

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: inmedix.pro-solution.ru | эл. почта: inmedix@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Кресло (кушетка) для осмотра, для проведения процедур, для доноров, для взятия крови и анализов



Кресло (кушетка) для осмотра, для проведения процедур, для доноров, для взятия крови и анализов.
Модель K03(Э1).

Особенности - всё входит в базовую комплектацию никаких доплат:

- Существенно дешевле, чем у конкурентов
- Цена не зависит от выбранного цвета обивки - никаких доплат, -
- Электропривод изменения высоты - ручной пульт в базовом варианте (возможен ножной пульт)
- Регулировка угла наклона секции спины и ножной секции (надёжные клиновые упоры) - сделаны из нержавеющей стали

- Раскладывается в горизонтальную плоскость
- Регулируемая по вылету подножка под ноги (вылет на 150 мм) в базовой комплектации
- Откидная подушка на "липучке" с регулировкой по высоте в базовой комплектации
- Колесные опоры прорезиненные, диаметр 125 мм (2 с тормозом), ширина обода 25 мм
- Регулируемые съёмные подлокотники (размер 190 на 450 мм)
- В наличии на складе в разных цветах
- Каркас изготовлен из профильной трубы размером сечения 50x25x1,5 мм, 25x25x1,5 мм, сталь 08пс, окрашен порошковой краской белого цвета

За доплату возможна замена "барашка" для регулировки подлокотников на ручки (рычаги) с кнопкой - смотрите фото.

Габариты:

- В сидячем положении: длина 1540 мм, ширина 1000 мм, высота 1430 мм.
- В разложенном положении: длина 1850 мм до подставки под ноги (1910 мм с подставкой) и 2000 мм до подставки под ноги при максимальном вылете (2060 с учетом подставки под ноги)
- Высота подъёма сиденья от 680 до 1000 мм (от пола до верха сиденья). Размер сиденья ширина 600 мм, глубина 500 мм. Толщина 80 мм (ЛДСП 16 мм + ППУ посередине 50 мм +ППУ по краям 70 мм)
- Размер секции спины высота 860 мм, ширина внизу (у сиденья) 600 мм, вверху 400 мм. Угол наклона спины от 0 до 77 гр. Толщина 80 мм (ЛДСП 16 мм + ППУ посередине 50 мм +ППУ по краям 70 мм)
- Размер ножной секции высота 440 мм, ширина внизу 500мм, вверху (у сиденья) 600 мм. Угол ножной секции от 0 до 90 гр. Толщина 80 мм (ЛДСП 16 мм + ППУ посередине 50 мм +ППУ по краям 70 мм)
- Размер подставки под ноги 230 на 480 мм, вылет 150 мм. Толщина 30 мм (ЛДСП 16 мм + ППУ 20мм)
- Размер мягкой части подлокотника 190 на 450 мм. Толщина 55 мм (фанера 9 мм +ППУ 50мм)
- Размер подголовника 150 на 270 мм. Толщина 50 мм

Нагрузка - допускаемая равномерно распределённая нагрузка:

- на ложе не более 160 кг
- на спинную секцию - 50 кг
- на ножную секцию - 50 кг
- на подлокотники - 40 кг
- на подножку - 50 кг

Электропривод:

- Напряжение (220±20) Вольт, частота 50 Герц
- Потребляемая мощность не более 180 Вольт-Ампер

Обратите внимание - отгрузка данной модели осуществляется только со склада в Санкт-Петербурге

Упаковка - при перевозке с помощью транспортных компаний требуется дополнительная упаковка - обрешётка или паллетный борт

- Поставляется в собранном виде, в картонной коробке.
- Габариты в упаковке 1500x800x750 мм, объём 1 м³
- Вес с упаковкой 60 кг (без упаковки 56 кг)

Документы:

- Изделие изготовлено в соответствии с ТУ 32.50.30-002-06429566-2018
- Регистрационное удостоверение № РЗН 2018/7897 от 27.02.2020
- Вид медицинского изделия **156 900**. Код ОКПД2 - **32.50.30.110**
- Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU Д-RU.АБ69. В.03546/20 от 19/03/2020

Характеристики

Бренд: INMEDIX