



**Динамическое устройство для кисти**

Модель 812 – одноцветное, большое (100x130x17 мм),  
малое (90x120x15 мм)  
Модель 812/1 – двухцветное, малое (90x120x15 мм)  
Модель 812/2 – двухцветное, большое (100x130x17 мм)



**Назначение:**

- для разработки суставов и укрепления мышц кисти и предплечья в посттравматическом периоде;
- для профилактики развития посттравматических контрактур кисти;
- для улучшения сенсорной чувствительности и моторной функции рук;
- для улучшения кровоснабжения суставов кисти;
- для улучшения лимфо-венозного оттока после мастэктомии;
- для восстановления тонуса мышц.

**Материал:** силикон. Выпускается в правом и левом исполнении.



**Миотонус**

Модель 961, 961/3 (внутренний размер 70x50 мм)  
Модель 961/1, 961/2 (внутренний размер 90x60 мм)



**Назначение:** для выполнения гимнастических упражнений при:

- наличии лимфопаренхиматозных отеков верхних конечностей после мастэктомии;
- разработки приводящей рубцовой контрактуры плечевого сустава;
- гиперкифозе («круглая спина»);
- крыловидной лопатки;
- спортивной травматологии в период восстановительного лечения;
- восстановлению тонуса травмированных мышц.

**Материал:** экологически чистая, не вызывающая аллергических реакций, силиконовая резина (961, 961/1), резина на основе натурального каучука (961/2, 961/3).



**Массажер для кисти руки, детский**



**Назначение:** для разработки суставов и укрепления мышц кисти и предплечья в посттравматическом периоде, для профилактики развития посттравматических контрактур кисти, для улучшения сенсорной чувствительности и моторной функции рук, для улучшения кровоснабжения суставов кисти.

**Материал:** экологически чистый, не вызывающий аллергических реакций, силикон.

**Массажер для кисти руки с пальцевым фиксатором**

Модель  
1024



**Назначение:** период реабилитации после травмы, лечение и профилактика контрактур, артрозо-артритов, гипотония, невриты.  
Изделие поможет при травмах, растяжениях, для улучшения сенсорной чувствительности и моторной функции рук, для улучшения кровоснабжения и укрепления мышц кисти и предплечья в посттравматическом периоде.  
**Материал:** экологически чистый, не вызывающий аллергических реакций, силикон.

**Массажер для кисти руки (Ø 50мм)**

Модель  
1026



**Назначение:** период реабилитации после травмы, лечение и профилактика контрактур, артрозо-артритов, гипотония, невриты.  
Изделие поможет при травмах, растяжениях, для улучшения сенсорной чувствительности и моторной функции рук, для улучшения кровоснабжения и укрепления мышц кисти и предплечья в посттравматическом периоде.  
**Материал:** экологически чистый, не вызывающий аллергических реакций, силикон.

**Массажер для кисти руки, (эллипс)**

Модель  
1029, 1031



**Назначение:** массажер представляет собой эллипс с умеренно острыми шипами. Данная конструкция массажера предназначена для точечного массажа ладоней основываясь на древневосточных принципах иглокальвания. Остроконечные иголки воздействуют на нервные окончания, улучшая самочувствие, снимая стресс и напряжение, повышая общий тонус. Массажер укрепляет здоровье, успокаивает нервную систему, гигиеничен, улучшает кровообращение и питание массируемой части тела.  
**Материал:** медицинский полимер (1029), ортогель (1031).



### Массажер для кисти руки



**Назначение:** для разработки суставов и укрепления мышц кисти и предплечья в посттравматическом периоде, для профилактики развития посттравматических контрактур кисти, для улучшения чувствительности и моторной функции рук, для улучшения кровоснабжения суставов кисти.

**Материал:** экологически чистый, не вызывающий аллергических реакций, силикон.



### Массажер универсальный (Ø90 мм)



**Назначение:** для общего и сегментального массажа, для комплексного лечения целлюлита, для снятия хронической усталости, при болях в мышцах и суставах, для улучшения циркуляции крови.

Массажер дает возможность проводить эффективные и оздоровительные массажи себе и своим близким.

**Материал:** экологически чистый полимерный материал.



### Массажер роликовый



**Применяется:**

- для улучшения лимфотического оттока после мастэктомии;
- для эффективного оздоровительного массажа мышц рук;
- для стимулирования кровообращения;
- для профилактики целлюлита у женщин;
- для восстановления тонуса мышц при малоподвижном образе жизни;
- способствует быстрому расслаблению мышц, снимает усталость, стресс;
- снимает напряжение после физических нагрузок.

**Эспандер для кисти руки**  
(внешний диаметр 80 мм)  
Модель 1090, 1090/1 (с шипами), 1091

Модель  
1090, 1091

Модель 1090



Модель 1090/1



Модель 1091



**Применяется:**

- для разработки суставов и укрепления мышц кисти и предплечья в посттравматическом периоде;
- для профилактики развития посттравматических контрактур кисти;
- для улучшения чувствительности и моторной функции рук;
- для улучшения кровоснабжения суставов кисти.

**Материал:** резина на основе натурального каучука (1090, 1090/1), ортогель (1091).

### Коврики массажные

**Назначение:** для проведения точечного массажа стоп, на поверхности которых расположены рефлексогенные зоны, связанные с определенными внутренними органами: легкими, печенью, почками, желудком, кишечником, мочевым пузырем и т.д.

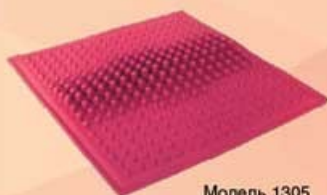
Массаж этих зон оказывает нормализующее влияние на функции внутренних органов. Ежедневное использование ковриков предотвращает множество серьезных заболеваний.

**Материал:** коврики являются экологически чистыми изделиями. Изготовлены из специальной силиконовой резины и резины на основе натурального каучука, имеют профиль изделия, идеально соответствующий сводам здоровых стоп. Выпускаются разных форм и цветовых оттенков, позволяющие удовлетворить самого требовательного покупателя.

Модель 1305 на основе натурального каучука  
Модель 1305/1 из специальной силиконовой резины  
Модель 1305/2 с присосками, на основе натурального каучука  
Модель 1305/3 с присосками, на основе силиконового каучука

Модель 1315 на основе натурального каучука  
Модель 1315/1 из специальной силиконовой резины  
Модель 1315/2 с присосками, на основе натурального каучука  
Модель 1315/3 с присосками, из специальной силиконовой резины

Модель  
1305, 1315



Модель 1305  
(260x280 мм)



Модель 1315  
(Ø 390 мм)

Массажные и реабилитационные изделия

Модель  
1301, 1302

Модель 1301 на основе  
натурального каучука  
Модель 1301/1  
из силиконовой резины

Модель 1302 на основе  
натурального каучука  
Модель 1302/1  
из силиконовой резины



Модель 1301  
(max 380x420 мм)



Модель 1302  
(max 370x370 мм)

Модель  
1300, 1310

Модель 1300 на основе  
натурального каучука  
Модель 1300/1  
из силиконовой резины

Модель 1310 на основе  
натурального каучука  
Модель 1310/1  
из силиконовой резины



Модель 1300  
(400x270 мм)



Модель 1310  
(350x270 мм)

Модель  
1308, 1309

Модель 1308 на основе  
натурального каучука

Модель 1309 на основе  
натурального каучука



Модель 1308  
(500x270 мм)



Модель 1309\*  
(∅ 395 мм)

**Валик для массажа стоп**

Модель 1306  
(длина 160 мм  
внешн. Ø 54 мм)



Модель  
1306, 1316

Модель 1316  
(длина 130 мм  
внешн. Ø 50 мм)

Модель 1306/1 (длина 130 мм  
внешн. Ø 50 мм)

**Назначение:**

- для улучшения кровообращения и питания подошвенной части стопы;
- для снижения напряжения при ходьбе;
- для успокоения нервной системы;

**Материал:** экологически чистый полимерный материал (1306, 1306/1), ортогель (1316).

**Шарик – массажер для тела**

Модель 1307 (диаметр 70 мм)  
Модель 1307/1 (диаметр 55 мм)

Модель  
1307

Модель 1307



Модель 1307/1



Модель 1307/2



Модель 1307/3



**Назначение:** оказывает нормализующее воздействие на функции внутренних органов, удобен в эксплуатации. Рекомендуется для улучшения кровообращения и питания кожных покровов тела, для снижения напряжения мышечных тканей, для успокоения нервной системы.

**Материал:** экологически чистый полимерный материал.

**Коврик массажный детский (пара)**

Модель 1016 (из резины на основе натурального каучука)  
Модель 1016/1 (из силиконовой резины)

Модель  
1016



Рабочая поверхность коврика покрыта шипами разной высоты и напоминает массажную щетку. Геометрические размеры и формы массажных элементов позволяют достичь оптимального массажного эффекта стоп. Плотность и высота шипов подобрана таким образом, чтобы с одной стороны - обеспечивался хороший массирующий эффект, а с другой стороны - излишне не раздражалась поверхность стоп.

Особенно эффективен для детей. Приобретая несколько пар ковриков, раскладывая их соответствующим образом на полу, можно получить не только массажный эффект в динамике, но и совершенствовать походку определяя длину шагов и разворот стоп.  
Размер 195x285x20 мм.



### Подушка ортопедическая под голову



Соответствует директиве 93/42/EEC **CE**

**Назначение:** для профилактики и лечения шейного остеохондроза, а также для реабилитации шейного отдела позвоночника.

Обеспечивает расслабление мышц шеи и надплечий, уменьшение болей и тяжести в шее, улучшение кровоснабжения головного мозга, используется для профилактики и лечения головных болей, головокружений, храпа и остановок дыхания во сне, для предупреждения появления морщин.

Размер подушки: 340x500 мм,

Высота валиков: минимальная – 70 мм, максимальная – 120 мм,

Вес подушки: 1,0 – 1,2 кг.



### Подушка ортопедическая под голову



Соответствует директиве 93/42/EEC **CE**

**Назначение:** обеспечивает полноценный отдых для шеи и спины, незаменима при заболеваниях позвоночника и суставов, таких как остеохондроз, сколиоз, смещение позвонков, а также для реабилитации после травм шейного отдела позвоночника. Подушка имеет небольшую выемку для свободного движения плеча во время сна, снижает тонус мышц шеи, улучшает кровоснабжение головного мозга, ликвидирует чувство онемения в руках. Изготовлена из вязко-эластичного материала с «памятью»

Размер подушки: 350x500 мм,

Высота валиков: минимальная – 80 мм, максимальная – 125 мм,

Вес подушки: 1,0-1,2 кг



### Подушка ортопедическая под голову, детская (от 8 до 16 лет)



Соответствует директиве 93/42/EEC **CE**

**Назначение:** Подушка повторяет контуры головы и шеи, обеспечивая правильное расположение позвоночника и равномерное распределение веса, тем самым снимается напряжение в области шейных позвонков.

Изготовлена из вязкоэластичного материала с «памятью».

Размер подушки: 370x275 мм,

Высота валиков: минимальная – 65 мм, максимальная – 90 мм,

Вес подушки: 0,8-0,9 кг

### Подушка ортопедическая для новорожденных

Модель  
1165

**Назначение:** конструкция подушки выполнена таким образом, что имеет в центральной части ограниченный строчкой и незаполненный пухом участок в виде круга диаметром до 70 мм, куда помещается голова ребенка. Такая особенность в конструкции подушки способствует правильному формированию физиологического изгиба шейного отдела позвоночника, помогает снизить гипертонус мышц шеи, плечевой синдром, нормализовать тонус мышц, обеспечивающих физиологическое удержание головы ребенка с рождения и до 2-х лет (в период интенсивного роста).

Применение ортопедической подушки с раннего возраста способствует своевременному психомоторному развитию ребенка и его хорошему эмоциональному состоянию.

**Материал:** изготовлена из экологически чистых материалов, разрешенных к использованию в изделиях детского назначения. Чехол выполнен из мягкого хлопкового материала, наполненного специальным пухом, который благодаря своему потрясающему свойству легкости и воздушности обеспечивает полный комфорт Вашему ребенку во время сна.



### Подушка-сиденье противопролежневая из вязко-эластичного полиуретана (ВЭ ПУ)

Модель  
560, 590



Соответствует директиве 93/42/EEC

**Назначение:** для людей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и нервной системы в целях предотвращения пролежней. Сиденья могут быть использованы в инвалидном кресле-коляске, в рабочем кресле, на стуле, на сиденье водителя транспортного средства. Противопролежневый эффект - равномерное распределение давления на участки соприкасающегося тела достигается благодаря материалу - специальному вязко-эластичному упругому пенополиуретану с эффектом запоминания формы.

Подушка-сиденье имеет плотность 95–110 кг/м<sup>3</sup> и предназначена для пациентов массой до 120 кг.

Размер (мм): 400x400x60 (560), 370x370x60 (590)

Вес подушки-сиденья 0,9–1,2 кг (560), 0,9–1,1 кг (590)

### Подушка-сиденье противопролежневая

Модель  
564



**Назначение:** для людей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и нервной системы в целях предотвращения пролежней. Сиденья могут быть использованы в инвалидном кресле-коляске, в рабочем кресле, на стуле, на сиденье водителя транспортного средства.

Противопролежневый эффект – равномерное распределение давления на участки соприкасающегося тела – достигается благодаря упруго перетекающим элементам, расположенным внутри сиденья, а само сиденье изготовлено из натурального латекса.

Размеры (мм): 370x370x40, 380x365x40, 400x400x40.

Вес подушки-сиденья 3,5–4 кг.

Допускаемая нагрузка до 120 кг.



**Подушка-сиденье ортопедическая, разгружающая**

**Назначение:** предназначена для людей, проводящих длительное время сидя за столом, в кресле, на стуле и т.д., работа которых связана с длительным напряжением спины и шеи. Конструкция подушки-сиденья имеет оригинальную форму и изготовлена из специального материала. Оптимальное распределение давления позволяет устойчиво и комфортно сидеть на работе, в школе и дома. Подушка-сиденье предназначена для коррекции уменьшения напряжения на мышцы спины и шейного отдела позвоночника. Конструкция и используемый материал способствует при длительной работе в положении «сидя» улучшению кровоснабжения области таза, предотвращает застой крови в малом тазу. Подушка-сиденье рекомендована для профилактики развития остеохондроза, при травмах копчика и других заболеваниях позвоночника. Размер подушки-сиденья: 400x400 мм, Высота: минимальная – 15 мм, максимальная – 80 мм.



Соответствует директиве 93/42/ЕЕС



**Валик (полувалик) ортопедический**



Соответствует директиве 93/42/ЕЕС

**Назначение:** предназначен при поддержке поясничного отдела спины и обеспечения комфортного положения тела, разгрузки и расслабления мышц позвоночника; под шею - при отдыхе, при головных болях; под колени - при спазмах, отеках и судорог ног, для отдыха и расслаблению ног. Изготовлен из вязко-эластичного материала с «памятью»  
 Размер валика и полувалика: длина – 400 мм, диаметр – 130 мм.  
 Вес валика: 0,5 кг, вес полувалика: 0,35 кг.



**Подушка ортопедическая под шею**



Соответствует директиве 93/42/ЕЕС

**Назначение:** предназначена для снятия напряжения с шейного отдела позвоночника при длительном нахождении в сидячем положении. Форма изделия, специальный материал, используемый при производстве данного изделия, снижает утомляемость, нормализует кровообращение шейного отдела и создает дополнительный комфорт при поездках в автомобиле, просмотре телепередач, чтении книг и т.д. Изготовлена из вязко-эластичного материала с «памятью»  
 Размер подушки: 250x170 мм,  
 Высота: минимальная – 50 мм, максимальная – 90 мм,  
 Вес подушки: 0,4 кг