

Полужесткий пояснично-крестцовый ортез с системой регулировки

Ортез Star Brace® Dynamic снимает мышечный спазм и давление на пораженный сегмент пояснично-крестцового отдела позвоночника, благодаря возможности самостоятельно регулировать степень разгрузки и стабилизации. Активация мышц спины и брюшного пресса позволяет сохранять правильную осанку, а также мгновенно снижает болевые ощущения.



Мгновенно снижает боль в пояснично-крестцовом отделе позвоночника, благодаря особенной системе фиксации. Позволяет управлять болью: при усилении болевого синдрома, натягивать шнурки сильнее (усилить фиксацию), при снижении — расслаблять (увеличивать подвижность). Позволяет подгонять ортез без значительных усилий людям со слабостью в руках и престарелым пациентам.



СИСТЕМА ФИКСАЦИИ С ПОМОЩЬЮ РЕГУЛИРУЕМОЙ ШНУРОВКИ

Регулировка степени фиксации осуществляется с помощью натяжения сверхпрочных армированных шнурков, оснащенных ручками-фиксаторами.

Данная система позволяет регулировать степень разгрузки пояснично-крестцового отдела позвоночника в соответствии с этапом реабилитации.

Арт.: SD100

Арт.: SD101 высокий

ОРТЕЗ ПОЛУЖЕСТКИЙ ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВЫЙ С СИСТЕМОЙ РЕГУЛИРОВКИ



Полужесткая фиксация

ХИТ



РАЗМЕР	ОКРУЖНОСТЬ, СМ	ОБЪЕМ ПЛАСТИНЫ
1	75–85	18 см (SD100) 23 см (SD101)
2	85–95	27 см (SD100) 32 см (SD101)
3	95–110	
4	110–125	
5	125–140	



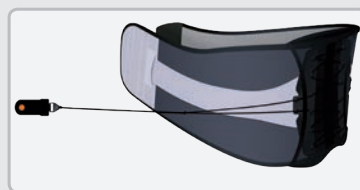
Описание:

- Изготовлен из инновационного воздухопроницаемого материала. Внутренний слой Poromax обеспечивает абсорбирующий эффект и вентиляцию. Пропитка материала THERMY-TEX предотвращает развитие бактерий.
- Пластина из термопластика на задней части ортеза, в совокупности с регулируемой шнуровкой, позволяет контролировать степень разгрузки пояснично-крестцового отдела позвоночника для быстрого снятия мышечного гипертонуса и болевых ощущений.
- При индивидуальной регулировке пластина формирует пояснично-крестцовый лордоз.

Показания:

- Выраженный болевой синдром в области поясницы (острая люмбагия).
- Дегенеративно-дистрофические изменения.
- Миофасциальный синдром.
- Пред и послеоперационная реабилитация.
- Профилактика обострений хронических заболеваний поясничного отдела позвоночника при бытовых и профессиональных нагрузках.
- Протрузии и грыжи межпозвоночных дисков с болевым синдромом.
- Компенсация дефицита опорности при остеопорозе.
- Спондилолиз, спондилолистез и спондилоартроз.

Комплектующие:

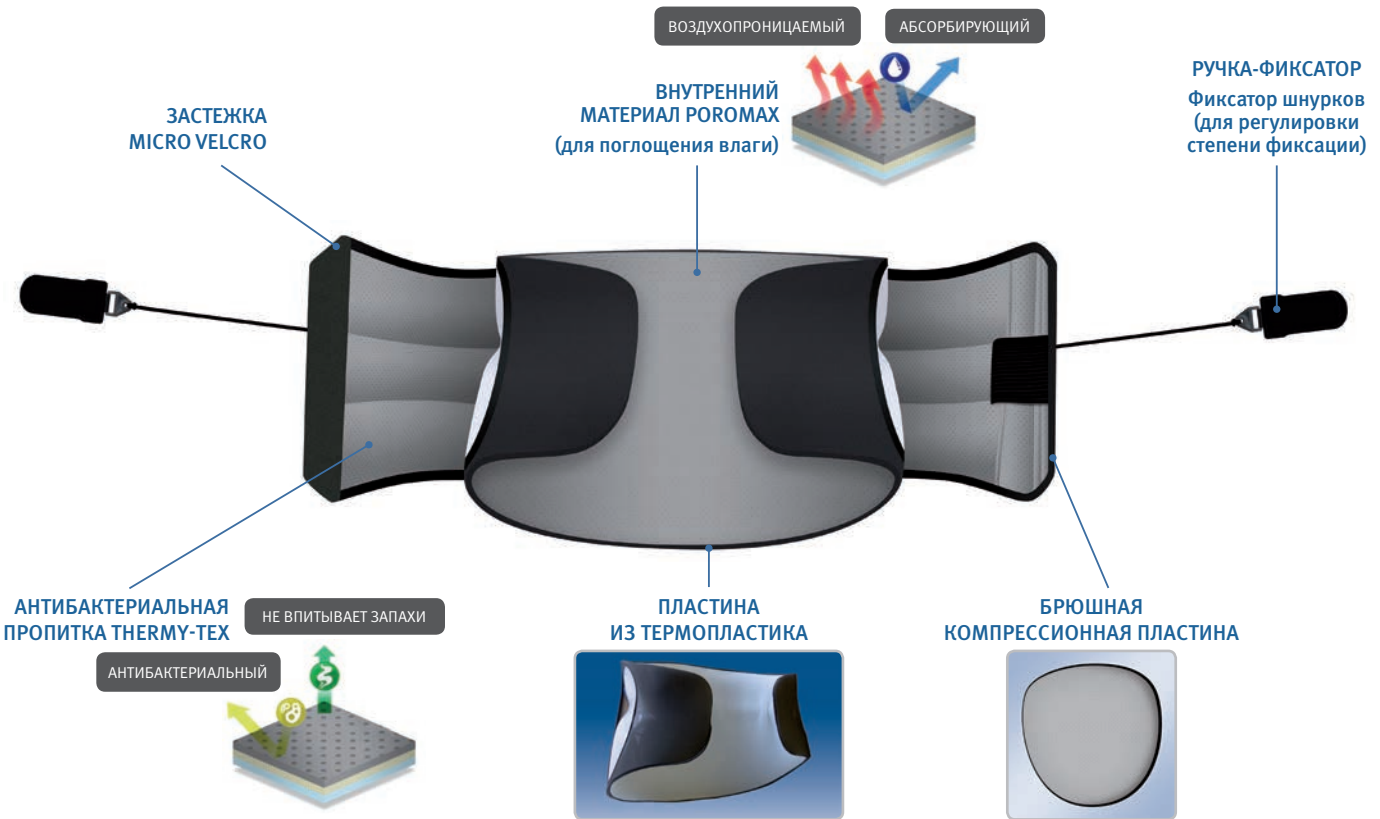


Корсет



Пластина из термопластика

Жесткий пояснично-крестцовый ортез с системой регулировки



Арт.: SD103

Арт.: SD104 высокий

ОРТЕЗ ЖЕСТКИЙ ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВЫЙ С СИСТЕМОЙ РЕГУЛИРОВКИ



Жесткая фиксация



РАЗМЕР	ОКРУЖНОСТЬ, СМ	ОБЪЕМ
1	75–85	18 см (SD103) 23 см (SD104)
2	85–95	30 см (SD103) 38 см (SD104)
3	95–110	
4	110–125	



Описание:

- Задняя и передняя часть ортеза дополнены анатомически сформованными пластинами из термопластика, которые обеспечивают полную иммобилизацию (неподвижность) в сгибательно-разгибательном и боковых направлениях в пояснично-крестцовом отделе позвоночника.
- Для обеспечения этапной реабилитации, модули могут быть удалены по мере выздоровления пациента. Далее полужесткий корсет без модулей используется для мобилизации (ограничения подвижности) пояснично-крестцового отдела.
- При необходимости обе пластины могут быть смоделированы с учетом анатомических особенностей пациента.

Показания:

- Грыжи и экзтрузии межпозвоночных дисков с болевым синдромом.
- Спондилолиз, спондилолистез и спондилоартроз.
- Восстановление после операции на позвоночник (дискэктомия).
- Оперативное вмешательство при новообразованиях.
- Переломы (пояснично-крестцовый отдел).
- Хронические заболевания мышц.
- Остеопороз.

Комплектующие:

