



Медицинские кресла, кушетки.

**Регистрационное удостоверение Росздравнадзора РФ № РЗН
2019/8260 от 03.04.2019**

**Компания «Пластэк-Техник» предлагает оборудование для
медицинских учреждений, лечебно-профилактических учреждений и
салонов красоты с 2007 года.**

Кушетка процедурная с электроприводом ОДК-1,2,4

Медицинские кабинеты: эндоскопии, УЗИ, КВД (удаление новообразований), осмотра пациентов, травматологических кабинетов, перевязочных, мануальной терапии, классического и лечебного массажа и пр.

Косметологические кабинеты, в т.ч., пластической хирургии.

ОДК-4 четырёх секционная кушетка представляет собой усиленный металлический каркас, покрытый полимерно-порошковой краской (цвет по каталогу RAL). Ложе кушетки изготовлено из фанеры (9мм) и поролона высокой плотности (50мм). Обивка (в широкой цветовой гамме, до 30 цветов в наличии) – высококачественная экокожа (Германия) – износостойкий, светостойкий материал, устойчивый к дезинфицирующим растворам, биологическим жидкостям, абразивам, к воспламенению, прочный на разрыв. Соответствует требованиям к медицинским продуктам.

Кушетка оснащена четырьмя электрическими приводами (Италия) и имеет возможность плавной регулировки:

- по высоте подъема всего полотна кушетки
- по углу наклона головной секции (с отверстием для лица)
- по углу наклона опоры для ног
- прогиба подколенной части кушетки

Способ регулировки - проводной пульт дистанционного управления
Пациент может принимать положение лежа и Фаулера.



Подлокотники (опоры для рук) откидные, принимают два горизонтальных положения: вдоль спинки вниз и вдоль спинки вверх.

Для удобства перемещения кушетка оснащена колесами. Для стабилизации положения кушетки при проведении процедур одна колесная пара при помощи эксцентрика поднимается. Кушетка при этом устойчиво становится на ножки.

ОДК-1 двухсекционная с одним электроприводом.

Длина-ширина-высота: 197×67×59 (107) см.

Ширина с подлокотниками: 91 см.

Максимальная высота подъема: 107 см.

Максимальная равномерная нагрузка: 150 кг.

Максимальная потребляемая мощность: 110 Вт.

Вес изделия: 67 кг.

Кушетка оснащена отверстием для лица, а также откидными подлокотниками.

Электрическая регулировка высоты кушетки в диапазоне от 59см до 107см (Италия). Способ регулировки - ножная педаль управления.

Плавная пневматическая регулировка угла наклона спинки: до 60° (Германия).

Обивка кресла: высококачественная экокожа (Германия) – износостойкий, светостойкий материал, устойчивый к дезинфицирующим растворам, биологическим жидкостям, абразивам, к воспламенению, прочный на разрыв. Соответствует требованиям к медицинским продуктам по DIN EN ISO 10993-5+10. Широкая цветовая гамма (в наличии около 30 цветов). Металлический каркас кушетки покрашен порошковой краской. Выбор любого цвета по каталогу RAL.

Для удобства перемещения кушетка оснащена колесами. Для большей устойчивости при проведении процедур колесная пара поднимается, и кушетка устойчиво становится на ножки.

Другие стандартные варианты исполнения:

ОДК-2 двухсекционная с двумя электроприводами (электрическая регулировка высоты кушетки и угла наклона спинки) с ножной педалью управления.



Дополнительные комплектующие

(поставляются без РУ): Съемный чехол из гигиеничного гипоаллергенного материала, включающего в себя антибактериальную, антиплесневую (антигрибковую) обработки, устойчивого к частой дезинфекционной обработке и регулярной стирке в стиральной машине.

Кресло процедурное ОД-1,2,4, а также его модификация ОД-2,4 МЕЗО

Медицинские кабинеты:

энцефалографии, химиотерапии, переливания крови, физиотерапии, осмотра пациентов, ЛОР и др.

Все косметологические кабинеты

Характеристики:

Длина-ширина-высота: 194×63×69-98 см.

Максимальная равномерная нагрузка: 150 кг.

Максимальная потребляемая мощность: 110 Вт.

Регулировка высоты кресла, подножной части, спинки и угла наклона лежа при помощи надежных электроприводов (Италия) или пневматики (Германия).

Модификации кресел с 1, 2 и 4 электроприводами.

Литой матрас анатомической формы, не деформирующийся с течением времени, подходящий для частого коммерческого использования.

Износостойкая, устойчивая к дезинфекции и физиологическим жидкостям обивка – экокожа (Германия).

Более 30 вариантов цвета обивки.

АБС пластик устойчивый к ультрафиолетовому излучению.

Управление с помощью пульта или ножной педали.

Гарантия производителя 1 год.

Более 5 модификаций под различные задачи.



Дополнительные комплектующие (поставляются без РУ):

съемный регулируемый подголовник, металлическая подножка, держатель для инфузионной стойки, донорские подлокотники.

Съемный чехол из гигиеничного гипоаллергенного материала, включающего в себя антибактериальную, антиплесневую (антигрибковую) обработки, устойчивого к частой дезинфекционной обработке и регулярной стирке в стиральной машине.

Кресло процедурное с электроприводом ФП-1,2,3

Медицинские кабинеты: кожно-венерологических диспансеров (КВД), микологических клиник, классического, аппаратного, медицинского педикюра, осмотра пациентов, переливания крови, диабетической стопы

Характеристики:

Длина кресла в горизонтальном положении: 175/200 см (с выдвинутыми подножками).

Максимальная высота опор для ног - 123 см (врач может работать стоя).

Высота сиденья: 65-95 см.

Ширина сиденья - 63/82 см (с подлокотниками).

Максимальная равномерная нагрузка: 150 кг.

Максимальная потребляемая мощность: 110 Вт.

Регулировка высоты подъема кресла, угла наклона сиденья, угла наклона спинки, угла наклона опор для ног, угла наклона подголовника, регулировка длины выдвижных опор для ног.

Механическая регулировка вращения кресла вокруг своей оси с фиксацией положения: 240 град.

Литой матрас анатомической формы, не деформирующийся с течением времени.

АБС пластик устойчивый к ультрафиолетовому излучению.

Износостойкая, устойчивая к дезинфекции и физиологическим жидкостям обивка – экокожа (Германия). Более 30 вариантов цвета обивки.

Надежные электроприводы (Италия), газлифты (Германия).

Управление с помощью пульта или ножной педали.

Гарантия производителя 1 год.



Дополнительные комплектующие

(поставляются без РУ): Съемный чехол из гигиеничного гипоаллергенного материала, включающего в себя антибактериальную, антиплесневую (антигрибковую) обработки, устойчивого к частой дезинфекционной обработке и регулярной стирке в стиральной машине.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 03 апреля 2019 года № РЗН 2019/8260

На медицинское изделие
Кресла (кушетки) процедурные с электроприводом
по ТУ 32.50.30-001-98630862-2017

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
Обществу с ограниченной ответственностью "Пластэк-техник"
(ООО "Пластэк-техник"), Россия,
197198, Санкт-Петербург, ул. Зверинская, д. 33, лит. А, пом. 13Н

Производитель
Общество с ограниченной ответственностью "Пластэк-техник"
(ООО "Пластэк-техник"), Россия,
197198, Санкт-Петербург, ул. Зверинская, д. 33, лит. А, пом. 13Н

Место производства медицинского изделия
ООО «Пластэк-Техник», Россия, 199155, Санкт-Петербург, ул. Уральская,
д. 17, корп. 3, лит. Е, пом. 29Н

Номер регистрационного досье № РД-26205/5934 от 06.03.2019

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.30.110

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 03 апреля 2019 года № 2539-
допущено к обращению на территории Российской Федерации
Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0042760

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 03 апреля 2019 года № РЗН 2019/8260

Лист 1

На медицинское изделие
Кресла (кушетки) процедурные с электроприводом
по ТУ 32.50.30-001-98630862-2017, в следующих вариантах исполнения:

I. Кресла серии ОД, в вариантах исполнения:

1. ОД-1.
2. ОД-2.
3. ОД-4.

II. Кресла серии ФП, в вариантах исполнения:

1. ФП-1.
2. ФП-2.
3. ФП-3.

III. Кушетки серии ОДК, в вариантах исполнения:

1. ОДК-1.
2. ОДК-2.
3. ОДК-4.

З



Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0054832

Цветовая шкала обивки Пластэк-Техник:

