

BodyMap[®]
VACUUM SYSTEM BY ORTHODESIGN



www.bodymapsystem.com www.reh4mat.com www.bodymapsystem.com www.reh4mat.com www.bodymapsystem.com www.reh4mat.com www.bodymapsystem.com www.reh4mat.com www.bodymapsystem.com

REH4MAT
MANUFACTURER OF MODERN ORTHOPAEDIC BRACES

ВАКУУМНЫЕ ПОДУШКИ



СОДЕРЖАНИЕ

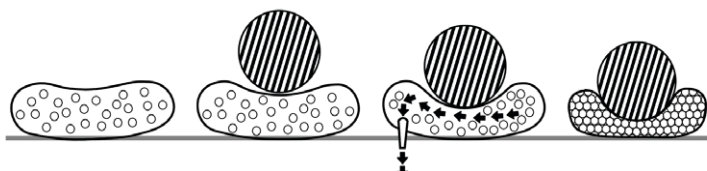
СИСТЕМА BODYMAP	4
ПОДУШКИ BODYMAP	5
BODYMAP A ПОДУШКА ДЛЯ СИДЕНИЯ	6
BODYMAP A+ ПОДУШКА ДЛЯ СИДЕНИЯ СТАБИЛИЗИРУЮЩАЯ ТАЗ С МЕЖБЕДРЕННЫМ КЛИ- НОМ	7
BODYMAP B ПОДУШКА ДЛЯ СПИНКИ	8
BODYMAP B+ ВАКУУМНАЯ ПОДУШКА СПИНКИ С БОКОВИНАМИ	9
BODYMAP C СПИНКА С БОКОВИНАМИ И ПОДГОЛОВНИКОМ	10
BODYMAP AB ФИКСИРУЮЩЕЕ КРЕСЛО	11
BODYMAP AC КРЕСЛО С БОКОВИНАМИ И ПОДГОЛОВНИКОМ	12
BODYMAP D ПОДГОЛОВНИК	13
BODYMAP DX ПОДГОЛОВНИК-БАБОЧКА	14
BODYMAP DY ПОДГОЛОВНИК ПРЯМОЙ	15
BODYMAP DZ ПОДГОЛОВНИК ТРЕУГОЛЬНЫЙ	16
BODYMAP E ПОДЛОКОТНИК ДЛЯ КОЛЯСОК И ВЕРТИКАЛИЗАТОРОВ	17
BODYMAP F ФИКСАТОР НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ	18
BODYMAP G ДЕРОТАЦИОННЫЙ САПОЖОК	19
BODYMAP H ОДНОСТОРОННИЙ СТАБИЛИЗАТОР ТУЛОВИЩА	20
BODYMAP I ФИКСАТОР ГОЛОВЫ	21
BODYMAP J ФИКСАТОР ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ	22
BODYMAP K ФИКСИРУЮЩИЙ МАТРАС	23
BODYMAP L АВТОМОБИЛЬНАЯ СПИНКА	24
ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ	25
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	26
УХОД И РЕМОНТ	27
МАРКИРОВКА ИЗДЕЛИЙ	28
МОНТАЖ И ФИКСАЦИЯ	29
ОБВОДЯЩИЙ РЕМЕНЬ НЕЭЛАСТИЧНЫЙ	30
ОБВОДЯЩИЙ РЕМЕНЬ ЭЛАСТИЧНЫЙ	31
ПОПЕРЕЧКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РЕМНЕЙ	32
ОДНОСТОРОННИЙ РЕМЕНЬ НЕЭЛАСТИЧНЫЙ	33
ОДНОСТОРОННИЙ РЕМЕНЬ ЭЛАСТИЧНЫЙ	34
ЗАСТЕЖКА ПЕРЕДНЯЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННИХ РЕМНЕЙ	35
ОБВОДЯЩИЙ РЕМЕНЬ С ЗАСТЕЖКАМИ	36
ОДНОСТОРОННИЙ РЕМЕНЬ С ФАСТЕКСОМ	37
ОБВОДЯЩИЙ РЕМЕНЬ НЕЭЛАСТИЧНЫЙ С ФАСТЕКСАМИ	38
ПЕРЕДНЯЯ ЗАСТЕЖКА С ФАСТЕКСАМИ	39
ПОЯС ГРУДНОЙ НЕЭЛАСТИЧНЫЙ	40
КРЕПЛЕНИЯ С ПРЯМОУГОЛЬНЫМИ ПРЯЖКАМИ	41
КРЕПЛЕНИЯ С ПОЛУКРУГЛЫМИ ПРЯЖКАМИ	42
ФИКСИРУЮЩИЙ РЕМЕНЬ ДЛЯ ПОДГОЛОВНИКА	43
ФИКСИРУЮЩИЙ ПОЯС ДЛЯ ПОДГОЛОВНИКА	44
ТАЗО-БЕДРЕННЫЙ ПОЯС	45
4-ТОЧЕЧНЫЙ ЖИЛЕТ	46
6-ТОЧЕЧНЫЙ ЖИЛЕТ	47
ЖИЛЕТ Н	48
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	49
СПИНКА ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	50
ПОДЛОКОТНИК	51
ТЕРМОАКТИВНЫЙ ЧЕХОЛ	52
МАХРОВЫЙ ЧЕХОЛ	53
ВЕНТИЛИРУЮЩЕ-МАССИРУЮЩАЯ ПОДКЛАДКА	54
ЭЛЕКТРОНАСОС	55
НАПОЛНИТЕЛЬ	56

Система BodyMap является группой медицинских изделий первого класса предназначенных для взрослых и детей с церебральным параличом, компенсирующих и смягчающих дискомфорт путем стабилизации больного в сидячем или лежащем положении. Система применяется в области ухода за инвалидами, в профилактике пролежней и при наличии мышечных спазмов.

БодиМэп это система поддержки пациента путем использования вакуумного метода. Это комплекс изделий наполненных гранулами полистирена, которые укладываются по форме тела пациента. Стабилизация инвалидов с помощью этого метода широко производится в западной Европе. Его также используют во время транспорта пациентов в машинах скорой помощи. Гранулы полистирена свободно перемещаются внутри изделия, позволяя уложить нужную для пациента форму подушки. Выкачивание воздуха изнутри подушки увеличивает силу трения между гранулами, что позволяет придать ей нужную форму.

Система служит для профилактики правильного сидения. Путем соответственного моделирования формы подушек, спинок и подкладок получаем надежную стабилизацию туловища, бедер, головы, верхних и нижних конечностей.

Система БодиМэп надежно зарекомендовала себя при стабилизации тела пациентов с ДЦП, сколиозом позвоночника или горбом. Благодаря уложению на изделия точно по форме тела пациента, увеличивается площадь контакта с подушкой, это уменьшает силу одиночного давления и имеет благоприятное влияние не допуская появления пролежней. Благодаря технике давления возможно плавное установления твердости изделия.



Изделия БодиМэп выполнены из мягкой эластичной неопреновой пенки, укладываемой точно по форме тела пациента. Снаружи подушки покрыты ламинированной эластичной полиэстеровой тканью; некоторые модели ламинированы односторонне самодержащейся тканью, позволяющей использование дополнительных стабилизирующих ремней.

ЭЛАСТИЧНАЯ ТКАНЬ ИЗ ПОЛИЭСТРА
FLEXIBLE POLYESTER FABRIC **ACTIVPREN**

ГРАНУЛЫ ПОЛИСТИРЕНА
POLYSTYRENE PELLETS

ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН
VACUUM VALVE



ПОДУШКИ BODYMAP

BodyMap A – это подушки для сидения, стабилизирующие бедра в инвалидной коляске, реабилитационном кресле или на обычном стуле. В подушке можно сформировать межбедренный клин любой величины, установить отведение ног, приподнять одно бедро для правильного положения позвоночника или разгрузить чувствительные части тела. Подушке можно придать любую форму, которая легко меняется в нужном направлении.

РАЗМЕР	A	B
1	25 cm	30 cm
2	30 cm	30 cm
3	30 cm	35 cm
4	35 cm	40 cm
5	40 cm	45 cm
6	45 cm	45 cm
7	50 cm	50 cm

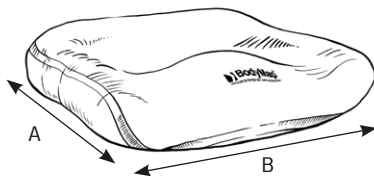
Можно заказать индивидуальное изделие

ПОКАЗАНИЯ

- Детский церебральный паралич (ДЦП)
- Профилактика пролежней
- Чрезмерное напряжение мышц (гиперестезия)
- Миотония

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Долго держит форму
- Легко моделируется нужная форма
- Устанавливается в инвалидную коляску, кресло, автомобиль
- Опционально чехол из термоактивной пенки
- Текстильный верх для липучек-велкро
- Вакуумный насос в комплекте



В комплекте:



BodyMap A+ - подушка для сидения с высокими боковинами, стабилизирующими таз и с клином разводящим ноги. Позиционирует пациента в положении сидя. Специальный клин разводящий ноги уменьшает контрактуры приводящих мышц (аддукторов) и удерживает ноги в нужном положении. Анатомическая форма подушки и боковины предотвращают наклон таза вперед, что уменьшает чрезмерное давление на кости такие как седалищные бугры или крестец, а также снижает риск пролежней.

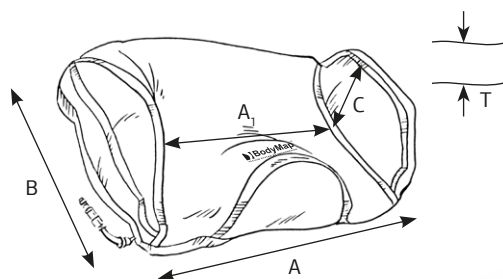
ПРИМЕНЕНИЕ

- ПРОЛЕЖНИ
- КОНТРАКТУРА ПРИВОДЯЩИХ МЫШЦ БЕДРА
- НЕЙРОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ НАПРЯЖЕННОСТЬЮ МЫШЦ ТАЗОВОГО ПОЯСА
- ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ДОЛГО ДЕРЖИТ ФОРМУ
- ЛЕГКО МОДЕЛИРУЕТСЯ НУЖНАЯ ФОРМА
- УСТАНОВЛИВАЕТСЯ В ИНВАЛИДНУЮ КОЛЯСКУ, КРЕСЛО, АВТОМОБИЛЬ
- ОПЦИОНАЛЬНО ЧЕХОЛ ИЗ ТЕРМОАКТИВНОЙ ПЕНКИ
- ТЕКСТИЛЬНЫЙ ВЕРХ ДЛЯ ЛИПУЧЕК-ВЕЛКРО
- ВОДОУСТОЙЧИВАЯ

Размер	Габариты [см]					Предлагаемые аксессуары – каталожный номер		
	A	A ₁	B	C	T	Махровый чехол	Чехол Vismemo	Массирующе-вентилирующая подкладка
1	38	30	24	6	5	PF/BM-A+/1	PV/BM-A+/1	PMN/BM-A+/1
2	40	30	35	7	5	PF/BM-A+/2	PV/BM-A+/2	PMN/BM-A+/2
3	40	31	39	8	5	PF/BM-A+/3	PV/BM-A+/3	PMN/BM-A+/3
4	45	46	42	8	5	PF/BM-A+/4	PV/BM-A+/4	PMN/BM-A+/4
5	54	37	45	10	5	PF/BM-A+/5	PV/BM-A+/5	PMN/BM-A+/5



A – Ширина подушки
 A₁ – Ширина сидения между боковинами
 B – Глубина подушки
 C – Высота боковин
 T – Толщина подушки



В комплекте:



BODYMAP В ПОДУШКА ДЛЯ СПИНКИ

BodyMap В - это подушки спинки, позволяющие удобно опереться, корректирующие сколиозные искривления спины, улучшая контроль осанки. Благодаря установлению правильного положения и стабилизации пациента увеличивается комфорт во время сидения. Позволяют также принять правильное и стабильное положение пациентам с горбом.

РАЗМЕР	А	В
1	40 cm	30 cm
2	50 cm	40 cm
3	60 cm	50 cm
4	70 cm	60 cm

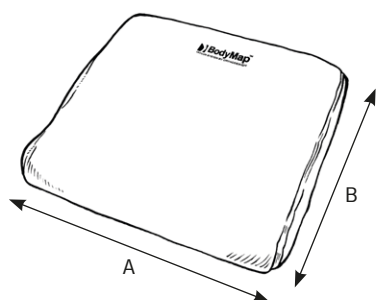
Можно заказать индивидуальное изделие

ПОКАЗАНИЯ

- Детский церебральный паралич (ДЦП)
- Сколиоз
- Дефекты осанки
- Дископатия
- Синдром круглой спины (Кифотическая осанка)
- Поясничный лордоз
- Профилактика пролежней
- Чрезмерное напряжение мышц (гиперестезия)
- Миотония

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко моделируется нужная форма
- Долго держит форму
- Устанавливается в инвалидную коляску, кресло, автомобиль
- Контроль правильной осанки
- Опционально чехол из термоактивной пенки



В комплекте:



BodyMap B+ - вакуумная подушка спинки с боковинами рекомендуется всем тем, у кого ослаблены мышцы спины и туловища, тем кто много времени проводит сидя, например в инвалидной коляске. Подушка позиционирует пациента, уменьшает нажим на кости, например лопатки, позвонки. Благодаря уменьшению давления на мягкие ткани, подушка уменьшает риск образования пролежней.

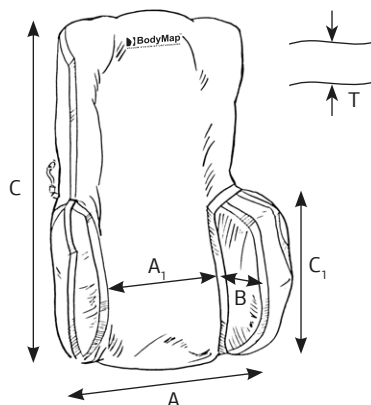
ПРИМЕНЕНИЕ

- СЛАБОСТЬ ИЛИ ВЯЛОСТЬ ПАРАСПИНАЛЬНЫХ МЫШЦ, МЫШЦЫ ТУЛОВИЩА И БРЮШНОЙ СТЕНКИ
- ПРОЛЕЖНИ В ОБЛАСТИ СПИНЫ И ШЕИ

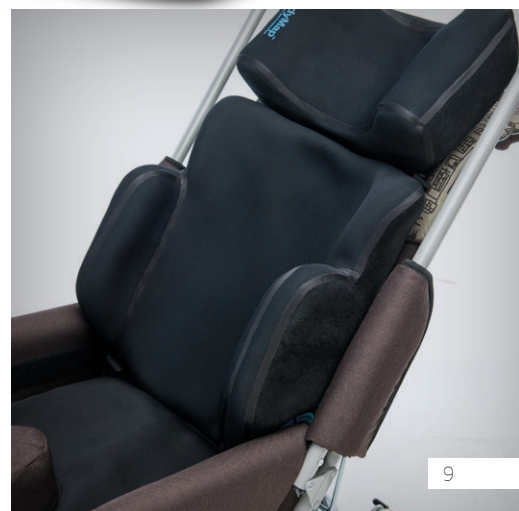
ПРЕИМУЩЕСТВА

- ДОЛГО ДЕРЖИТ ФОРМУ
- ЛЕГКО МОДЕЛИРУЕТСЯ НУЖНАЯ ФОРМА
- КОНТРОЛЬ ПРАВИЛЬНОЙ ОСАНКИ
- УСТАНОВЛИВАЕТСЯ В ИНВАЛИДНУЮ КОЛЯСКУ, КРЕСЛО, АВТОМОБИЛЬ
- ОПЦИОНАЛЬНО ЧЕХОЛ ИЗ ТЕРМОАКТИВНОЙ ПЕНКИ
- ТЕКСТИЛЬНЫЙ ВЕРХ ДЛЯ ЛИПУЧЕК-ВЕЛКРО
- ВОДОУСТОЙЧИВАЯ

Размер	Габариты [см]						Рекомендуемые аксессуары – каталожный номер		
	A	A ₁	B	C	C ₁	T	Махровый чехол	Чехол Vismemo	Массирующе-вентилирующая подкладка
1	35	24	6	30	20	5	PF/BM-B+/1	PV/BM-B+/1	PMN/BM-B+/1
2	39	29	6	40	18	5	PF/BM-B+/2	PV/BM-B+/2	PMN/BM-B+/2
3	41	31	6	48	20	6	PF/BM-B+/3	PV/BM-B+/3	PMN/BM-B+/3
4	49	41	11	50	26	6	PF/BM-B+/4	PV/BM-B+/4	PMN/BM-B+/4
5	53	41	13	58	33	6	PF/BM-B+/5	PV/BM-B+/5	PMN/BM-B+/5



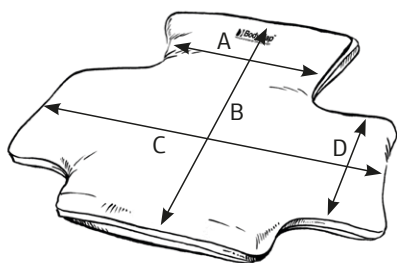
A – Ширина подушки
 A₁ – Ширина подушки между боковинами
 B – Глубина боковин
 C – Высота подушки
 C₁ – Высота боковин
 T – Толщина подушки



BodyMap C – это спинки с боковинами и подголовником, позволяющие удобно опереться, корректирующие сколиозные искривления спины, улучшающие контроль осанки. Благодаря установлению правильного положения и стабилизации пациента увеличивается комфорт во время сидения. Позволяют также принять правильное и стабильное положение пациентам с горбом. Изделия широко используются при ДЦП и для вялых и судорожных пациентов. Широкие боковые пелоты дополнительно стабилизируют пациента, а моделированный подголовник позволяет установить нужное положение головы.

РАЗМЕР	A	B	C	D
1	25 cm	50 cm	55 cm	27 cm
2	30 cm	60 cm	55 cm	30 cm
3	35 cm	70 cm	65 cm	32 cm
4	40 cm	80 cm	75 cm	35 cm
5	45 cm	90 cm	85 cm	37 cm
6	50 cm	95 cm	90 cm	40 cm

Можно заказать индивидуальное изделие



ПОКАЗАНИЯ

- Детский церебральный паралич (ДЦП)
- Сколиоз
- Дефекты осанки
- Дископатия
- Синдром круглой спины (Кифотическая осанка)
- Поясничный лордоз
- Профилактика пролежней
- Чрезмерное напряжение мышц (гиперестезия)
- Миотония

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко моделируется нужная форма
- Долго держит форму
- Устанавливается в инвалидную коляску, кресло, автомобиль
- Контроль правильной осанки
- Опционально чехол из термоактивной пенки



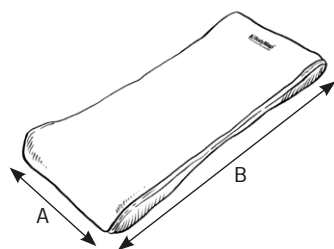
BODYMAP AB

ВАКУУМНОЕ ФИКСИРУЮЩЕЕ КРЕСЛО

BodyMap AB – это интегральные кресла соединяющие функции спинки и сидения. Увеличивают комфорт при перевозке пациента в машинах и инвалидных колясках. Позволяют стабилизировать бедра и удобно опереться, корректируя сколиозные искривления спины и улучшая контроль осанки. Позволяют также принять правильное и стабильное положение пациентам с горбом.

РАЗМЕР	A	B
1	25 cm	60 cm
2	30 cm	70 cm
3	35 cm	80 cm
4	40 cm	90 cm
5	45 cm	100 cm
6	50 cm	110 cm

Можно заказать индивидуальное изделие



ПОКАЗАНИЯ

- Детский церебральный паралич (ДЦП)
- Сколиоз и искривления позвоночника
- Профилактика пролежней
- Чрезмерное напряжение мышц (гиперестезия)
- Миотония

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Облегчает перевозку инвалидов в автомобилях, колясках и пр.
- Легко моделируется нужная форма
- Долго держит форму
- Контроль правильной осанки
- Может использоваться в качестве реабилитационного кресла- Устанавливается в инвалидную коляску, кресло, автомобиль
- Опционально чехол из термоактивной пенки



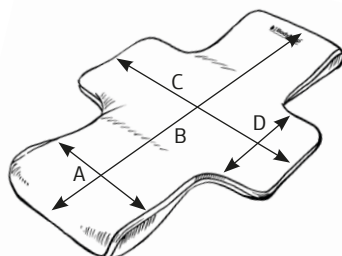
В комплекте:



BodyMap AC – это интегральные кресла соединяющие функции спинки и сидения. Увеличивают комфорт при перевозке пациента в машинах и инвалидных колясках. Позволяют стабилизировать бедра и удобно опереться, корректируя сколиозные искривления спины и улучшая контроль осанки. Позволяют также принять правильное и стабильное положение пациентам с горбом. Широкие боковые пелоты дополнительно стабилизируют пациента, а моделированный подголовник позволяет установить нужное положение головы.

РАЗМЕР	A	B	C	D
1	25 cm	90 cm	55 cm	27 cm
2	30 cm	105 cm	55 cm	30 cm
3	35 cm	120 cm	65 cm	32 cm
4	40 cm	135 cm	75 cm	35 cm
5	45 cm	145 cm	85 cm	37 cm
6	50 cm	155 cm	90 cm	40 cm

Можно заказать индивидуальное изделие



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Облегчает перевозку инвалидов в автомобилях, колясках и пр.
- Легко моделируется нужная форма
- Долго держит форму
- Контроль правильной осанки
- Может использоваться в качестве реабилитационного кресла
- Устанавливается в инвалидную коляску, кресло, автомобиль
- Опционально чехол из термоактивной пенки

ПОКАЗАНИЯ

- Детский церебральный паралич (ДЦП)
- Сколиоз и искривления позвоночника
- Профилактика пролежней
- Поддержка головы в нужном положении
- Чрезмерное напряжение мышц (гиперестезия)
- Миотония



В комплекте:

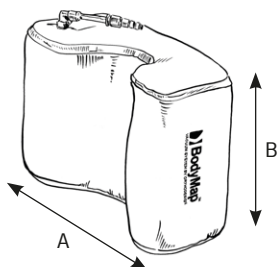


BODYMAP D ПОДГОЛОВНИК

BodyMap D – это ортопедические подголовники с функцией легкого моделирования под голову пациента. Их можно установить в большинстве инвалидных колясок, реабилитационных креселках и задних вертикализаторов. Имеют одностороннюю функцию липучки, что позволяет устанавливать дополнительные аксессуары, такие как: ремень поддерживающий голову.

РАЗМЕР	A	B
1	30 cm	15 cm
2	32 cm	17 cm
3	38 cm	19 cm

Можно заказать индивидуальное изделие



В комплекте:



ПОКАЗАНИЯ

- Детский церебральный паралич (ДЦП)
- Профилактика пролежней
- Поддержка головы в нужном положении
- Миотония

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко моделируется нужная форма
- Долго держит форму
- Устанавливается в большинство инвалидных и специальных колясок, кресел
- Опционально чехол из термоактивной пенки



BODYMAP DX ПОДГОЛОВНИК-БАБОЧКА

BodyMap DX – это ортопедические подголовники в форме бабочки для поддержки головы и шеи с функцией легкого моделирования под голову пациента. Их можно установить в большинстве инвалидных колясок, реабилитационных креселках и задних вертикализаторах. Имеют одностороннюю функцию липучки, что позволяет устанавливать дополнительные аксессуары, такие как: ремень поддерживающий голову.

ПОКАЗАНИЯ

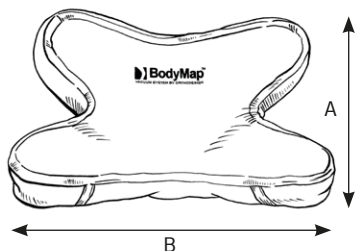
- Детский церебральный паралич (ДЦП)
- Профилактика пролежней
- Поддержка головы в нужном положении
- Миотония

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко моделируется нужная форма
- Долго держит форму
- Устанавливается в большинство инвалидных и специальных колясок, кресел
- Опционально чехол из термоактивной пенки

РАЗМЕР	A	B
1	18,5 cm	35 cm
2	21,3 cm	40 cm
3	23,5 cm	42 cm

Можно заказать индивидуальное изделие



В комплекте:



BODYMAP DY ПОДГОЛОВНИК ПРЯМОЙ

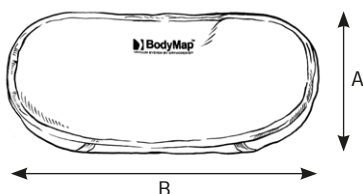
BodyMap DY – это ортопедические подголовники продолговатой формы с функцией легкого моделирования под голову пациента. Их можно установить в большинстве инвалидных колясок, реабилитационных креселках и задних вертикализаторах. Имеют одностороннюю функцию липучки, что позволяет устанавливать дополнительные аксессуары, такие как: ремень поддерживающий голову.

РАЗМЕР	A	B
1	13 cm	32 cm
2	15 cm	35 cm
3	17 cm	38 cm

Можно заказать индивидуальное изделие

ПОКАЗАНИЯ

- Детский церебральный паралич (ДЦП)
- Профилактика пролежней
- Поддержка головы в нужном положении
- Миотония



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко моделируется нужная форма
- Долго держит форму
- Устанавливается в большинство инвалидных и специальных колясок, кресел
- Опционально чехол из термоактивной пенки



В комплекте:

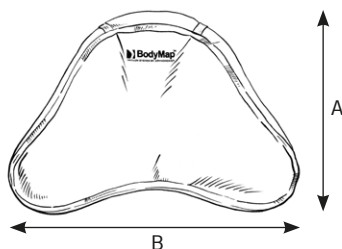


BODYMAP DZ ПОДГОЛОВНИК ТРЕУГОЛЬНЫЙ

BodyMap DZ – это треугольные ортопедические подголовники для головы и шеи с функцией легкого моделирования под голову пациента. Их можно установить в большинстве инвалидных колясок, реабилитационных креселках и задних вертикализаторах. Имеют одностороннюю функцию липучки, что позволяет устанавливать дополнительные аксессуары, такие как: ремень поддерживающий голову.

РАЗМЕР	A	B
1	23 cm	37 cm
2	26 cm	40 cm
3	28 cm	43 cm

Можно заказать индивидуальное изделие



ПОКАЗАНИЯ

- Детский церебральный паралич (ДЦП)
- Профилактика пролежней
- Поддержка головы в нужном положении
- Миотония

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко моделируется нужная форма
- Долго держит форму
- Устанавливается в большинство инвалидных и специальных колясок, кресел
- Опционально чехол из термоактивной пенки



В комплекте:



BodyMap E – это специальные подлокотники для колясок и вертикализаторов с функцией легкого моделирования по форме конечности пациента. Их можно установить в большинстве инвалидных колясок, реабилитационных креслах и задних вертикализаторах. Имеют одностороннюю функцию липучки, что позволяет устанавливать дополнительные аксессуары, например: стабилизирующие ремни.

РАЗМЕР	A	B
1	20 cm	30 cm
2	25 cm	50 cm

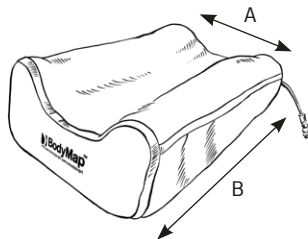
Можно заказать индивидуальное изделие

ПОКАЗАНИЯ

- Детский церебральный паралич (ДЦП)
- Гемиплегия (тетраплегия)
- Профилактика пролежней

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко моделируется нужная форма для лучшей реабилитации
- Долго держит форму
- Устанавливается в большинство инвалидных и специальных колясок, кресел, stander
- Опционально чехол из термоактивной пенки



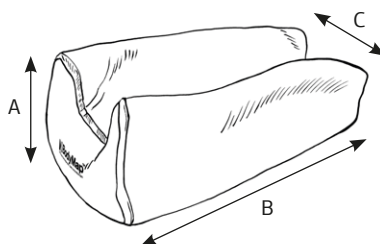
В комплекте:



BodyMap F – это ортопедические стабилизаторы нижней конечности с функцией легкого моделирования по форме конечности пациента. Широко используются в антипролежневой профилактике, а также в послеоперационный период в случае необходимого эффективного обездвиживания всей нижней конечности. Имеют одностороннюю функцию липучки, что позволяет устанавливать дополнительные аксессуары, например: стабилизирующие ремни.

РАЗМЕР	A	B	C
1	20 cm	50 cm	25 cm
2	25 cm	60 cm	30 cm
3	30 cm	70 cm	35 cm

Можно заказать индивидуальное изделие



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко моделируется нужная форма
- Долго держит форму
- Опционально чехол из термоактивной пенки

ПОКАЗАНИЯ

- Детский церебральный паралич (ДЦП)
- Спастичность нижней конечности
- Имобилизация нижней конечности
- Профилактика пролежней



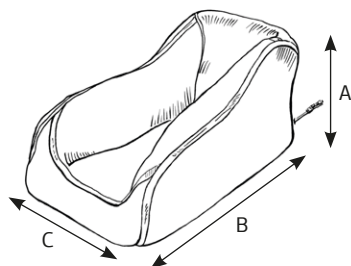
В комплекте:



BodyMap G – деротационный сапожок, фиксатор голеностопного сустава легко моделируется по форме конечности пациента. Прекрасно себя зарекомендовал при профилактике пролежней, в качестве послеоперационного фиксатора при необходимости иммобилизации стопы и нижней конечности. В случае надобности можно легко изменить его форму. Фиксатор BM-G с одной стороны имеет эластичную ткань из полиэстера, а с другой – текстильную поверхность для липучек-велкро что позволяет легко и надежно крепить дополнительные ремни, подушки. Это облегчает также надежную фиксацию изделия на кровати если применяется специальная простыня производства REN4MAT с липучками-велкро.

РАЗМЕР	A	B	C
1	20 cm	35 cm	20 cm
2	25 cm	45 cm	25 cm
3	30 cm	55 cm	30 cm

Можно заказать индивидуальное изделие



ПОКАЗАНИЯ

- Детский церебральный паралич (ДЦП)
- Паралич или парез нижней конечности
- Профилактика пролежней
- Иммобилизация нижней конечности
- Замена тазобедренного сустава

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко моделируется нужная форма
- Долго держит форму
- Опционально чехол из термоактивной пенки

В комплекте:



BodyMap H – это односторонние фиксаторы туловища с функцией легкого моделирования по форме тела пациента. Широко используются в антипролежневой профилактике, а также в послеоперационный период в случае необходимости эффективной иммобилизации пациента в положении лежа на боку.

РАЗМЕР	A	B	C
1	15 cm	50 cm	30 cm
2	20 cm	70 cm	40 cm
3	25 cm	90 cm	50 cm

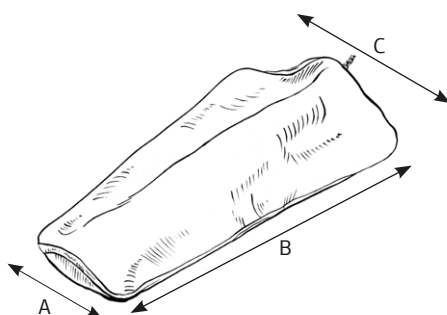
Можно заказать индивидуальное изделие

ПОКАЗАНИЯ

- Детский церебральный паралич (ДЦП)
- Профилактика пролежней
- Для иммобилизации лежа на боку

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко моделируется нужная форма
- Долго держит форму
- Опционально чехол из термоактивной пенки



В комплекте:



Показанный на фото подголовник BodyMap I не входит в комплект.



BodyMap I – это стабилизаторы головы с функцией легкого моделирования по форме головы пациента. Широко используются для эффективного обездвижения головы в лежачем положении. Имеет плавную регулировку ширины и одностороннюю функцию липучки, что позволяет устанавливать дополнительные аксессуары, такие как: ремень поддерживающий голову.

ПОКАЗАНИЯ

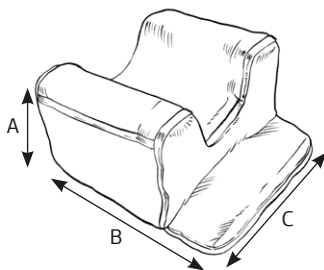
- Детский церебральный паралич (ДЦП)
- Профилактика пролежней
- Для иммобилизации
- Дископатия шейного отдела позвоночника

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко моделируется нужная форма
- Долго держит форму
- Опционально чехол из термоактивной пенки

РАЗМЕР	A	B	C
1	15 cm	30 cm	35 cm
2	30 cm	40 cm	45 cm

Можно заказать индивидуальное изделие



В комплекте:



BodyMap J – это ортопедические фиксаторы верхней конечности с функцией легкого моделирования по форме конечности пациента. Широко используются в антипролежневой профилактике, а также в послеоперационный период в случае необходимого эффективного обездвиживания всей конечности. Имеют одностороннюю функцию липучки, что позволяет устанавливать дополнительные аксессуары, например: стабилизирующие ремни.

ПРЕИМУЩЕСТВА

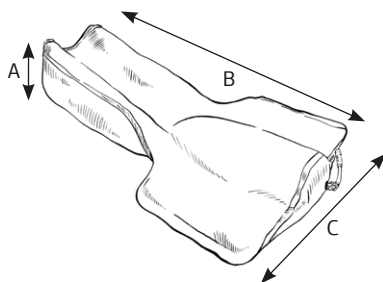
- Легко моделируется нужная форма
- Долго держит форму
- Опционально чехол из термоактивной пенки

ПОКАЗАНИЯ

- Детский церебральный паралич (ДЦП)
- Спастичность нижней конечности
- Имобилизация верхней конечности
- Профилактика пролежней

РАЗМЕР	A	B	C
1	10 cm	55 cm	30 cm
2	18 cm	75 cm	50 cm
3	20 cm	85 cm	50 cm

Можно заказать индивидуальное изделие



В комплекте:



BodyMap K – вакуумные матрасы, которые легко моделируются по форме тела пациента. Благодаря этому они поддерживают каждую точку тела в связи с чем прекрасно подходят для профилактики пролежней. Их применение обеспечивает поддержку нужного положения тела, таза, верхних и нижних конечностей, головы. При помощи такого матраса можно корректировать неправильную осанку.

РАЗМЕР	A	B
1	40 cm	60 cm
2	70 cm	150 cm
3	90 cm	200 cm
4	120 cm	200 cm

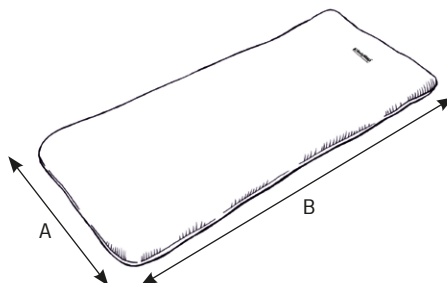
Можно заказать индивидуальное изделие

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко моделируется нужная форма
- Долго держит форму
- Опционально чехол из термоактивной пенки

ПОКАЗАНИЯ

- Детский церебральный паралич (ДЦП)
- Профилактика пролежней
- Патологическое положение туловища, таза, верхних и нижних конечностей, головы
- Дефекты осанки
- Чрезмерное напряжение мышц (гиперестезия)



В комплекте:

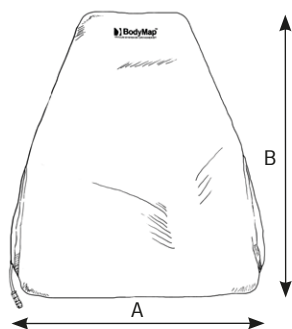


BODYMAP L АВТОМОБИЛЬНАЯ СПИНКА

BodyMap L – спинка обеспечивающая комфорт во время передвижения в автомобиле. Дает возможность коррекции сколиоза, искривления спины, улучшает контроль правильной осанки. Также помогает занять правильное и стабильное положение пациентам с горбом. Спинка значительно повышает комфорт поездки, а благодаря дополнительным аксессуарам, таким как ремень, подушка, ее можно легко установить на автомобильное сидение.

РАЗМЕР	A	B
1	75 см	71 см
2	75 см	82 см

Можно заказать индивидуальное изделие



ПОКАЗАНИЯ

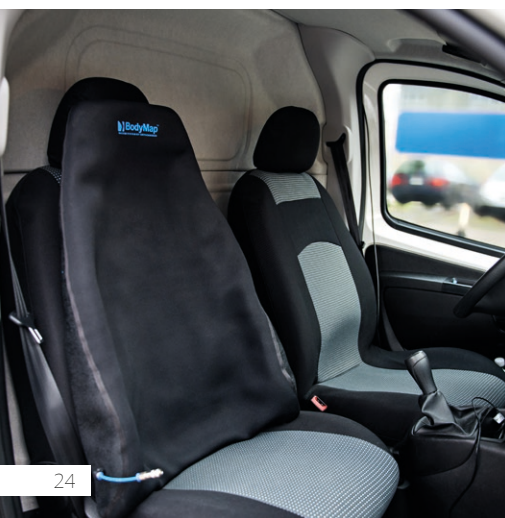
- Детский церебральный паралич (ДЦП)
- Профилактика пролежней
- Чрезмерное напряжение мышц (гиперестезия)
- Миотония

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Долго держит форму
- Легко моделируется нужная форма
- Легко устанавливается в автомобиль
- Опционально чехол из термоактивной пены
- Текстильный верх для липучек-велкро
- Вакуумный насос в комплекте



В комплекте:



ВАКУУМНЫЙ НАСОС

С каждым изделием в зависимости от его размера бесплатно в комплекте имеется вакуумный насос.



BM_001 РУЧНОЙ НАСОС – МАЛЫЙ

Удобный, маленький, идеально подходит для небольших и средних подушек. Идет в комплекте с подушкой.



BM_002 РУЧНОЙ НАСОС – БОЛЬШОЙ

Мощный ручной насос для матрасов и больших изделий. Идет в комплекте с матрасом.



BM_003 РУЧНОЙ НАСОС ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

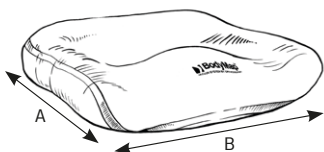
Очень удобный электрический насос. Можно применять обычные батарейки AA (в комплекте нет). Поставляется за дооплату.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Есть возможность заказать каждое изделие BodyMap под индивидуальный заказ.
Для этого нужно указать следующие размеры:

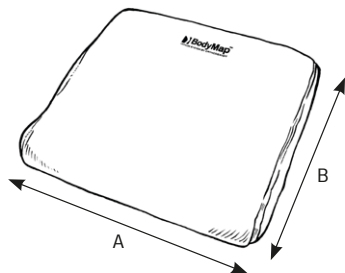
BODYMAP A* ПОДУШКА ДЛЯ СИДЕНИЯ

A. Максимальная глубина сидения
B. Максимальная ширина сидения



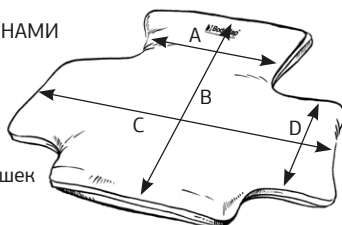
BODYMAP B* ПОДУШКА СПИНКИ

A. Максимальная ширина
B. Высота в сидячем положении от сидения до верхней части плеч



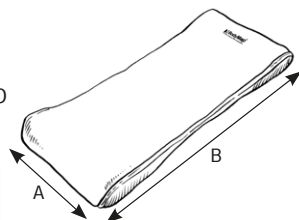
BODYMAP C* СПИНКА С БОКОВИНАМИ И ПОДГОЛОВНИКОМ

A. Максимальная ширина сидения
B. Высота от сидения до верхней части плеч
C. Обхват грудной клетки пациента
D. Расстояние от сидения до подмышек



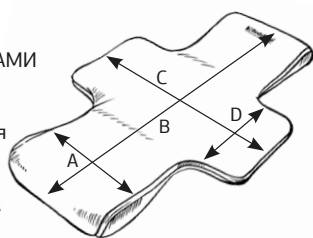
BODYMAP AB* ФИКСИРУЮЩЕЕ КРЕСЛО

A. Максимальная ширина сидения
B. Глубина сидения + высота от сидения до верхней части плечей пациента



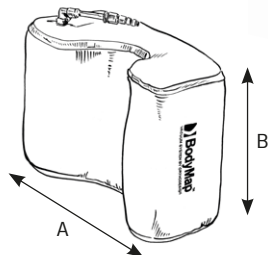
BODYMAP AC* КРЕСЛО С БОКОВИНАМИ И ПОДГОЛОВНИКОМ

A. Максимальная ширина сидения
B. Глубина сидения + высота от сидения до верхней части плечей пациента
C. Обхват грудной клетки пациента
D. Расстояние от сидения до подмышек



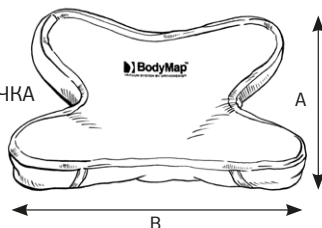
BODYMAP D ПОДГОЛОВНИК

A. Ширина подголовника
B. Высота подголовника



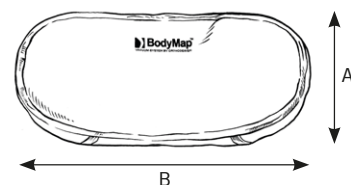
BODYMAP DX ПОДГОЛОВНИК-БАБОЧКА

A. Высота подголовника
B. Ширина подголовника



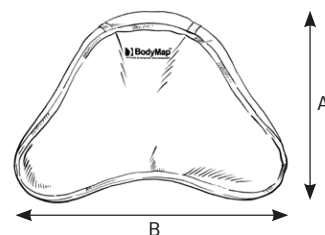
BODYMAP DY ПОДГОЛОВНИК ПРЯМОЙ

A. Высота подголовника
B. Ширина подголовника



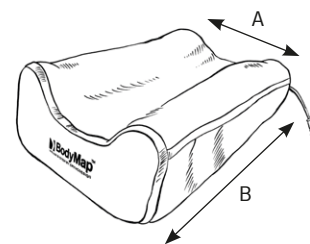
BODYMAP DZ ПОДГОЛОВНИК ТРЕУГОЛЬНЫЙ

A. Высота подголовника
B. Ширина подголовника



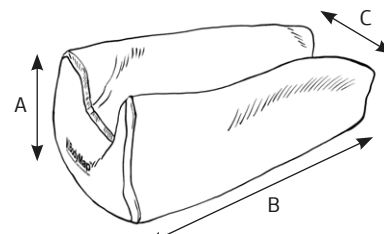
BODYMAP E ПОДЛОКОТНИК

A. Ширина подлокотника
B. Длина подлокотника



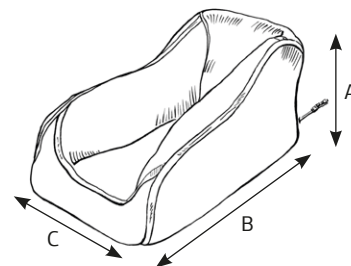
BODYMAP F ФИКСАТОР НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

A. Высота подушки
B. Длина подушки
C. Ширина подушки



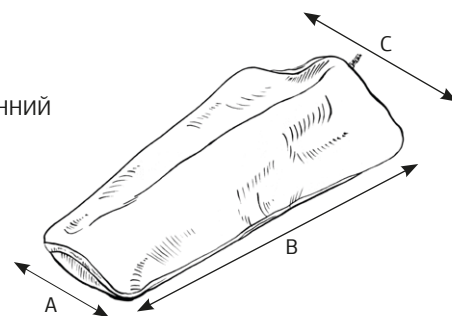
BODYMAP G ДЕРОТАЦИОННЫЙ САПОЖОК

A. Высота подушки
B. Длина подушки
C. Ширина подушки



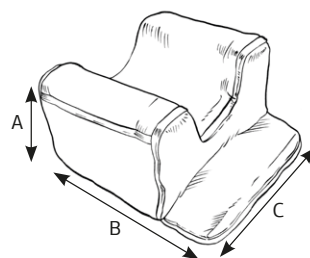
BODYMAP H ОДНОСТОРОННИЙ ФИКСАТОР ТУЛОВИЩА

A. Ширина в верхней части
B. Длина подушки
C. Ширина в нижней части



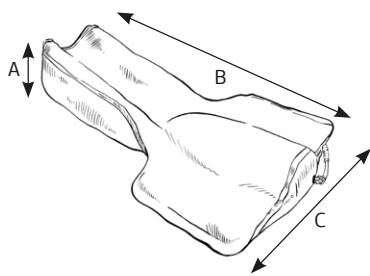
BODYMAP I ФИКСАТОР ГОЛОВЫ

A. Высота подушки
B. Глубина подушки
C. Ширина подушки

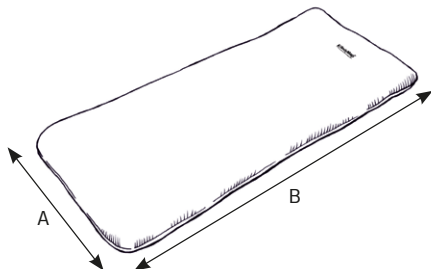


* Подушки, которые можно приспособить к коляске, реабилитационному креслу и т. п.

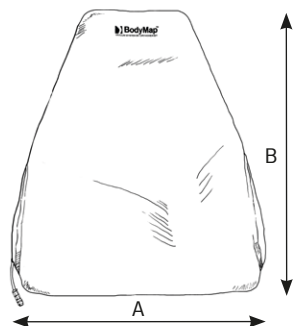
BODYMAP J ФИКСАТОР
ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ
А. Высота подушки
В. Длина подушки
С. Ширина подушки



BODYMAP K МАТРАС
СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ
А. Ширина матраса
В. Длина матраса



BODYMAP L АВТОМОБИЛЬНОЕ СИДЕНИЕ
А. Ширина сидения
В. Высота сидения



УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ И РЕМОНТ

Подушки следует регулярно чистить сухой щеткой или пылесосом с мягкой насадкой.

В случае большего загрязнения загрязненное место нужно промыть проточной водой при температуре не более 40°C.

Для чистки можно применять моющие средства такие как средство для мытья посуды или раствор мыла. После этого очищенную часть прополоскать под проточной водой и вытереть мягким полотенцем.

Для чистки нельзя применять растворители - толуен, ацетон, а также хлор и его производные.

Сушить вдали от источников тепла.

Во время чистки будьте осторожны в местах швов соединения частей изделия.

Во время чистки следите чтобы не повредить обивку изделия - для чистки нельзя применять острые предметы.

В случае повреждения изделия его можно отремонтировать при помощи ремонтного набора идущего в комплекте с изделием. Ремонтный комплект состоит из неопренового клея и набора заплаток, при помощи которых можно заклеить пробитое место.

При больших механических повреждениях изделие следует выслать на ремонт производителю.

Для уменьшения риска образования пролежней рекомендуется с подушками BodyMar использовать хлопчатый чехол в случае если непрерывное использование подушки составляет более 2 часов в день. Для пациентов, которые используют подушки BodyMar более 8 часов подряд рекомендуется использовать хлопчатый чехол вместе с массирующе-вентилирующей подкладкой!



Текстильная поверхность для липучек подушек BodyMar предназначена для крепления подушки на коляске или крепления на ней фиксирующих элементов.

Сначала подушку BodyMar следует крепить например к коляске, креслу.

РЕМОНТНЫЙ НАБОР

Каждое изделие имеет в комплекте ремонтный набор, состоящий из:

- Тюбика специального клея
- Набор заплаток разного размера
- Инструкция

МАРКИРОВКА ИЗДЕЛИЙ BODYMAP

Код QR – после сканирования кода откроется веб-сайт производителя подушек BodyMap



Правила использования подушек BodyMap

PL
System BodyMap to zespół wyrobów medycznych klasy I przeznaczonych dla osób dorosłych i dla dzieci z porażeniem mózgowym, kompensujących i łagodzących upośledzenie poprzez stabilizację chorego, w pozycji siedzącej lub leżącej. Doskonale sprawdza się w opiece nad osobami niepełnosprawnymi, w profilaktyce przeciwodleżynowej oraz w przypadku występowania napięć mięśniowych. BodyMap to system separacji pacjenta wykorzystujący metodę podciśnieniową. To zespół wyrobów wypełnionych granulami polistyrenu, idealnie odwzorowujących kształt ciała pacjenta, tworząc tzw. „mapę 3D jego ciała”. Granulki polistyrenu swobodnie przemieszczają się wewnątrz wyrobu, można je łatwo przemieścić, nadając poduszce pożądany kształt. W wyniku odessania z jej wnętrza powietrza, pomiędzy sąsiadującymi granulami związkuje się siła tarcia, która utrwalia nadany poduszce kształt. Do poduszek BodyMap można opcjonalnie stosować pokrowce termoaktywne o charakterystyce przeciwodleżynowej.

UWAGA: WYROB GAZOSZCZELNY



Правила ухода за подушками BodyMap

ENG
BodyMap System refers to first class medical products which are designed for adults as well as children with cerebral palsy. All these products provide perfect stabilization during seating or lying position. What is more, it is a perfect choice for the disabled due to the fact that it prevents bed sores. BodyMap System uses vacuum method. This method refers to products which are filled with polystyrene granules thanks to which products can model according to patient's body shape and can create so-called "3D BodyMap". Polystyrene granules move freely inside the device and, more to the point, it is easy to move them in order to shape cushion at your discretion. Between granules the force of friction increases as an result of deflating the air from the device and it keeps required shape of the cushion. To each cushion there is a possibility to use thermoactive cover with anti bedsores properties.

ATTENTION: THE DEVICE IS AIRTIGHT



REHMMAT
REHMMAT Sławomir Wroński
ul. Piaski 47, 36-060 Głogów Mip, POLAND
Mailing address:
37-500 Jarszów
Władna Góra, ul. Truskawkowa 17
tel. +48 (016) 621 42 20
tel. +48 (016) 621 41 35
fax. +48 (016) 621 42 13
e-mail: biuro@rehmmat.com
www.rehmmat.com; www.ortezy.pl

Адрес производителя подушек Body Map



Предупреждение запрете использования острых предметов в непосредственной близости от подушек

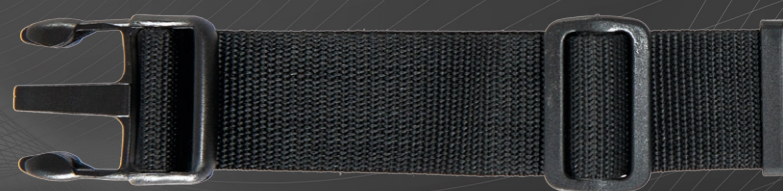
MEDICAL PRODUCTS CLASS 1
PRODUCER'S REGISTRATION NUMBER
PL/CA 01 05556
WYROB MEDYCZNY KLASY I
NUMER REJESTRACYJNY PRODUCENTA
W URPLWMPB PL/CA 01 05556

Регистрационный номер производителя в Управлении по регистрации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и бицидных продуктов



Европейский артикульный номер (EAN) – уникальный код, присваиваемый производителем

Маркировка CE – декларация производителя, что данный продукт соответствует основным требованиям директив по этому продукту



МОНТАЖ И
ФИКСАЦИЯ

ОБВОДЯЩИЙ РЕМЕНЬ НЕЭЛАСТИЧНЫЙ



Неэластичный обводящий ремень с липучкой и пряжкой на конце позволяет фиксировать пациента в подушке BodyMap, а также крепить подушку к сидению, коляске и т. п.

С изделием можно применять:

Поперечки P/4 и P/5 → стр. 32

Крепление с прямоугольной пряжкой SP/4 и SP/5 → стр. 41

КОД	Максимальная длина [см]	Ширина [см]
TON/110/4	110	4
TON/120/5	120	5
TON/135/4	135	4
TON/170/5	170	5
TON/190/5	190	5
TON/200/5	200	5



ОБВОДЯЩИЙ РЕМЕНЬ ЭЛАСТИЧНЫЙ



Эластичный обводящий ремень с липучкой и пряжкой на конце позволяет фиксировать пациента в подушке BodyMap, а также крепить ее к сидению, коляске и т. п.

С изделием можно применять:

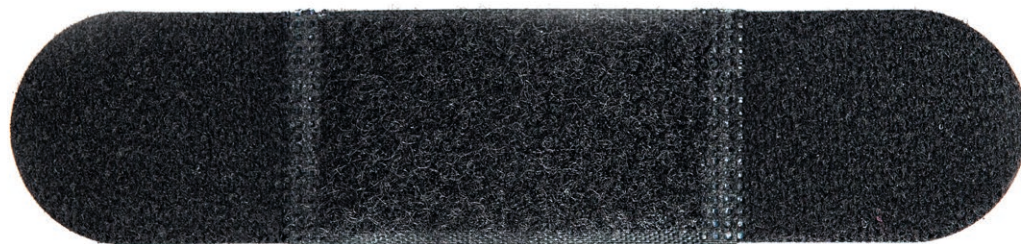
Поперечки P/4 и P/5 → стр. 32

Крепление с прямоугольной пряжкой SP/4 и SP/5 → стр. 41

КОД	Максимальная длина [см]	Ширина [см]
ТОЕ/60/4	60	4
ТОЕ/65/4	65	4
ТОЕ/70/4	70	4
ТОЕ/80/5	80	5
ТОЕ/85/5	85	5
ТОЕ/95/5	95	5

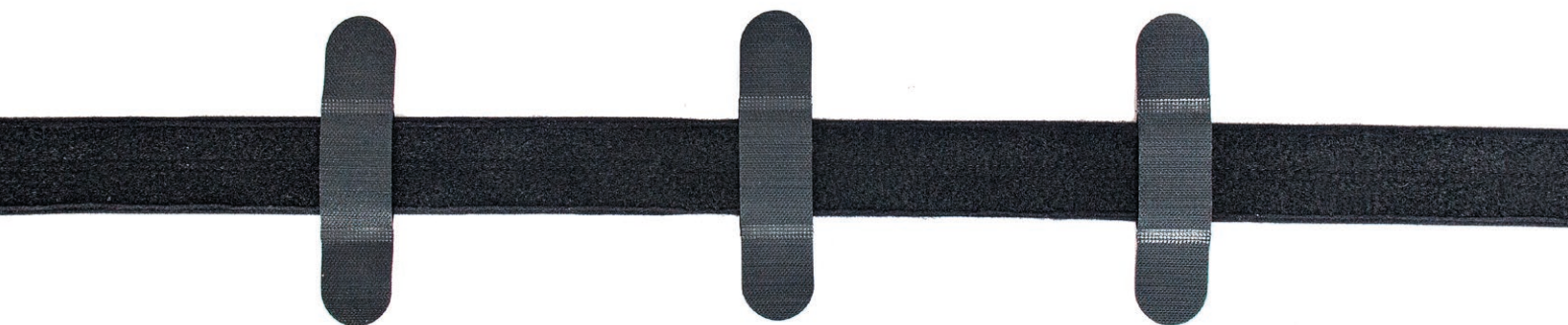


ПОПЕРЕЧКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РЕМНЕЙ



Поперечки с липучками можно установить на подушку BodyMap которая имеет поверхность для липучек. Поперечки предназначены для крепления ремней на подушках в нужном положении, чтобы они не провисали. Имеются в 4 размерах, подходят для любых ремней. Один набор состоит из 4 поперечек.

КОД	Ширина поперечки [см]
P/4	4
P/5	5



ОДНОСТОРОННИЙ РЕМЕНЬ НЕЭЛАСТИЧНЫЙ



Односторонний неэластичный ремень имеет на концах липучки, благодаря чему его можно прикрепить к поверхности подушки отдельно либо через поперечки. Ремень можно применять вместе с передней застежкой, таким образом получится бедренный ремень, фиксирующий пациента в подушке BodyMap.

КОД	Длина [см]	Ширина [см]
TJN/58/4	58	4
TJN/58/5	58	5

С изделием можно применять:

Поперечки P/4 и P/5 → стр. 32

Переднюю застежку ZT/4 и ZT/5 → стр. 35

Крепление с прямоугольной пряжкой SP/4 и SP/5 → стр. 41



ОДНОСТОРОННИЙ РЕМЕНЬ ЭЛАСТИЧНЫЙ



Односторонний эластичный ремень с липучками на концах. Благодаря им ремень можно прикрепить к подушке (подушка имеет поверхность для липучек) отдельно или через поперечки. Ремень применяется вместе с передней застежкой, образуя бедренный ремень, который фиксирует пациента в изделии.

С изделием можно применять:

Поперечки Р/4 и Р/5 → стр. 32

Переднюю застежку ZT/4 и ZT/5 → стр. 35

Крепление с прямоугольной пряжкой SP/4 и SP/5 → стр. 41

КОД	Длина [см]	Ширина [см]
TJE/32/4	32	4
TJE/32/5	32	5



ЗАСТЕЖКА ПЕРЕДНЯЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННИХ РЕМНЕЙ



Передняя застежка имеет пряжки для застегивания на ней односторонних эластичных и неэластичных ремней. Вместе они образуют бедренный ремень для фиксации пациента в подушке. Его можно прикрепить к подушке благодаря липучкам и особой поверхности для липучек подушки BodyMap.

С изделием можно применять:

Односторонний неэластичный ремень TJN/58/4 и TJN58/5 → стр. 33

Односторонний эластичный ремень TJE/32/4 и TJE/32/5 → стр. 34

КОД	Длина [см]	Ширина ремня [см]
ZT/4	19	4
ZT/5	27	5



ОБВОДЯЩИЙ РЕМЕНЬ С ФАСТЕКСОМ



Регулируемый неэластичный ремень застегивающийся спереди на полуавтоматическую застежку – пряжку-фаст. Подходит для фиксации пациента в подушке BodyMap, а также для крепления самой подушки в кресле, инвалидной коляске, сидении и др.

С изделием можно применять:
Поперечки P/4 и P/5 → стр. 32

КОД	Длина [см]	Ширина [см]
ТОК/185/4	185	4
ТОК/185/5	185	5



ОДНОСТОРОННИЙ РЕМЕНЬ С ФАСТЕКСОМ



Регулируемый неэластичный ремень, на одном конце которого имеется пряжка-фаст, а с другой стороны – липучка. Благодаря этому ремень можно прикрепить к поверхности подушки. Применяется для крепления на подушках жилетов, а также, вместе с передней застежкой на фастексах – в качестве бедренного ремня, фиксирующего пациента в подушке.

С изделием можно применять:

Поперечки Р/2,5, Р/3, Р/4 и Р/5 → стр. 32

Переднюю застежку с фастексами ZPK/2,5, ZPK/3, ZPK/4, ZPK/5 → стр. 39

Жилет 4-точечный К4/1, К4/2, К4/3 → стр. 46

Жилет 6-точечный К6-1, К6-2, К6-3 → стр. 47

Жилет Н КН-1, КН-2, КН-3 → стр. 48

КОД	Максимальная длина [см]	Ширина [см]
ТЖК-63-2,5	63	2,5
ТЖК/63/3	63	3
ТЖК/63/4	63	4
ТЖК/63/5	63	5



ОБВОДЯЩИЙ РЕМЕНЬ НЕЭЛАСТИЧНЫЙ С ФАСТЕКСАМИ



Неэластичный, регулируемый ремень, имеющий с двух сторон застёжки. Используется с передней застёжкой с фастексами в качестве бедренного ремня для фиксации пациента в подушке, или же для крепления подушки на креслах, инвалидных колясках и пр. Также при помощи этих ремней можно крепить к подушке жилет.

С изделием можно применять:

Поперечки Р/2,5, Р/3, Р/4 и Р/5 → стр. 32

Переднюю застёжку с фастексами ZPK/2,5, ZPK/3, ZPK/4, ZPK/5 → стр. 39

Жилет 4-точечный К4/1, К4/2, К4/3 → стр. 46

Жилет 6-точечный К6-1, К6-2, К6-3 → стр. 47

Жилет Н КН-1, КН-2, КН-3 → стр. 48

КОД	Длина [см]	Ширина [см]
TONK/174/2,5	174	2,5
TONK/174/3	174	3
TONK/174/4	174	4
TONK/174/5	174	5



ПЕРЕДНЯЯ ЗАСТЕЖКА С ФАСТЕКСАМИ



Передняя застежка имеет фастексы и применяется вместе с ремнями, имеющими соответствующие застежки. Вместе получается бедренный ремень для фиксации пациента в подушке, который можно установить на нее благодаря липучкам на ремне и специальной поверхности подушек для липучек.

С изделием можно применять:

Односторонний ремень с фастексом ТJK/63/2,5, ТJK/63/3, ТJK/63/4, ТJK/63/5 → стр. 37

КОД	Длина [см]	Ширина ремня [см]
ZPK/2,5	19	2,5
ZPK/3	19	3
ZPK/4	27	4
ZPK/5	27	5



ПОЯС ГРУДНОЙ НЕЭЛАСТИЧНЫЙ



Это универсальный, регулируемый пояс для фиксации пациента в подушке, может также быть использован для крепления подушки на креслах, инвалидных колясках, сидении и т.п. Пояс имеет специальную застежку из усиленных липучек, так что его обрезать до нужной длины в соответствующих местах. Имеет дополнительную застежку на ремне.

КОД	Максимальная длина [см]	Ширина [см]
PPN/185/8	185	8
PPN/185/17	185	17
PPN/185/25	185	25



КРЕПЛЕНИЯ С ПРЯМОУГОЛЬНЫМИ ПРЯЖКАМИ



Это элементы на липучках с прямоугольной пряжкой, которые можно прикрепить на специальной поверхности подушек где угодно и использовать как несущий элемент для некоторых ремней. Облегчают установку на подушку ремней и уменьшают износ ее поверхности от частого расстегивания липучек.

К изделию подходят все размеры:

Обводящих неэластичных ремней → стр. 30

Обводящих эластичных ремней → стр. 31

Односторонних неэластичных ремней → стр. 33

Односторонних эластичных ремней → стр. 34

Фиксирующих ремней для подголовника → стр. 43

КОД	Ширина ремня [см]
SP/2,5	2,5
SP/3	3
SP/4	4
SP/5	5



КРЕПЛЕНИЯ С ПОЛУКРУГЛЫМИ ПРЯЖКАМИ



Это элементы на липучках с полукруглой пряжкой, которые можно прикрепить на специальной поверхности подушек где угодно и использовать как несущий элемент для некоторых ремней. Облегчают установку на подушку ремней и уменьшают износ ее поверхности от частого расстегивания липучек.

К изделию подходят все размеры:

Обводящих неэластичных ремней → стр. 30

Обводящих эластичных ремней → стр. 31

Односторонних неэластичных ремней → стр. 33

Односторонних эластичных ремней → стр. 34

Фиксирующих ремней для подголовника → стр. 43

КОД	Ширина ремня [см]
SO/2,5	2,5
SO/3	3
SO/4	4
SO/5	5

ФИКСИРУЮЩИЙ РЕМЕНЬ ДЛЯ ПОДГОЛОВНИКА



Неэластичный ремень, который можно прикрепить к подголовнику при помощи окончаний с липучками. Предотвращает опускание головы пациента и фиксирует ее в подголовнике BodyMap.

С изделием можно применять:
Крепления с прямоугольными пряжками SP/2,5 и SP/5 → стр. 41

КОД	Длина [см]	Ширина [см]
TZ/30/2,5	30	2,5
TZ/30/5	30	5



ФИКСИРУЮЩИЙ ПОЯС ДЛЯ ПОДГОЛОВНИКА



Неэластичный пояс для крепления подголовника BodyMap на спинку коляски, кресла и др. Благодаря поверхности для липучек подголовников BodyMap, пояс с липучками можно прикрепить непосредственно к подголовнику и установить его в нужном месте.

С изделием можно применять:
Поперечки P/2,5 → стр. 32

КОД	Ширина ремня [см]
PMZ/2,5	2,5

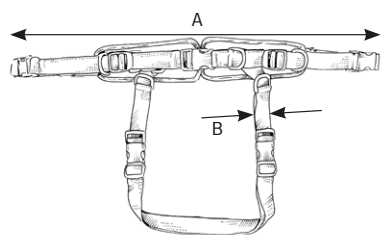


ТАЗО-БЕДРЕННЫЙ ПОЯС



Составной, неэластичный и регулируемый пояс, который благодаря системе замков хорошо фиксирует бедра пациента. Применяется для фиксации пациента, а также для крепления подушки BodyMap к коляске.

КОД	A	B
PB/1	40-69 cm	2,5 cm
PB/2	44-80 cm	3 cm
PB/3	48-87 cm	4 cm



4-ТОЧЕЧНЫЙ ЖИЛЕТ



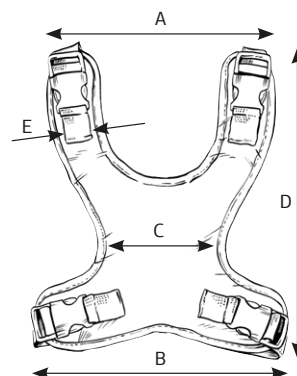
Жилет фиксирует туловище пациента. Имеет широкие возможности регулировки, что облегчает подгонку к телу пациента. Изготовлен из моющегося материала, благодаря ремням можно применять для предохранения от съезжания пациента из подушки BodyMap.

С изделием можно применять:

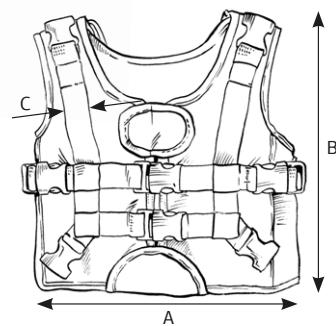
Односторонний ремень с фиксатором TJK/63/2,5, TJK/63/3 → стр. 37

Обводящий ремень неэластичный с фиксаторами TONK/174/2,5 и TONK/174/3 → стр. 38

КОД	A	B	C	D	E
K4/1	23 cm	23 cm	13 cm	30 cm	2,5 cm
K4/2	26 cm	26 cm	15 cm	33 cm	3 cm
K4/3	28 cm	28 cm	15 cm	38 cm	3 cm



6-ТОЧЕЧНЫЙ ЖИЛЕТ



Жилет для фиксации туловища. Имеет широкий диапазон регулировок, что облегчает подгонку к телу пациента. Изготовлен из мощного материала, изнутри - мягкая подкладка. Благодаря ремням можно применять для фиксации пациента в подушке BodyMap и для предохранения от съезжания пациента из подушки. Имеет функцию быстрой подгонки при помощи специальных петель. В случае надобности жилет можно быстро расстегнуть.

С изделием можно применять:
 Односторонний ремень с фастексом ТJK/63/2,5, ТJK/63/3 → стр. 37
 Обводящий ремень неэластичный с фастексами TONK/174/2,5 и TONK/174/3 → стр. 38

НОД	A	B	C
K6/1	24-33 cm	32-36 cm	3 cm
K6/2	27-37 cm	34-40 cm	3 cm
K6/3	32-44 cm	40-44 cm	3 cm

ЖИЛЕТ Н



Жилет в форме буквы Н для фиксации туловища пациента в подушке BodyMap. Имеет широкий диапазон регулировок, что облегчает подгонку к телу пациента. Изготовлен из прочного материала, изнутри - мягкая подкладка. Благодаря ремням можно применять для фиксации пациента в подушке BodyMap и для предохранения от съезжания пациента из подушки. Имеет функцию быстрой подгонки при помощи специальных петель. В случае надобности жилет можно быстро расстегнуть.

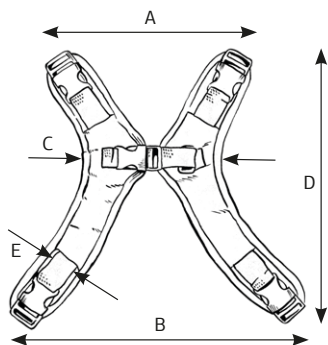
С изделием можно применять:

Односторонний ремень с фастексом ТJK/63/2,5, ТJK/63/3 → стр. 37

Обводящий ремень неэластичный с фастексами ТONK/174/2,5 и

TONK/174/3 → стр. 38

КОД	A	B	C	D	E
КН/1	20-24 cm	30-33 cm	15-19 cm	29 cm	2,5 cm
КН/2	23-28 cm	33-38 cm	16-20 cm	34 cm	3 cm
КН/3	25-30 cm	37-40 cm	17-21 cm	38 cm	3 cm



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



Спинка для взрослых это легкий и удобный стеллаж для поддержки пациента при использовании подушек BodyMap. Спинка очень удобна во время повседневного ухода за пациентом, особенно во время приема пищи для лежачих пациентов. Спинка имеет специальные липучки для установки подушек BodyMap. Благодаря специальной поверхности для липучек которую имеют подушки BodyMap, можно быстро и легко установить их на спинку для профилактики правильного положения сидя, для поддержки

и фиксации туловища, головы, конечностей пациента, в зависимости от подушки. Спинку можно использовать и без подушек BodyMap. Одно из основных преимуществ спинки – широкий диапазон регулировок угла наклона и высоты. Благодаря этому ее можно легко установить в нужном положении. Обивка спинки из легкомоющегося материала и с регулировкой натяжения. Кроме того имеется широкий пояс для туловища, предназначенный для поддержки и фиксации пациента.

С изделием можно применять:

BodyMap B – СПИНКА → стр. 7

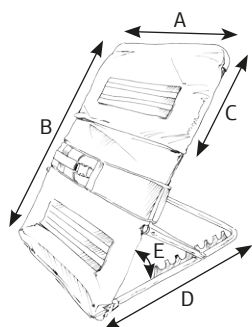
BodyMap C – СПИНКА С БОКОВИНАМИ И ПОДГОЛОВНИКОМ → стр. 8

BodyMap AB – КРЕСЛО → стр. 9

BodyMap AC – КРЕСЛО С БОКОВИНАМИ И ПОДГОЛОВНИКОМ → стр. 10

BodyMap L – СПИНКА ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ → стр. 22

КОД	A	B	C	D	E
OBM	53 cm	68-83 cm	15 cm	65 cm	25-80°



ПОДЛОКОТНИК



Универсальный подлокотник имеющий надежную и прочную конструкцию и широкий диапазон регулировок. Предназначен для фиксации верхних конечностей при использовании системы BodyMap. Подходит при гемиплегиях и гемипарезах для фиксации и разгрузки конечности. Благодаря универсальному креплению может устанавливаться, например, на инвалидную коляску, кресло, реабилитационную коляску. Используется вместе с подушкой BodyMap, которая устанавливается на спинку при помощи ремней (см. стр. 29-44).

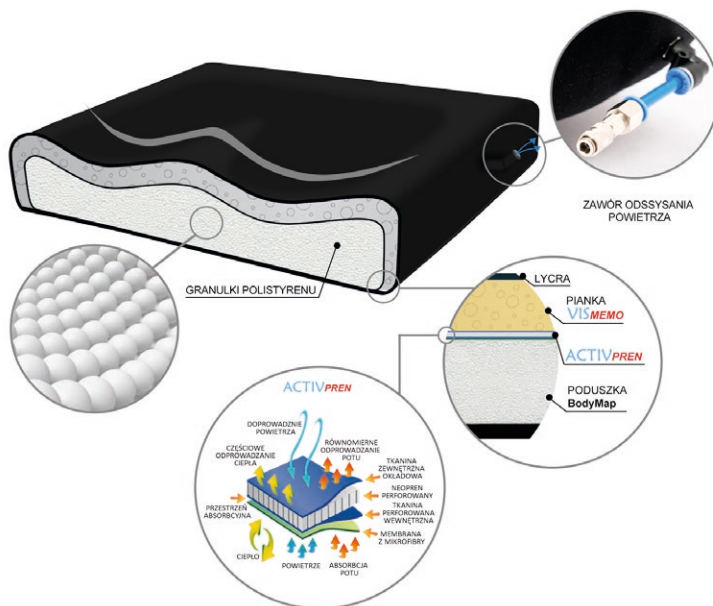


ТЕРМОАКТИВНЫЙ ЧЕХОЛ VISMEMO

К каждому изделию BodyMap можно дополнительно заказать чехол из термоактивной пенки, принцип действия которого такой:

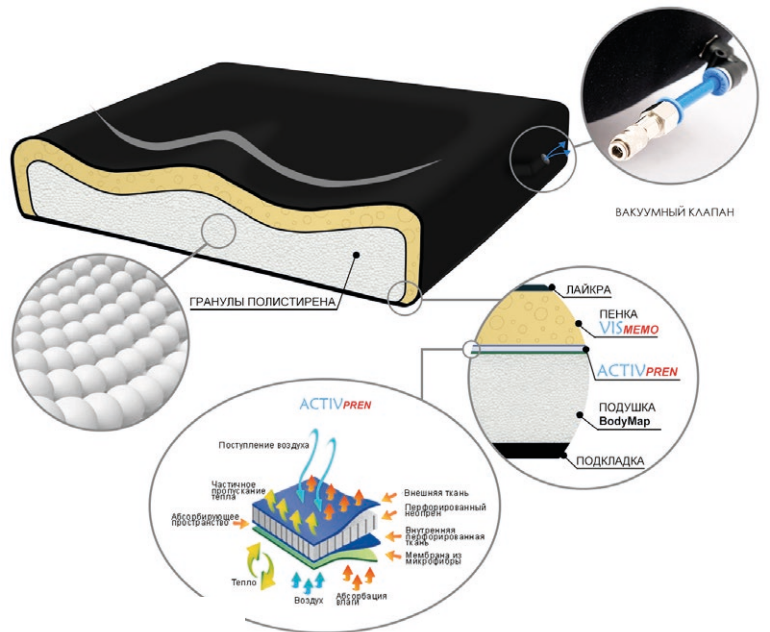
Сначала чехол слегка прогибается под давлением тела пациента, это первый начальный уровень адаптации, который для обычной пенки является первым и последним.

Затем постепенно чехол из термоактивной пенки размягчается под действием тепла в местах контакта с телом пациента. Поскольку нагревание это неравномерное, то термоактивная пенка сильнее размягчается и подается в самых горячих местах, где давление тела самое сильное. Это дополнительная адаптация чехла из термоактивной пенки в местах наибольшего давления.

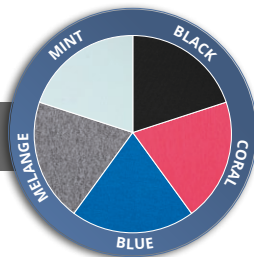


ЧЕХОЛ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЙ

Двухслойный чехол для изделий BodyMap. Внутренний слой изготовлена из очень эластичной ткани Activpren, обеспечивающей прилегание чехла к любой форме подушек BodyMap. Внешний слой состоит из уникальной хлопчатой, очень эластичной ткани имеющей верх в виде велюра. Ткань инертна к коже пациента, хорошо впитывает пот, предотвращает образование пролежней и ссадин. Имеет сертификат certyfikat OekoTex® Standard 100, гарантирующий инертность и безопасность для кожи.



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА



1. Black



2. Mint



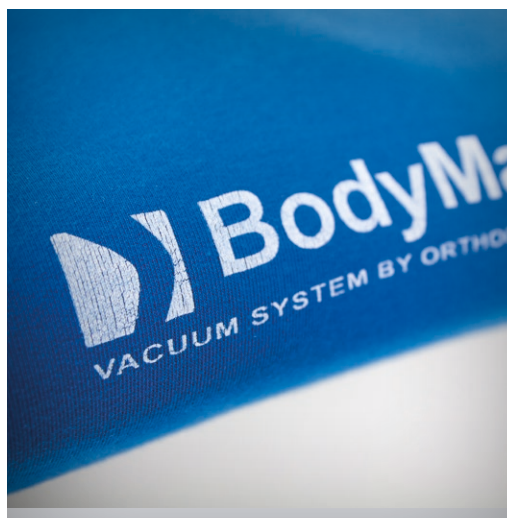
3. Coral



4. Melange



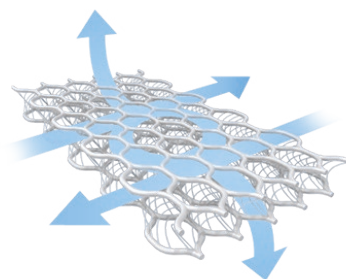
5. Blue



ВЕНТИЛИРУЮЩЕ-МАССИРУЮЩАЯ ПОДКЛАДКА



Подкладка предназначена для предотвращения образования пролежней при длительном использовании изделий BodyMar. Главным образом предназначена для сидений. Но в случае надобности может применяться и в других изделиях, например спинках. Подкладка применяется только с махровым чехлом. Вентилирующе-массирующая подкладка вентилирует сидельную область, кроме того кожа во время движений массируется, улучшая кровообращение, таким образом предотвращается образование пролежней.



Электрический вакуумный насос имеет эргономичную форму с эластичным наконечником для системы подушек BodyMap. Главные преимущества – мобильность и быстрота работы, а также, что самое важное, удобство. Питание от 6 батареек AA (1,5Vx6) и/или блока питания от сети AC (100-240V, 9V, 12,5 W).

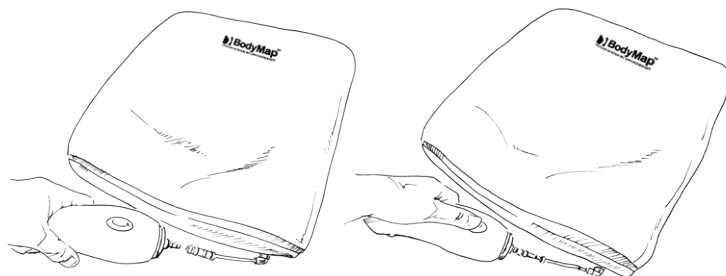
Насос очень продуктивный, средняя скорость откачивания воздуха около 8л/мин.

Достигает максимального вакуума около -65 Кра, что позволяет откачать из подушки достаточно воздуха для того, чтобы она сделалась достаточно твердой, удерживая таким образом приданную форму длительное время. Насос изготовлен из пластика ABS.

Применение:

1. Плотно вставить штуцер насоса в клапан

2. Включить насос нажатием кнопки и откачивать воздух до приобретения подушкой нужной твердости



НАПОЛНИТЕЛЬ

Сервисный клапан BodyMap это инновационное и простое решение, используемое в системе BodyMap. Позволяет самостоятельно контролировать количество гранул в подушке BodyMap, регулируя ее, таким образом, под свои нужды. Клапан расположен на задней стороне подушки, так что он не бросается в глаза и не мешает пользователю продукта. Обслуживание очень простое – нужно только отвинтить пробку и досыпать или отсыпать нужное количество гранул. Запас гранул поставляется в герметичных пакетах, которые доступны в двух различных размерах. При выборе размера пакета гранул нужно учитывать размер вашей подушки BodyMap.



Стандартно клапан имеется в следующих изделиях:

Изделие	Размер
BodyMap A – сидение	1-7
BodyMap B – спинка	1-4
BodyMap C – спинка с боковинами и подголовником	1-6
BodyMap AB – сидение+спинка	1-6
BodyMap AC – кресло	1-6
BodyMap H – фиксатор туловища	1-3
BodyMap K – матрас	1-4

Индивидуальные изделия

Большие подушки для колясок

Малый мешочек

- размеры 18x26 см
- 50 г наполнителя

Большой мешочек

- размеры 28x48 см
- 200 г наполнителя



Чтобы досыпать/отсыпать гранулы из подушки следует:

1. Откачать воздух из подушки при помощи насоса.



2. Осторожно отвинтить пробку клапана. **Внимание! При открытом клапане нельзя резко двигать подушку или сжимать ее, чтобы не рассыпать гранулы.**



3. Осторожно вынуть пробку из штуцера на пакете с гранулами так, чтобы не рассыпать его содержимое.



4. Плотнo вложить штуцер в отверстие подушки на глубину около 1 см и осторожно, встряхивая пакет, пересыпать гранулы до нужного количества в подушке. Для того чтобы высыпать из подушки гранулы в пакет нужно вставить штуцер в отверстие подушки, перевернуть ее и осторожно отсыпать нужное количество гранул.



5. Плотнo закрыть пробку клапана.



AKCESMED

производитель
ортопедического
оборудования

REH4MAT Sławomir Wroński
Poland, 36-060 Głogów Małopolski,
Piaski str., no. 47,
tel. +48 (16) 621 41 35 wew. 25
e-mail: biuro@reh4mat.com
www.reh4mat.com

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
Akces-Med Sp. z o.o.
Poland, 35-615 Rzeszow,
Leszka Czarnego str., no. 3,
tel.+48 (17) 864 04 77; fax +48 (17) 864 04 71
e-mail: export@akces-med.com
www.akces-med.com

www.bodymapsystem.ru