

МедИнжиниринг

МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ И ОБОРУДОВАНИЕ

- 
- + РАЗРАБОТКА
 - + ПРОИЗВОДСТВО
 - + ПРОДАЖА
 - + СЕРВИС

2025

Компания ХИТЭК-ГРУП – крупная российская торгово-производственная компания, более 20 лет работающая в области проектирования и комплексного оснащения салонов красоты. В 2017 г. компания вышла на рынок медицинской мебели и оборудования с торговой маркой МедИнжиниринг и сразу завоевала доверие партнеров высоким качеством продукции и комфортными условиями сотрудничества.

На сегодняшний день ХИТЭК-ГРУП располагает всем необходимым для производства и обслуживания медицинских изделий:

- мощным производственным и складским комплексом, удобно расположенным в г. Подольск;
- сильной командой промышленного дизайна и технологического развития;
- компетентным и сплоченным производственным коллективом;
- разветвленными связями на международном рынке комплектующих;
- профессиональным коллективом маркетинга и продаж;
- собственной сервисной службой.

Медицинская мебель тм МедИнжиниринг проектируется и производится как надежный, удобный в использовании продукт, с применением только качественных материалов и комплектующих.

Каркасы медицинских изделий тм МедИнжиниринг изготавливаются из надежного стального профиля и элементов из нержавеющей или хромированной стали.

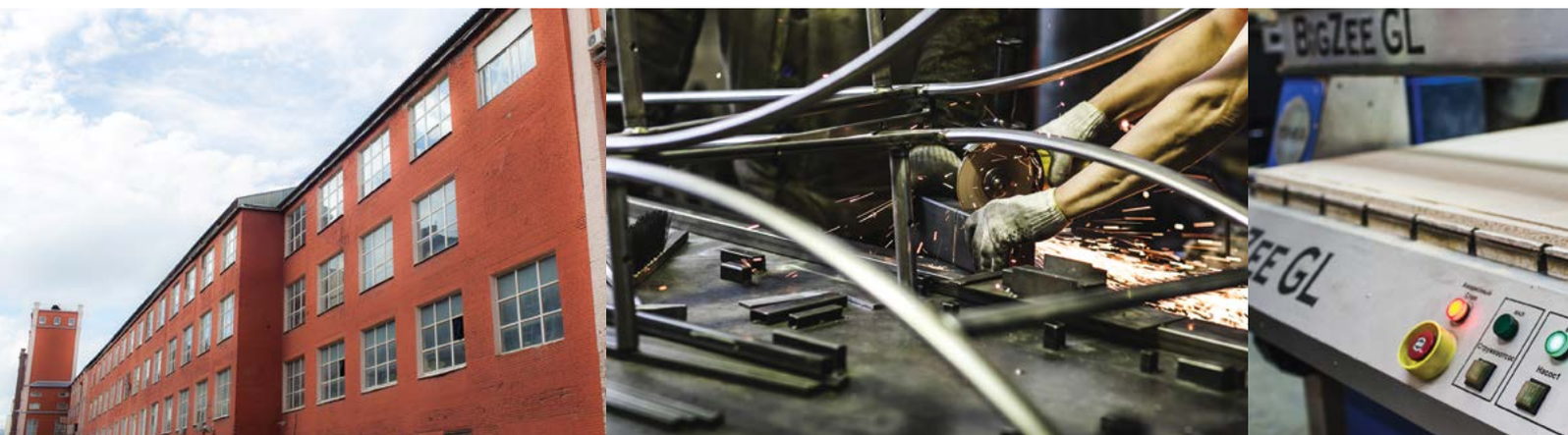
Стальной профиль покрывается порошковым полимерным покрытием, устойчивым к ударам, сколам и к обработке всеми видами дезинфицирующих растворов.

Мягкие элементы выполняются из фанеры, поролона и искусственной кожи SKADEN (Польша) или SKAI (Германия). Применяемая искусственная кожа устойчива к истиранию, химическим дезинфектантам и УФ-излучению. Во многих изделиях тм МедИнжиниринг применяется бесшовная технология обтяжки, облегчающая процесс чистки и санобработки.

Медицинские изделия для оснащения учреждений здравоохранения тм МедИнжиниринг – это:

- высокое качество
- надежность и долговечность
- функциональность и практичность
- удобство для врача и пациента
- доступная цена

Посмотреть и приобрести медицинскую мебель и оборудование МедИнжиниринг можно на сайте www.med-engineering.ru или в офисе продаж по адресу: г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 29, стр.2.



СОДЕРЖАНИЕ

Кресла пациента	2
Каталки	9
Гинекологические кресла и столы	12
Перевязочный стол	14
Смотровые кушетки	15
Массажные столы	16
Массажные кушетки	18
Цветовая палитра	20
Доставка и сервис	21



КРЕСЛА ПАЦИЕНТА

Для проведения осмотра и лечебно-диагностических процедур, подходят для процедур забора крови, химиотерапии, гемодиализа.

Кресло пациента
К-044э



Кресло пациента
К-044э-3



Высота – регулируемая, электропривод, пульт управления ножной или ручной.

Спинная секция – относительно вертикали от 0° до 85°, механизм см. таблицу.

Ножная секция – относительно горизонта от 0° до -90°, механизм см. таблицу.

Подлокотники – 2 вида, съемные, регулируются по высоте и углу поворота, ручка-фиксатор.

Колёса – из термопластичной резины, самоориентирующиеся, Ø 125 мм, не оставляют следов на полу, тормоза – прижимные на двух колёсах.

Независимая регулировка высоты, спинной и ножной секций; раскладка в горизонталь.

Кресла поставляются в собранном виде.

РУ №РЗН 2018/7566 от 31.08.2018

Параметры	К-044э	К-044э-3
Высота, мм	1500-1820	
Регулировка высоты	электропривод	
Длина, мм	1400	
Длина (горизонталь), мм	1900	
Ширина общая, мм	890	
Ширина сидения, мм	610	
Регулировка спинной секции	газовая пружина	электропривод
Регулировка ножной секции	клиновой упор	электропривод
Высота сидения, мм	720-1040	
Толщина ПУ, мм	40-70	
Нагрузка не более, кг	160	
Вес изделия не более, кг	70	78



Для проведения осмотра и лечебно-диагностических процедур, подходят для процедур забора крови, химиотерапии, гемодиализа.

Кресло пациента
К-045э



Кресло пациента
К-045э-3



Высота – регулируемая, электропривод, пульт управления ножной или ручной.

Спинная секция – относительно вертикали от 0° до 85°, механизм см. таблицу.

Ножная секция – относительно горизонта от 0° до -90°, механизм см. таблицу.

Подлокотники – 2 вида, съемные, регулируются по высоте и углу поворота, ручка-фиксатор.

Колёса – из термопластичной резины, самоориентирующиеся, Ø 125 мм, не оставляют следов на полу, тормоза – прижимные на двух колёсах.

Независимая регулировка высоты, спинной и ножной секций; раскладка в горизонталь.

Кресла поставляются в собранном виде.

РУ №РЗН 2018/7566 от 31.08.2018

Параметры	К-045э	К-045э-3
Высота, мм	1500-1820	
Регулировка высоты	электропривод	
Длина, мм	1600	
Длина (горизонталь), мм	2000	
Ширина общая, мм	890	
Ширина сидения, мм	610	
Регулировка спинной секции	газовая пружина	электропривод
Регулировка ножной секции	клиновой упор	электропривод
Высота сидения, мм	720-1040	
Толщина ПУ, мм	40-70	
Нагрузка не более, кг	160	
Вес изделия не более, кг	72	80



КРЕСЛА ПАЦИЕНТА

Для проведения осмотра и лечебно-диагностических процедур, подходят для процедур забора крови, химиотерапии, гемодиализа

Кресло медицинское

МК-021дн-ПЛ-1

МК-021дн-ПЛ-2

МК-022дн-ПЛ-1

МК-022дн-ПЛ-2



МК-021дн – независимая регулировка спинной и ножной секций.

МК-022дн – синхронная регулировка спинной и ножной секций.

Высота – стационарная.

Спинная секция – относительно горизонтали от 105° до 180°, штоковый механизм.

Ножная секция – относительно горизонтали от 0° до -75°, штоковый механизм.

Подлокотники – 2 вида, съемные, регулируются по высоте, длине и углу поворота в горизонтальной плоскости, ручка-фиксатор.

ПЛ-1



ПЛ-2



Штатив с кронштейном Шт-кр (опция) – крепится к любой задней ножке кресла.

Кресла поставляются в полусобранном виде.

РУ №РЗН 2022/17127 от 13.05.2022.

Параметры	МК-021дн-ПЛ-1	МК-021дн-ПЛ-2	МК-022дн-ПЛ-1	МК-022дн-ПЛ-2
Высота, мм	1200			
Длина, мм	1030			
Длина (горизонталь), мм	1720			
Ширина общая, мм	820	880	820	880
Ширина сидения, мм	520			
Регулировка спинной и ножной секций	независимая		синхронная	
Высота сидения, мм	560			
Толщина ПУ, мм	50-80			
Нагрузка не более, кг	160			
Вес изделия не более, кг	32		30	



Для проведения осмотра и лечебно-диагностических процедур, подходят для процедур забора крови, химиотерапии, гемодиализа.

Кресло пациента К-02дн



Высота – стационарная.

Спинная секция – относительно вертикали от 35° до 85°, механизм Rastomat.

Ножная секция – относительно горизонта от -15° до -85°, механизм Rastomat.

Подлокотники – донорские съемные, регулируются по высоте и углу поворота, ручка-фиксатор.

Параметры	К-02дн	К-023дн
Высота, мм	1200	1350
Длина, мм	940	1100
Длина (горизонталь), мм	1650	1820
Ширина общая, мм	1030	850
Ширина сидения, мм	500	
Высота сидения, мм	600	
Толщина ПУ, мм	50	
Нагрузка не более, кг	160	
Вес изделия не более, кг	30	35

Кресло пациента К-023дн



Высота – стационарная.

Спинная секция – относительно вертикали от 0° до 90°, бесступенчатый механизм «клиновой упор».

Ножная секция – относительно горизонта от 30° до -60°, бесступенчатый механизм «клиновой упор».

Подлокотники – донорские съемные, регулируются по высоте и углу поворота, ручка-фиксатор.

Кресла поставляются в разобранном виде.

РУ №РЗН 2018/7078 от 03.05.2018



КРЕСЛА ПАЦИЕНТА

Для проведения осмотра и лечебно-диагностических процедур, подходят для ЛОР осмотра и нейрофизиологических исследований (ЭЭГ, РЭГ, ЭНМГ).

Кресло пациента К-02ээг



Высота – стационарная

Спинная секция – относительно вертикали от 30° до 65°, механизм Rastomat.

Ножная секция – относительно горизонта от 0° до -65°, механизм Rastomat.

Подлокотники – съемные, регулируются по высоте и углу поворота, ручка-фиксатор.

Шейный упор – регулируется по высоте и глубине, фиксация – винт-барашек.

Параметры	К-02ээг	К-03нф
Высота, мм	1150	970
Длина, мм	1060	1000
Длина (горизонталь), мм	1610	1540
Ширина общая, мм	820	730
Ширина сидения, мм	560	600
Высота сидения, мм	590	490
Толщина ПУ, мм	50	60
Нагрузка не более, кг	160	
Вес изделия не более, кг	28	41

Кресло пациента К-03нф



Высота – стационарная.

Спинная секция – относительно вертикали от 20° до 65°, бесступенчатый механизм «клиновой упор».

Ножная секция – относительно горизонта от 0° до -90°, бесступенчатый механизм «клиновой упор».

Сидение – относительно горизонта от 0° до 20°, гидропривод.

Подлокотники – съемные, регулируются по высоте и углу поворота, ручка-фиксатор.

Шейный упор – регулируется по высоте и глубине, фиксация – винт-барашек

Кресла поставляются в разобранном виде.

РУ №РЗН 2018/7078 от 03.05.2018



Для проведения осмотра, лечебно-диагностических процедур и нейрофизиологических исследований (ЭЭГ, РЭГ, ЭНМГ)

Кресло медицинское

МК-031нф-ПЛ-1

МК-031нф-ПЛ-2



Высота – стационарная.

Спина́я секция – относительно горизонтали от 105° до 180°, штоковый механизм.

Ножная секция – относительно горизонтали от 0° до -75°, штоковый механизм.

Подголовник – регулируется по высоте и углу наклона с помощью винтов.

Подлокотники – 2 вида, съемные, регулируются по высоте, углу поворота и длине, ручка-фиксатор.

ПЛ-1



ПЛ-2



Подножка – выдвигается и откидывается на угол 90°.

Кресла поставляются в полусобранном виде.

РУ №РЗН 2022/17127 от 13.05.2022.

Параметры	МК-031нф-ПЛ-1	МК-031нф-ПЛ-2
Высота, мм	1350	
Длина, мм	1030	
Длина (горизонталь), мм	1670-1770	
Ширина общая, мм	820	880
Ширина сидения, мм	520	
Высота сидения, мм	560	
Толщина ПУ, мм	50-80	
Нагрузка не более, кг	160	
Вес изделия не более, кг	29	





КРЕСЛА ПАЦИЕНТА

Для проведения осмотра, лечебно-диагностических процедур и ЛОР манипуляций

Кресло медицинское

МК-041лр-ПЛ-1

МК-041лр-ПЛ-2



Высота – стационарная.

Спинная секция – относительно горизонтали от 105° до 180°, штоковый механизм.

Ножная секция – относительно горизонтали от 0° до -75°, штоковый механизм.

Подголовник – регулируется по высоте с помощью винтов.

Подлокотники – 2 вида, съемные, регулируются по высоте, углу поворота и длине, ручка-фиксатор.

ПЛ-1



ПЛ-2



Подножка – выдвигается и откидывается на угол 90°.

Кресла поставляются в полусобранном виде.

ПУ №РЗН 2022/17127 от 13.05.2022.

Параметры	МК-041нф-ПЛ-1	МК-041нф-ПЛ-2
Высота, мм	1350	
Длина, мм	1030	
Длина (горизонталь), мм	1820-1970	
Ширина общая, мм	820	880
Ширина сидения, мм	520	
Высота сидения, мм	560	
Толщина ПУ, мм	50-80	
Нагрузка не более, кг	160	
Вес изделия не более, кг	34	



КАТАЛКИ

Для перемещения пациентов в учреждениях здравоохранения, реабилитационных центрах, домах престарелых.

Кресло-каталка гериатрическое МК-051гр-ПЛ-1



Высота – стационарная.

Спинная секция – относительно горизонтали от 105° до 180°, газовая пружина (blok-o-lift).

Ножная секция – относительно горизонтали от 0° до -75°, штоковый механизм.

Подлокотники – съемные, регулируются по высоте, длине и углу поворота, ручка-фиксатор.



Подножка – откидывается на 90°.

Колеса – 4 основных Ø 125 мм, 2 передних Ø 50 мм

Штатив с кронштейном ШТ-кр (опция) – крепится к любой задней ножке кресла.

Параметры	МК-051гр-ПЛ-1
Высота, мм	1240
Длина, мм	1060
Длина (горизонталь), мм	1730
Ширина общая, мм	820
Ширина сидения, мм	520
Высота сидения, мм	560
Толщина ПУ, мм	50-80
Нагрузка не более, кг	160
Вес изделия не более, кг	36

Кресла поставляются в полусобранном виде.

РУ №РЗН 2022/18652 от 31.10.2022



КАТАЛКИ

Для перемещения пациентов в учреждениях здравоохранения, реабилитационных центрах, домах престарелых.

Гериатрическое кресло ККГ-01



Параметры	ККГ-01
Высота, мм	1230
Длина, мм	770
Ширина общая, мм	730
Ширина сидения, мм	520
Высота сидения, мм	605
Толщина ПУ, мм	50
Нагрузка не более, кг	160
Вес изделия не более, кг	37

Высота – стационарная.

Спинная секция – относительно вертикали от 60° до 90°, газовая пружина (blok-o-lift).

Подлокотники – съемные, регулируются по высоте и углу поворота, фиксация – ручка-фиксатор.

Колёса – из термопластичной резины, передние Ø 150 мм, задние Ø 125 мм – поворотные, не оставляют следов на полу, тормоза – прижимные на двух колёсах.

Подножка – откидная.

Кресло поставляется в собранном виде.

РУ №РЗН 2018/7731 от 23.10.2018



Для транспортировки пациентов в учреждениях здравоохранения.

Каталки

КСМ-ТБВП-02г

КСМ-ТБВП-03г



Параметры	КСМ-ТБВП-02г	КСМ-ТБВП-03г
Высота, мм	600-1000	
Длина, мм	2185	
Ширина общая, мм	770	
Длина ложа, мм	1940	
Ширина ложа, мм	580	
Секций	2	
Тренделенбург/ Антитренделенбург	–	-20° / +25°
Толщина ПУ, мм	40	
Нагрузка не более, кг	160	
Вес изделия не более, кг	76	80

Высота – регулируемая, гидропривод.

Головная секция – угол подъема от 0° до 30°, механизм Rastomat.

Ограждения – алюминиевые, складные.

Положение Тренделенбург / Антитренделенбург – газовые пружины (blok-o-lift).

Колёса – из термопластичной резины, самоориентирующиеся, Ø 160 мм, не оставляют следов на полу, тормоза – прижимные на двух колёсах.

Технология обтяжки – бесшовная.

Каталки поставляются в собранном виде.

РУ №РЗН 2017/5682 от 20.04.2017.



ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ КРЕСЛА И СТОЛЫ

Для проведения осмотра и лечебно-диагностических процедур.

Гинекологическое кресло

КСГ-02э

КСГ-02э-2



Параметры	КСГ-02э	КСГ-02э-2
Высота, мм	1310-1640	
Длина, мм	1220	
Длина (горизонталь), мм	1400	
Ширина общая, мм	740	
Ширина тазовой секции, мм	560	
Глубина тазовой секции, мм	255-450	
Высота тазовой секции, мм	640-960	
Регулировка спинной секции	газовая пружина	электропривод
Толщина ПУ, мм	40	
Нагрузка не более, кг	160	
Вес изделия не более, кг	55	59

Высота – регулируемая, электропривод, пульт управления ножной или ручной.

Спинная секция – относительно вертикали от 0° до 80°, механизм см. таблицу.

Тазовая секция – относительно горизонта от 0° до 30°, газовая пружина (blok-o-lift).

Опоры Геппеля – съемные, регулируются по высоте и углу поворота, ручка-фиксатор.

Подлокотники – съемные, регулируются по высоте, фиксация – винт-барашек.

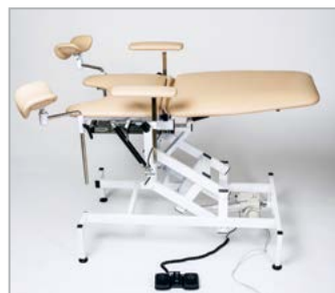
Выдвижной лоток – нержавеющая сталь.

Технология обтяжки – бесшовная.

Независимая регулировка высоты спинной и тазовой секций; раскладка в горизонталь.

Кресла поставляются в собранном виде.

ПУ №РЗН 2018/7566 от 31.08.2018



Универсальный стол для общего и гинекологического осмотра, лечебных и перевязочных процедур.

КСМ-ПУ-07г

КСМ-ПУ-07э

КСМ-ПУ-07э-2



Параметры	КСМ-ПУ-07э	КСМ-ПУ-07э-2	КСМ-ПУ-07г
Высота, мм	600-1020		590-960
Регулировка высоты	электропривод		гидропривод
Длина (горизонталь), мм	1870		
Ширина общая, мм	860		
Ширина ложа, мм	600		
Секций	3		
Регулировка спинной секции	газовая пружина	электропривод	газовая пружина
Толщина ПУ, мм	40		
Нагрузка не более, кг	160		
Вес изделия не более, кг	82	86	87

Столы поставляются в собранном виде.

ПУ №ПЗН 2017/5682 от 20.04.2017

ПУ №ПЗН 2018/7566 от 31.08.2018

Высота – регулируемая, механизм см. таблицу, пульт управления ножной или ручной.

Спинная секция – относительно вертикали от 0° до 75°, механизм см. таблицу.

Тазовая секция – относительно горизонта от 0° до 18°, механизм Rastomat.

Головная секция – угол наклона от 0° до 25°, механизм Rastomat.

Опоры Геппеля – съемные, регулируются по высоте и углу поворота, ручка-фиксатор.

Универсальные шины для навески инструментов (4 шт.) и выдвижной лоток – нержавеющая сталь.

Держатели для рук – нержавеющая сталь, съемные, регулируются по высоте и углу поворота, ручка-фиксатор.

Подлокотники (опция) – съемные, регулируются по высоте, ручка-фиксатор.

Колёса – из термопластичной резины, самоориентирующиеся, Ø 150мм, не оставляют следов на полу, тормоза – прижимные на двух колёсах.

Технология обтяжки – бесшовная.

Независимая регулировка высоты, спинной и тазовой секций; раскладка в горизонталь.

ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ СТОЛ

Для общего осмотра, лечебных и перевязочных процедур.

Перевязочный стол КСМ-ПП-06г



Высота – регулируемая, гидропривод.

Головная секция – угол наклона от 0° до 45°, механизм Rastomat.

Подлокотники – съемные, регулируются по высоте, углу поворота и длине вдоль ложа, ручка-фиксатор.

Колёса – из термопластичной резины, самоориентирующиеся, Ø 150 мм, тормоза прижимные на двух колёсах.

Технология обтяжки – безшовная.

Стол поставляется в собранном виде.

РУ №РЗН 2017/5682 от 20.04.2017

Параметры	КСМ-ПП-06г
Высота, мм	600-1000
Длина, мм	2050
Ширина общая, мм	840
Ширина ложа, мм	620
Секций	2
Нагрузка не более, кг	160
Вес изделия не более, кг	66



КУШЕТКИ СМОТРОВЫЕ

Для проведения медицинских осмотров, физиотерапевтических процедур, УЗИ исследований и других мероприятий в учреждениях здравоохранения.

Кушетка смотровая КСМ-01



Головная секция – угол наклона от 0° до 35°, механизм бесступенчатый, фиксация винт-барашек.

Каркасные опоры – регулируемые.

Технология обтяжки – безшовная.

Кушетка смотровая КСМ-13



Головная секция – угол наклона от 0° до 45°, механизм Rastomat.

Каркасные опоры – регулируемые.

Технология обтяжки – безшовная.

Кушетки поставляются
в разобранном виде.

РУ №РЗН 2017/5682 от 20.04.2017

Параметры	КСМ-01	КСМ-013
Высота, мм	550	
Длина, мм	2070	2000
Ширина ложа, мм	610	1000
Толщина ПУ, мм	40	
Нагрузка не более, кг	160	
Вес изделия не более, кг	30	46

СТОЛЫ МАССАЖНЫЕ

Для лечения и профилактики различных заболеваний, в первую очередь – опорно-двигательного аппарата в учреждениях здравоохранения, SPA и косметологических салонах.

Массажные столы

КСМ-04э

КСМ-04г



Высота – регулируемая, механизм см. таблицу, пульт управления ножной или ручной.

Головная секция – углы наклона от 20° до -40° и от 0° до 70°, механизм Rastomat.

Спинальная секция – относительно горизонта от 0° до 15°, газовая пружина (Blok-o-lift).

Ножная секция – относительно горизонта от 0° до 10°, бесступенчатый механизм «клиновой упор».

Передние опоры для рук – регулируются по высоте и углу поворота, фиксация винт-барашек.

Боковые опоры для рук – складные, с жесткой горизонтальной фиксацией.

Колеса – из термопластичной резины, Ø 75мм, не оставляют следов на полу.

Переключение с каркасных опор на колеса и обратно с помощью педального привода.

Технология обтяжки – бесшовная.

Стол поставляются в собранном виде.

РУ №РЗН 2017/5682 от 20.04.2017

РУ №РЗН 2018/7566 от 31.08.2018

Параметры	КСМ-04э	КСМ-04г	КСМ-041э	КСМ-041г	КСМ-042э	КСМ-042г
Высота, мм	600-860	680-920	720-940	680-920		
Регулировка высоты	электропривод	гидропривод	электропривод	гидропривод	электропривод	гидропривод
Длина, мм	2090	2100				
Ширина общая, мм	950	925	690		1030	1020
Ширина ложа, мм	600				1000	
Секций	3		2		2	
Регулировка подголовника	от 20° до -40° и от 0° до 70°				от 0° до 55°	
Толщина ПУ, мм	40					
Нагрузка не более, кг	160					
Вез изделия, кг	65	67	62	64	82	84

Для лечения и профилактики различных заболеваний опорно-двигательного аппарата.

Массажные столы

KCM-041э

KCM-041г



Высота – регулируемая, механизм см. таблицу, пульт управления ножной или ручной.

Головная секция – углы наклона от 20° до -40° и от 0° до 70°, механизм Rastomat.

Опоры для рук – регулируются по высоте и углу поворота, фиксация винт-барашек.

Технология обтяжки – бесшовная.

Массажные столы

KCM-042э

KCM-042г



Высота – регулируемая, механизм см. таблицу, пульт управления ножной или ручной.

Головная секция – угол наклона от 0° до 55°, механизм Rastomat.

Технология обтяжки – бесшовная.

КУШЕТКИ МАССАЖНЫЕ

Для лечения и профилактики различных заболеваний, в первую очередь — опорно-двигательного аппарата в учреждениях здравоохранения, SPA и косметологических салонах.

**Массажная кушетка
КСМ-02**



**Массажная кушетка
КСМ-02м**



Параметры	КСМ-02	КСМ-02м
Высота, мм	730	700-800
Длина, мм	2000	
Ширина, мм	710	
Нагрузка не более, кг	160	
Вес изделия не более, кг	23	27
Регулировка подголовника	0° / +45°	+45° / -45°



**Массажная кушетка
КСМ-03**

Головная секция – угол подъема от 0° до 45°, механизм Rastomat.

Опоры для рук – регулировка по высоте и углу поворота, механическая, бесступенчатая.



Параметры	КСМ-03
Высота, мм	730
Длина, мм	2000
Ширина, мм	700
Секций	2
Толщина ПУ, мм	40
Нагрузка не более, кг	160
Вес изделия не более, кг	35



Массажная кушетка КСМ-С1 (складная)



Параметры	КСМ-С1
Высота, мм	750
Длина, мм	1840
Ширина, мм	620
Нагрузка не более, кг	160
Вес изделия не более, кг	26
Регулировка подголовника	0°-40°



Массажная скамья КСМ-05

Головная секция – угол наклона от 10° до 90°, фиксация винт-барашек

Опоры для рук – регулировка по высоте и углу поворота 340° механическая, бесступенчатая, ручка-фиксатор.

Колеса – из термопластичной резины, Ø 75 мм, не оставляют следов на полу.

Технология обтяжки – бесшовная.



Параметры	КСМ-05
Высота, мм	830 -1350
Длина, мм	900
Ширина, мм	700
Секций	4
Толщина ПУ, мм	40
Нагрузка не более, кг	160
Вес изделия не более, кг	20

Массажные кушетки поставляются в разобранном виде.
РУ №РЗН 2017/5682 от 20.04.2017

Массажный валик В-МС



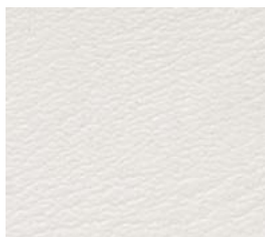
Параметры	В-МС
Длина, мм	460
Диаметр, мм	140
Вес изделия не более, кг	1,1



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

Искусственная кожа SKADEN (Польша)

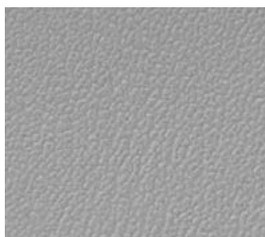
9001 белый



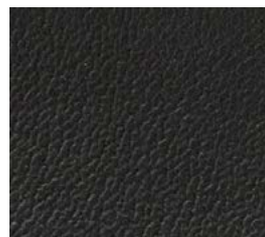
1044 бежевый



7000 серый



9011 черный



1089 желтый



1017 оранжевый



3022 красный



3036 розовый



5161 фиолетовый



5153 синий



5182 голубой



5154 голубой



6100 бирюза



6099 бирюза

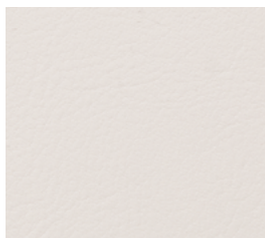


6156 салатовый

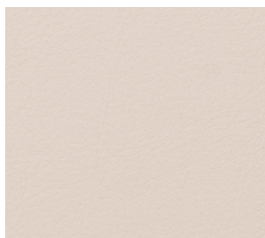


Искусственная кожа Skai (Германия), коллекция Tundra

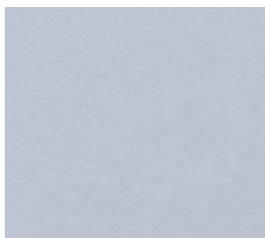
646-1198 белый



646-1210 бежевый



646-1608 серый



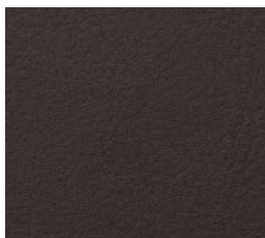
646-1196 синий



646-1197 антрацит



646-1357 коричневый



Внимание! Цветопередача в каталоге может отличаться от реального цвета искусственной кожи. С образцами кожзама Вы можете ознакомиться в офисе продаж.

ДОСТАВКА И СЕРВИС

ООО «ХИТЭК-ГРУП» предоставляет полный комплекс услуг для удобства своих клиентов – доставка, сборка, гарантия и последующее сервисное обслуживание всей медицинской мебели и оборудования МедИнжиниринг.

Доставка

Благодаря штату профессиональных логистов, вы всегда сможете оперативно получать свои заказы. Мы осуществляем доставку оборудования по Москве и Московской области собственными силами, а также по России, силами зарекомендовавших себя транспортных компаний. При желании вы можете забрать заказ сами с нашего склада.

Гарантия и сервисное обслуживание

ООО «ХИТЭК-ГРУП» принимает на себя гарантийные обязательства на всю проданную медицинскую мебель и оборудование МедИнжиниринг. Срок гарантии составляет 12 месяцев. Наши отношения с клиентами строятся в четком соответствии с нормами Законодательства РФ, которые подробно описывают этапы взаимодействия поставщика и покупателя при наступлении гарантийного случая, а также регламентируют такие вопросы, как обмен и возврат, доставку неисправного товара к месту ремонта, срок выполнения ремонта и так далее. Сервисная служба ООО «ХИТЭК-ГРУП» является неотъемлемой частью качественного и профессионального обслуживания клиентов.

Обратившись к нам, Вы получаете:

- Надежность – наш Сервисный центр оснащен самым современным диагностическим и ремонтным оборудованием, позволяющим производить работы любого уровня сложности в кратчайшие сроки;
- Качество – высококвалифицированные и опытные специалисты Сервиса всегда готовы прийти на помощь и качественно выполнить ремонт оборудования любой сложности;
- Выгоду – мы используем только оригинальные запчасти и комплектующие проверенных фирм-производителей.





МедИнжиниринг

www.med-engineering.ru

Офис продаж:

г. Москва, ул. Электrozаводская, дом 29, стр.2

Тел.: +7 (495) 963-07-36, 964-22-74

e-mail: info@med-engineering.ru

Служба сервиса: +7 (495) 642-86-62, 988-76-60

e-mail: service@med-engineering.ru