной 80 мм.
- Сегменты столешницы крепятся с помощью интуитивных быстроразъемных замков «press to play» с защитой от выпадения.



ИНТУИТИВНОЕ И ТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Проводной пульт в стандартной комплектации; опционально: проводной пульт с дисплеем, боковая панель на колонне и ножной контроллер.
- Три различных режима работы позволяют настроить скорость движений стола в соответствии с потребностями хирурга*.
- Система управления xMotionPro™ обеспечивает изменение положения столешницы с точностью до 0,5 мм и 0,1°.
- Мгновенная реакция стола на нажатие и отпускание кнопки на контроллерах обеспечивает точное позиционирование.
- Сенсорный LCD дисплей на пульте позволяет легко считывать параметры положения столешницы, уровень заряда батареи, возможные коллизии или ошибки (опция)*.
- Возможность сохранения 4 или 8* наиболее часто используемых положений.



СВЕРХМОБИЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Низкое основание xMobility360™ (150 мм), выполненное из высококачественной нержавеющей стали или ABS — на выбор.
- Четыре поворотных колеса 360° и опциональное пятое колесо обеспечивают плавное маневрирование столом вперед, назад, в стороны и вращение вокруг собственной оси.
- Колёса размещены под защитным кожухом основания, что снижает накопление загрязнений и облегчает поддержание чистоты.
- Ручная блокировка колёс — ножной рычаг.
- Четыре опоры, фиксирующие стол в выбранном месте, обеспечивают стабильность и безопасность.
- Профилированные выемки для стоп с каждой стороны основания позволяют хирургу подойти ближе к столу, обеспечивая удобный доступ к операционному полю.



Famed X Line™



Длина 2060 мм | Полная ширина 550 мм | Регулировка высоты 1080 мм | Положение Тренделенбурга 40°
Обратное положение Тренделенбурга 40° | Боковые наклоны 30° | Продольное перемещение столешницы 340 мм | Максимальная нагрузка 350 кг

* Доступно в версии стола с проводным пультом с сенсорным LCD-дисплеем.

Famed X Line™



Famed FLARE



Learn more!

БЕЗОПАСНЫЙ СТОЛ ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ С ТЕХНОЛОГИЕЙ, КОТОРАЯ МИНИМИЗИРУЕТ АРТЕФАКТЫ

Стол для визуализации Famed FLARE оснащен ультратонкой, полностью прозрачной, плавающей столешницей из углеродного волокна в технологии TotalClear™, которая гарантирует очень четкие изображения и лучший на рынке параметр прозрачности, что ограничивает вредную дозу облучения, которая передается пациенту и медперсоналу. Столешница TotalClear™ это также точное позиционирование пациента (плавающая столешница с джойстиком), что доказывает свою применимость во время процедур сердечно-сосудистой хирургии, нейрохирургии, урологической, ортопедической хирургии или терапии при болях спины.



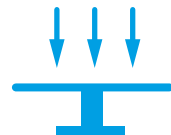
БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ

- Операции с максимальной нагрузкой до 230 кг;
- Наилучший показатель прозрачности столешницы на рынке - 0,33 мм AI;
- Параметры стола позволяют ограничить дозу передаваемого излучения пациенту и медперсоналу;
- Технология TotalClear™ минимизирует помехи на изображениях, уменьшая риск ошибочного диагноза и необходимости выполнения дополнительных копий;
- Стабильная основа в форме буквы «Т» обеспечивает стабильность стола и заботится о безопасности пациента;
- Доступные пульты и джойстик имеют двойную защиту от случайной активации и непреднамеренного движения столешницы.



УДОБСТВО РАБОТЫ

- Эргономичная столешница и низкое основание (всего 134 мм) без выступающих элементов обеспечивают достаточно места для свободного маневрирования С-образной дугой;
- Бесступенчатая регулировка планок InfiniteMove™ по всей длине поля визуализации позволяет оптимально выбрать место для крепления аксессуаров;
- Джойстик для управления плавающей столешницей помогает установить столешницу в удобное положение относительно С-образного плеча;
- Профилированное основание из углеродного волокна обеспечивает больше места для ног, что позволяет ближе подойти к пациенту;
- Ножки, выдвигающиеся с помощью пульта, блокируют стол в выбранном месте;
- Колонна и основание из углеродного волокна сокращают время дезинфекции;
- Возможность управления столом с помощью беспроводного пульта rCover™.



ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТА

- Окно визуализации длиной 1661 мм позволяет выполнять широкий спектр процедур;
- Боковое смещение ± 125 мм облегчает изменение положения по отношению к С-образному плечу;
- Окно для визуализации 360° длиной 1460 мм;
- Дополнительная приставка из углеродного волокна увеличивает окно визуализации на 300 мм;
- Столешница длиной 2200 мм позволяет удобно расположить пациентов высокого роста;
- Джойстик, устанавливаемый с обеих сторон столешницы, позволяет быстро менять положения столешницы;
- Приводы позволяют столешнице двигаться также при наклонах;
- Специальные приставки (например, ортопедические, гинекологические или неврологические) можно прикрепить на двух фиксированных планках или на двух адаптерах InfiniMove™, положение которых можно менять.

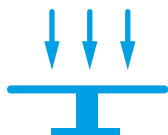


Длина 2200 мм | Полная ширина 649 мм | Регулировка высоты 760 - 1160 мм | Положение Тренделенбурга 16° | Обратное положение Тренделенбурга 25° | Боковые наклоны 20° | Продольное перемещение столешницы 530 мм | Максимальная нагрузка 180/230 кг

Famed HYPERION

ПЕРЕДОВОЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ БАРИАТРИЧЕСКИЙ СТОЛ

Операционный стол Famed HYPERION - это современный продукт, разработанный с учетом последних тенденций в хирургии. Он может использоваться в большинстве хирургических процедур, хорош при бариатрических операциях. Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали AISI 304, обработанной методом электрополировки. Двигается на колонне **MobiWeight™**, оснащен устойчивым ходовым основанием с электрической блокировкой колес. Антистатические, непромокаемые и полностью прозрачные для рентгеновских лучей матрасы. Поверхности стола и матрасы полностью устойчивы к действию дезинфицирующих средств.



ПРОЗРАЧНОСТЬ

- Совместим с С-образным плечом;
- Столешница операционного стола прозрачная для рентгеновских лучей;
- Ширина и длина столешницы максимизируют площадь визуализации - 1950 мм (всего);
- Сочетание столешницы из углеродного волокна и продольного перемещения 400 мм позволяет проводить интраоперационную визуализацию и получить высококачественное изображение;
- Автоматическое распознавание ориентации стола (распознает местоположение секции ног и изголовья);
- Широкий диапазон регулировки высоты и отсутствие выступающих элементов основания гарантируют много места для работы С-образного плеча.



НАГРУЗКА

- Идеальная платформа для бариатрических операций;
- Высокая максимальная нагрузка до 500 кг (полное сочленение до 400 кг);
- Широкое ложе столешницы с возможностью добавления адаптеров для увеличения ширины (общая ширина столешницы с боковыми адаптерами 770 мм);
- Регулировка высоты от 585 мм до 1050 мм;
- Позиционирование пациента поддерживается электрогидравлическими приводами с помощью трех доступных контроллеров;
- Мягкий, не латексный и антистатический матрас с функцией «запоминания формы»;
- Усиленные аксессуары, предназначенные для бариатрических пациентов;
- Мобильное основание для легкого перемещения (колеса 150 мм).



ЛАПАРОСКОПИЯ

- Улучшенный доступ в ходе лапароскопических процедур;
- Низкое положение стола обеспечивает легкий доступ для лапароскопических инструментов;
- Отдельная или одновременная электрическая регулировка опор для ног;
- Боковые наклоны;
- Контурное основание с большим количеством места для ног для хирурга (174 мм).



Длина 2335 мм | Полная ширина 630 мм | Регулировка высоты 585 мм - 1050 мм | Положение Тренделенбурга 40° | Обратное положение Тренделенбурга 40° | Боковые наклоны 30° | Продольное перемещение столешницы 400 мм | Максимальная нагрузка 500 кг

Famed OPTIMA (5.20)



Learn more!

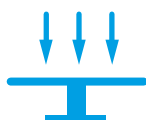
ЭКОНОМИЧНЫЙ, МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ СТОЛ, ВЫПОЛНЕННЫЙ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ.

Электрически управляемый операционный стол позволяет без усилий настроить параметры в соответствии с требованиями медицинской процедуры. Модульная конструкция обеспечивает быструю замену сегментов столешницы. Использование высококачественной стали и углеродного волокна гарантирует долговечность и облегчает дезинфекцию. Широкий выбор специализированных аксессуаров позволяет использовать стол в нейрохирургии, кардиологии, ЛОР-процедурах, MIS, бариатрии, гинекологии и общей хирургии. Это уникальный операционный стол, полностью покрытый высококачественным углеродным волокном, в конструкции которого используется нержавеющая сталь AISI 304 по технологии IntelliProtectPlus™.



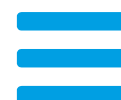
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ И МОДУЛЬНЫЙ

- Дополнительные секции позволяют удлинять и расширять столешницу.
- Модульная конструкция и быстросъёмные замки, применённые в сегментах столешницы, позволяют легко адаптировать стол к конкретной процедуре.
- Боковые направляющие с клиновыми фиксаторами предотвращают выпадение аксессуаров — даже во время процедур, требующих приложения силы.
- Широкий выбор аксессуаров.
- Положение Тренделенбурга 40°.
- Водонепроницаемые, антистатические матрасы mFix™ из полиуретановой пены толщиной 80 мм.
- Пятисекционная столешница в стандартной комплектации с возможностью установки опциональных двойных подножек (6 секций столешницы).



ИДЕАЛЕН ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ И MIS

- Полностью рентгенопрозрачная столешница — MAE 0,25 мм Al.
- Электромеханическое продольное перемещение в диапазоне 400 мм обеспечивает быстрое и лёгкое позиционирование пациента относительно С-дуги.
- Низкое (125 мм), профилированное основание в форме буквы «Т» обеспечивает лёгкий и безопасный доступ для С-дуги.
- 3D-визуализация на 360° при использовании дополнительных аксессуаров.
- Основание и колонна, покрытые углеродным волокном, защищают С-дугу и стол от повреждений.
- Широкий диапазон регулировки высоты и отсутствие выступающих элементов основания обеспечивают много пространства для маневрирования С-дугой.
- Окно для визуализации длиной 1440 мм (в стандартной комплектации).



МНОЖЕСТВО ВАРИАНТОВ УПРАВЛЕНИЯ

- Стол стандартно поставляется с проводным пультом bbSafe™ с большим 2,8-дюймовым экраном IPS.
- Опционально стол может управляться беспроводным пультом rCover™.
- Для удобства персонала на колонне может быть установлен резервный панельный контроллер pDetach™.
- Все движения стола (кроме регулировки подголовника) управляются с пульта.
- Блокировка (выдвижные опоры) управляется с пульта.
- Пульты оснащены системой защиты от случайного изменения положения.
- На экране пульта отображаются: уровень заряда батареи, положение столешницы и предупреждение о разряде аккумулятора, позволяющее заранее запланировать следующий зарядный цикл.



Длина 2100 мм | Полная ширина 600 мм | Минимум высоты 550 мм | аксимальная высота 1020 мм | Положение Тренделенбурга 40° | Обратное положение Тренделенбурга 40° | Боковые наклоны 30° | Продольное перемещение столешницы 400 мм | Максимальная нагрузка 460 кг

Famed ULTIMA



ПРОЧНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ СТОЛ БЕЗ ЭЛЕКТРОУПРАВЛЕНИЯ

Полнофункциональный операционный стол без электроуправления – это снижение риска поломки почти до нуля. Такой стол отлично подходит для использования в местах, где нет доступа к питанию и где ценится простота конструкции и обслуживания. Широкий ассортимент аксессуаров позволяет его практически в любом виде операций. Все стальные элементы изготовлены из высококачественной нержавеющей стали AISI 304 в технологии IntelProtectPlus™ - сталь, обработанная методом электрополировки, гарантирует легкую дезинфекцию и помогает защитить от отложений пыли и грязи.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- Четыре типа столешницы на выбор (четырёх-, пяти- и шести сегментная, опционально также 4-сегментная столешница с плиточной подножкой);
- Подвижное основание с центральной системой, которая блокируется в двух положениях на выбор: форма „Т” (опущенные ноги) или форма „Н” (Surge mobil, большие колеса облегчают езду столом);
- Прозрачная для рентгеновских лучей столешница – возможность работать с С-образным плечом;
- Съёмные антистатические матрасы изготовлены из пенополиуретана;
- Боковые планки с защитой от выпадения аксессуаров;
- Возможность заменить подголовник подножками и изменить характеристики стола.



ПРОСТОТА РЕГУЛИРОВКИ

- Регулировка высоты столешницы осуществляется ножным насосом;
- Боковые наклоны, положение Тренделенбурга и анти-Тренделенбурга, поднятие почечного мостика, наклон подпоры спины, подголовник и подножки регулируются вручную;
- Большинство движений, которые требуют усилий со стороны персонала, поддерживаются с помощью газовых пружин или благодаря гидравлическому насосу.



РАЗНООБРАЗИЕ ПОЛОЖЕНИЙ

- Отклоняющиеся подножки позволяют удобно развести ноги пациента;
- Быстрая разборка ножных секций позволяет близко подойти к пациенту;
- Наличие планок по всей длине секции позволяет удобно закрепить оснащение в удобном для хирурга месте;
- Стол совместим со специальными нейрохирургическими и ортопедическими приставками;
- Несмотря на небольшой вес, стол очень устойчив и имеет высокий параметр максимальной грузоподъемности, благодаря чему можно монтировать большие и тяжелые дополнительные аксессуары.



Длина 2060 мм | Полная ширина 550 мм | Регулировка высоты 685 - 985 мм | Положение Тренделенбурга 30°
Обратное положение Тренделенбурга 30° | Боковые наклоны 25° | Максимальная нагрузка 200 kg

Famed SU-14



КОМБИНАЦИЯ ЭКОНОМИЧНОГО ОПЕРАЦИОННОГО СТОЛА С ТЕЛЕЖКОЙ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПАЦИЕНТА.

Стол предназначен для расположения пациента во время проведения процедур и операций в области общей хирургии, сосудистой хирургии, кардиохирургии, нейрохирургии, урологии, гинекологии, проктологии, отоларингологии, офтальмологии и других. Электрическое управление с возможностью программирования трех предустановленных положений стола упрощает эксплуатацию и сокращает время процедуры. Конструкция из высококачественной углеродистой стали, покрытой полиэфирно-эпоксидной порошковой краской, в сочетании с пластиковой основой обеспечивает легкую и быструю дезинфекцию. Рентгенопрозрачные сегменты столешницы позволяют выполнять рентгенографию и контролировать состояние пациента с помощью С-дуги.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Операционный стол Famed SU-14 представляет собой комплексное решение для амбулаторной хирургии или хирургии одного дня. Это комбинация операционного стола с медицинской каталкой. Стабильные колеса большого диаметра позволяют преодолевать препятствия в коридорах, встроенный держатель для емкостей обеспечивает безопасность пациента.



ЛЕГКОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ

С помощью пульта можно регулировать высоту столешницы, боковые наклоны, положение Тренделенбурга и анти-Тренделенбурга. Система управления позволяет запрограммировать на пульте три предустановленных положения стола и столешницы. Регулировка спинной секции, угла наклона ножных секций и подголовника осуществляется вручную с поддержкой газовых пружин с фиксацией.



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ.

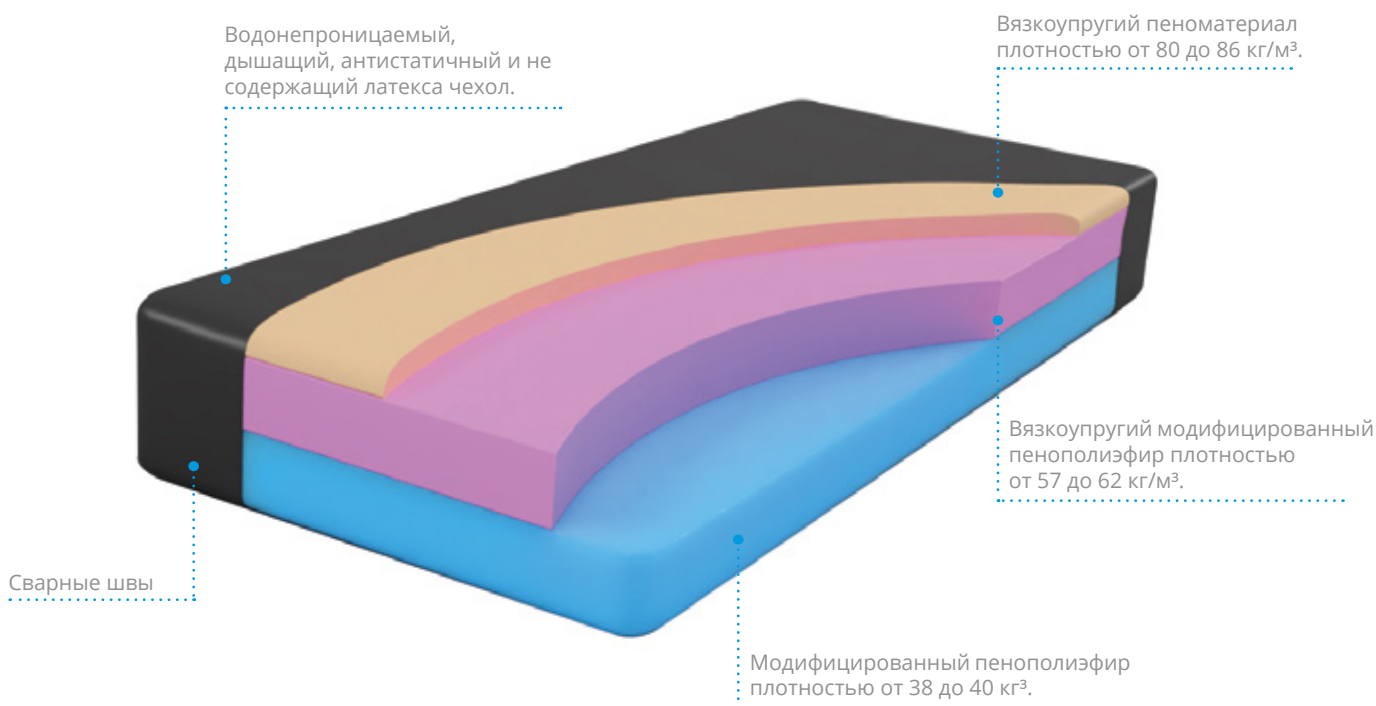
Рентгенопрозрачная столешница, выполненная из материала HPL, позволяет проводить интраоперационную визуализацию, а матрасы из полиуретановой пены защищают пациента от образования пролежней во время процедур. Специальные ручки, установленные на секции спинной опоры, облегчают перемещение стола. Центральная блокировка колес обеспечивает стабильность, а направляющее колесо облегчает передвижение по длинным коридорам. Боковые рейки по всей длине позволяют устанавливать дополнительные аксессуары.



Матрасы mFix™

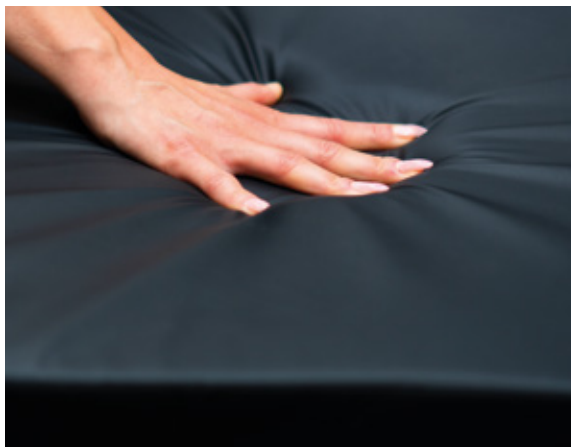
БЕЗОПАСНЫЕ И КОМФОРТНЫЕ МАТРАСЫ С АНТИДЕСЮРЕЗАМИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА С ЭФФЕКТОМ ПАМЯТИ

Антистатичные противопролежневые матрасы без содержания латекса, изготовленные из трёх слоёв пены различной плотности, обеспечивают высокий комфорт и безопасность пациента даже при длительных процедурах. Тщательно подобранные материалы минимизируют риск образования пролежней, предотвращают нарушения кровообращения и снижают риск инфицирования. Водонепроницаемый чехол со сварными швами защищает от проникновения жидкостей и загрязнений, облегчает чистку и дезинфекцию, а также продлевает срок службы матраса. Использование трёх видов пены в сочетании с эластичным чехлом позволяет матрасу адаптироваться к форме тела пациента и снижать давление.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Защищает от пролежней благодаря использованию трёх видов негорючей пены с эффектом памяти (38–86 кг/м³).
- Принимает форму тела пациента, снижая давление в зонах, особенно подверженных образованию пролежней.
- Толщина 80 мм обеспечивает стабильную поддержку во время процедур.
- Гибкий чехол минимизирует трение и предотвращает образование складок, обеспечивая безопасное проведение длительных процедур.
- Системы крепления mFix™ (грибовидные замки) гарантируют надёжное крепление к столешнице и быстрое снятие.
- Устойчивость к дезинфицирующим средствам продлевает срок службы матраса и снижает эксплуатационные расходы.
- Водонепроницаемый полиуретановый чехол со сварными швами защищает внутреннюю часть матраса от жидкостей и загрязнений.
- Полиуретановый чехол обеспечивает высокую воздухопроницаемость и поддерживает кожу пациента в хорошем состоянии.
- Чехол не содержит латекса и полностью антистатичен.



Technologies applied in the products:



xMotionPro™

xMotionPro™ — это система управления нового поколения, которая устанавливает совершенно новые стандарты в сегменте операционных столов с электро-гидравлическим приводом. Она обеспечивает плавные, стабильные движения и ультрапрецизионное позиционирование с точностью до 0,5 мм и 0,1° — один из самых точных доступных на рынке систем. Позволяет точно расположить пациента и быстро вносить корректировки во время процедуры, сокращая время позиционирования и повышая безопасность в ситуациях, где важна хирургическая точность. Управление доступно с проводного пульта с LCD-дисплеем, боковой панели и ножного контроллера, а LCD-экран облегчает считывание параметров, уровня заряда батареи и системных сообщений (лимиты, предупреждения, ошибки).



xMobility360™

xMobility360™ — это решение, применённое в новой базе операционного стола, обеспечивающее полную манёвренность и позволяющее быстро и точно устанавливать стол в операционной. В основании скрыты 4 поворотных колеса 360° с возможностью установки опционального пятого колеса — в конфигурации, вдохновлённой формой буквы X. Колёса, расположенные внутри основания, движутся в любом направлении, благодаря чему маневрирование становится плавным и не требует «восьмёрок», что ускоряет позиционирование и репозиционирование стола, особенно в ограниченном пространстве. Пространство для стоп хирурга с каждой стороны обеспечивает более лёгкий доступ к операционному полю и улучшает эргономику работы.



TotalClear™

Эффект многолетнего проектирования различных прототипов столешниц из углеродного волокна, экспериментов с типами волокон и их расположением. Благодаря многочисленным испытаниям в профессиональном измерительном институте, окончательная структура и направление расположения углеродного волокна в системе TotalClear™ позволяет уменьшить количество артефактов на изображениях. Благодаря этому ограничивается доза облучения, которая проникает в организм пациента, а риск ошибочного диагноза на основе визуализации падает до минимума. Столешница TotalClear™ - это не только очень хороший показатель прозрачности, но, прежде всего, очень четкие изображения без помех. Столешница в технологии TotalClear™ не имеет поперечных перекладок (безрамная структура), что дает полную прозрачность в пределах 360°.



fCharge™

Все элементы питания, которые питают изделия Famed Żywiec, выбираются у надежного поставщика, с которым мы сотрудничаем в течение многих лет. Каждый элемент питания fCharge™ проходит контроль внешней компании, а затем проходит многократное тестирование в нескольких технологических отделах нашего завода. Встроенное зарядное устройство в наших изделиях благодаря технологии быстрой зарядки fCharge™, позволяет быстро зарядить элементы. Минимум несколько десятков гарантированных полных рабочих циклов обеспечивают безопасность во время каждой медицинской процедуры.



IntelliProtectPlus™

Столы операционные с технологией IntelliProtectPlus™ производятся из высоколегированной, устойчивой к коррозии нержавеющей стали AISI 304 (обозначаемой по европейским стандартам как X5CrNi18-10 / 1.4301). Благодаря высокому содержанию никеля и хрома она характеризуется высокой устойчивостью к коррозии. Для дополнительной защиты стали мы также внедрили процессы электрополирования и пассивации. Электрополирование - это процесс, целью которого является удаление загрязнений, сглаживание и восстановление поверхности стали до соответствующего слоя пассивной защиты, защищающего ее от коррозии. Благодаря технологии IntelliProtectPlus™ на поверхностях наших изделий из стали накапливаются атомы хрома, и их структура становится более твердой. Кроме того, гладкая и блестящая поверхность обеспечивает легкость дезинфекции и ухода за изделием, а также помогает защищать от накопления пыли и грязи. Поверхности из стали с технологией IntelliProtectPlus™ при царапинах по-прежнему защищены - под воздействием атмосферного кислорода в поврежденном месте происходит пассивация, и риск коррозии в этом месте исключается. Как единственный производитель операционных столов, мы дополнительно защищаем внутренние конструкционные элементы наших изделий защитным слоем на основе цинка.



bbSafe™

Тройная защита от случайного изменения положения на пульте. Контролер после периода неактивности (регулируемого) автоматически отключается. Кроме того, процесс смены положения – двухэтапный. Система **bbSafe™** также предупреждает пользователя, когда он делает движение столом, которое сильно нагружает элементы питания – это позволяет лучше прогнозировать потребляемую электроэнергию и планировать зарядку в оптимальное время. Пульт **bbSafe™** имеет 2,8-дюймовый IPS экран, который позволяет быстро и точно менять положение и просматривать значения настроек в режиме реального времени. Пульт соответствует стандарту IP67.



pDetach™

Панель, размещенная на колонне, для управления операционным столом, которую можно отсоединять и пользоваться ею как обычным пультом. Она обеспечивает полную функциональность при настройке положения стола. Панель имеет удобный магнитный механизм **pDetach™**, который защищает его от случайного сбивания, обеспечивая при этом простую и быструю разборку.



rCover™

Встроенная в беспроводной пульт технология для защиты от помех от других беспроводных устройств, которые работают в зоне операционной. Частью системы также является специальная процедура сопряжения стола с пультом и соответственно рассчитанное ограничение мощности сигнала. Пульт в системе **rCover™** оснащен емким аккумулятором и док-станцией с беспроводным зарядным устройством.



MobiWeight™

Он заботится о безопасности пациента и не разряжает чрезмерно элементы питания аккумуляторов. Он также плавно управляет настройками, медленно двигая столешницу. **MobiWeight™** благодаря двойной системе регулировки высоты, позволяет съехать с помощью столешницы очень близко к полу. Большая грузоподъемность благодаря технологии **MobiWeight™** также обеспечивает хорошие параметры продольного смещения и множество доступных положений.



InfiniMove™

Столешница стола имеет специальные углубления для бесступенчатого монтажа дополнительных планок для аксессуаров. Главными характеристиками адаптеров **InfiniMove™** являются возможность смены места сборки и быстрая разборка планок (чтобы они не мешали во время процедуры и не создавали помех во время визуализации). Адаптеры имеют на концах защелки, которые защищают аксессуары от случайного снятия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Famed OPTIMA SU-05 (SU-05.70)	Famed OPTIMA SU-05 (SU-05.60)	Famed PRIME SU-03
Длина	2100 мм	2060 мм	2060 мм
Полная ширина	600 мм	550 мм	550 мм
Регулировка высоты	680 - 1080 мм	680 - 1080 мм	680 - 1080 мм
Положение Тренделенбурга	40°	40°	40°
Обратное положение Тренделенбурга	40°	40°	40°
Боковые наклоны	30°	30°	30°
Продольное перемещение столешницы	400 мм	400 мм	340 мм
Степень защиты	IP-X4	IP-X4	IP-X4
Максимальная нагрузка	460 kg	460 kg	350 kg

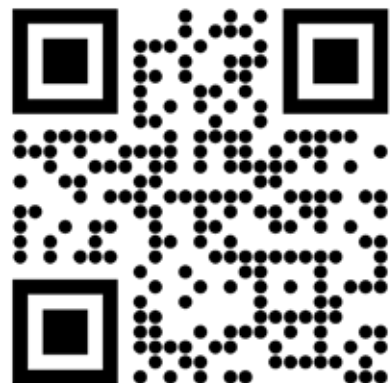




Famed FLARE SU-07	Famed HYPERION SU-15.5	Famed OPTIMA SU-05 (SU-05.20)	Famed ULTIMA (SU-02)	Famed SU-14
2200 мм	2335 мм	2100 мм	2060 мм	2030 мм
649 мм	630 мм	600 мм	550 мм	650 мм
760 - 1160 мм	585 - 1050 мм	550 - 1020 мм	685 - 985 мм	690 - 990 мм
16°	40°	40°	30°	20°
25°	40°	40°	30°	25°
20°	30°	30°	25°	20°
530 мм	400 мм	400 мм	-	-
IP-X4	IP-X4	IP-X4	IP-X4	IP-X4
180/230 kg	500 kg	460 kg	200 kg	200 kg



Также ознакомьтесь с нашим портфелем аксессуаров:





Member of REINSBERG GROUP

Famed Żywiec Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 1
34-300 Żywiec, Poland

Офис:

tel.: +48 33 866 62 00

Продажа:

tel.: +48 33 866 63 75
export@famed.com.pl
www.famed.com.pl



Редакция 124/2026/01/17. Компания Famed Żywiec оставляет за собой право модификации изделия и спецификации в связи с техническим прогрессом. Все иллюстрации, параметры и фотографии в этом материале, используются только в демонстрационных целях и могут не отображать готовое изделие. Люди на фото – не профессиональные врачи, а модели. Оборудование, представленное в каталоге, предназначено для использования в медицинских учреждениях уполномоченными лицами после ознакомления с инструкцией по эксплуатации.

