

# ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ



## Каталог

Всероссийский Центр комплексной помощи пациентам с заболеваниями и травмами опорно-двигательного аппарата и нервной системы, специализирующийся на корсетировании по методу Шено, ортезировании и протезировании.

**МЫ ЭКСПЕРТЫ  
В ДАННОЙ  
ОБЛАСТИ**

# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Центр  
«Инновации протезирования  
и реабилитации «ОРТОТИС»

8-800-707-72-25  
(по России звонок бесплатный)

+7 (4922) 52-39-49  
+7 (960) 722-77-22

Адрес: 600901, г. Владимир,  
мкр. Пиганово, ул. Центральная, д.1

Служба исполнения контрактов:  
[contract@ortotis.ru](mailto:contract@ortotis.ru)

e-mail: [ipr@ortotis.ru](mailto:ipr@ortotis.ru)

[www.ortotis.ru](http://www.ortotis.ru)

Instagram: @ipr\_ortotis



## Содержание:

1. Корсет Шено	1
2. Ортопедический шлем	2
3. Аппарат на нижние конечности и туловище (Вертикализатор)	3
4. Аппарат на тазобедренные суставы (тип СВОШ)	4
5. Протезирование конечностей	5
6. Ортопедические стельки	6
7. Другие изделия	7 - 8

# Корсет Шено

Артикул: КШК 3301



## ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ КОРСЕТ - АКТИВНО-КОРРИГИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО.

Корсетирование по методу Шено - единственный эффективный метод лечения выраженных и прогрессирующих форм сколиоза БЕЗ ОПЕРАЦИИ. Это мировой стандарт, включенный в систему обязательного медицинского страхования в европейских странах, как доказанный эффективный метод.

### Показания к лечению корсетом Шено:

- сколиоз с углом искривления 16° и более у растущего ребёнка;
- болезнь Шейермана - May;
- врожденные деформации позвоночника и грудной клетки у детей и подростков;
- наличие искривления более 45° у пациентов с завершенным костным ростом в качестве подготовки к операции, если она необходима;
- в послеоперационном периоде в качестве поддерживающего действия на позвоночник;

Центр «Инновации протезирования и реабилитации «ОРТОТИС» - один из крупнейших производителей корсетов Шено в России.

3D-сканирование и 3D-проектирование в специализированной компьютерной программе PI.CAS.SO. позволяют делать наши корсеты одними из самых эффективных, точных и качественных в России.

Всем пациентам, которым мы изготавливаем корсет Шено, мы обеспечиваем курс реабилитации БЕСПЛАТНО в специализированном стационаре по полису ОМС.

ИПР «ОРТОТИС» - все для лечения сколиоза в одном месте!

Артикул: КШР 3302



\*ВСЕ ИЗДЕЛИЯ ИПР «ОРТОТИС» ИМЕЮТ ДЕКЛАРАЦИЮ СООТВЕТСТВИЯ.

[www.ortotis.ru](http://www.ortotis.ru)

# Ортопедический шлем

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ ОРТЕЗ - ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ШЛЕМ НЕ ВЛИЯЕТ НА РОСТ ГОЛОВЫ, А МЕНЯЕТ НАПРАВЛЕНИЕ РОСТА.

## Показания к применению:

- позиционные деформации головы;
- до и послеоперационный период хирургического лечения краниосиностоза (краниостеноза): плагиоцефалия, скароцефалия, брахицефалия, тригоноцефалия для достижения лучших результатов;
- защита дефектов черепа после травм и операций.

## Противопоказания к применению:

- синдром внутричерепной гипертензии;
- неоперированный краниостеноз.

## Стоимость шлема включает:

- первичный осмотр с определением типа Шлема;
- изготовление Шлема;
- систему регулярных осмотров;
- ортопеда-ортезиста;
- коррекция Шлема;
- подробная инструкция по применению.

## Изготовление шлема:

- Шлем изготавливается индивидуально с применением 3D-проектирования в специализированной программе;
- Специальные гипоаллергенные материалы;
- Изготовление Шлема два дня. Выдача Шлема происходит на следующий день после приезда пациента;
- Записаться на изготовление Шлема необходимо заранее по e-mail: [contract@ortotis.ru](mailto:contract@ortotis.ru)

ИПР «ОРТОТИС» - первая российская компания, занимающаяся изготовлением и применением

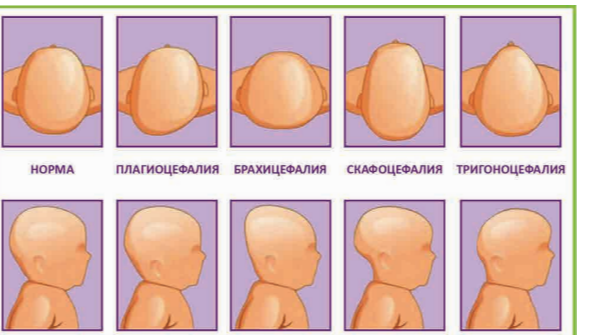
Ортопедических Шлемов «на потоке». Опыт и строгое соблюдение технологий.

Наши специалисты проходили стажировку по Ортопедическим Шлемам в европейских Центрах.

Дистанционная консультация по e-mail: [doctor@ortotis.ru](mailto:doctor@ortotis.ru)

\*ВСЕ ИЗДЕЛИЯ ИПР «ОРТОТИС» ИМЕЮТ ДЕКЛАРАЦИЮ СООТВЕТСТВИЯ.

Артикул: ОШ 3303



Более подробную информацию об Ортопедических шлемах и результатах лечения Вы можете узнать из наших дополнительных официальных источников:



[ортопедическийшлем.рф](http://ортопедическийшлем.рф)



@ortotis\_shlem

2

ИПР **ОРТОТИС**  
Будь сильнее, чем болезнь!  
Инновации Протезирования и Реабилитации

[www.ortotis.ru](http://www.ortotis.ru)



# Аппарат на нижние конечности и туловище (вертикализатор)

**Аппарат «ЭЛФ» (Effective Lift Function)** - специальная разработка ИПР «ОРТОТИС», аппарат-тренажёр, открывающий новые возможности пациента, делающий реабилитацию эффективной и комплексной. Данный аппарат позволяет организовать мини-реабилитационный центр в домашних условиях.

**Аппарат «ЭЛФ» применяется при следующих заболеваниях:**

- ДЦП;
- спинальная мышечная атрофия;
- травмы и заболевания спинного мозга;
- инсульт головного и спинного мозга.

**Аппарат «ЭЛФ» позволяет:**

- самостоятельно стоять и ходить при соответствующих функциональных возможностях пациента;
- формировать новые двигательные навыки;
- укрепить мышцы туловища и конечностей;
- снизить патологические рефлексы у детей с ДЦП;
- уменьшить спастичность мышц;
- улучшить функцию внутренних органов: кишечника, почек, мочевого пузыря, сердца и легких;
- устранить сосудистые нарушения и головокружение;
- устраниить деформации конечностей и позвоночника;
- предотвратить развитие контрактур;
- профилактировать развитие остеопороза.

**Преимущества аппарата «ЭЛФ»:**

- разработан специально для выполнения упражнений;
- специальные гипоаллергенные материалы;
- удобный и анатомичный;
- легкий и надёжный.

**Артикул: АНКТ 3304**



К каждому Аппарату «ЭЛФ»  
прилагается методическое пособие  
со специально разработанной  
комплексной реабилитацией,  
гимнастикой и методикой  
организации домашнего  
реабилитационного центра с  
использованием данного Аппарата.

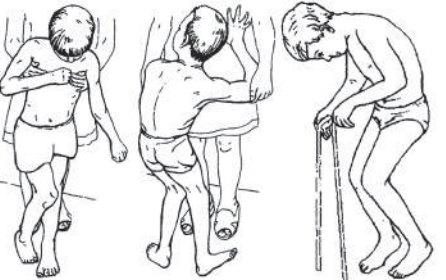


\*ВСЕ ИЗДЕЛИЯ ИПР «ОРТОТИС» ИМЕЮТ ДЕКЛАРАЦИЮ СООТВЕТСТВИЯ.

# Аппарат на тазобедренные суставы (тип СВОШ)

Артикул: АТСТС 3305

Повышенный тонус мышц при ДЦП вызывает перекрёст ног, сгибание коленных суставов, наклон туловища вперед. АППАРАТ ТИП СВОШ устраниет неправильные положения конечностей и туловища.



## АППАРАТ ТИП СВОШ позволяет:

- улучшить походку;
- сохранить устойчивость в положении стоя и сидя;
- уменьшить спастичность приводящих мышц бёдер (устранение перекрёста ног);
- стабилизировать тазобедренный сустав (в том числе после операции);
- создать условия для правильного формирования тазобедренного сустава;
- избежать операции на суставе;
- предотвратить укорочение и повреждение связок;
- предотвратить вывих бедра;
- предотвратить развитие контрактуры суставов;
- препятствовать прогрессированию гипертонуса мышц.

В результате формируется правильная осанка и походка, уменьшается утомляемость, повышается функциональная активность пациента.

Мы изготавливаем аппарат индивидуально по пациенту. Туловище пациента поддерживается КОРСЕТОМ, изготовленным по ребёнку из специального пластика. Это обеспечивает более правильное, удобное и физиологичное положение туловища. Все элементы аппарата настраиваются также индивидуально.

Дети-инвалиды при наличии «Индивидуальной программы реабилитации» обеспечиваются данным аппаратом бесплатно.

\*ВСЕ ИЗДЕЛИЯ ИПР «ОРТОТИС» ИМЕЮТ ДЕКЛАРАЦИЮ СООТВЕТСТВИЯ.



# ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

• Центр «Инновации протезирования и реабилитации «ОРТОТИС» изготавливает любые виды протезов верхних и нижних конечностей.

- Наши протезы отвечают современным требованиям к качеству, функциональности и выполнены из комплектующих лучших производителей.
- Наш подход к протезированию индивидуальный и системный. специалисты Центра имеют большой опыт в данной отрасли и являются членами областной комиссии по определению типа протезирования.

**Мы осуществляем полное решение всех вопросов пациента, нуждающегося в протезировании:**

- первичный приём и консультация врача - протезистом;
- реабилитация пациента в специализированном стационаре по полису ОМС;
- медико-техническое определение типа протезирования;
- помочь в подготовке документов на протезирование;
- подготовка пациента и культуры к протезированию;
- протезирование конечности с использованием современных комплектующих;
- обучение пользованию протезом, школа ходьбы на протезе;
- техническое обслуживание протеза;
- информационная поддержка пациента.

**Артикулы: ПН-3340-3343**



**\*ВСЕ ИЗДЕЛИЯ ИПР «ОРТОТИС» ИМЕЮТ ДЕКЛАРАЦИЮ СООТВЕТСТВИЯ.**

# Ортопедические стельки

Артикул: СО 3329

Стельки должны быть индивидуальными! Не эффективно использовать серийные стельки-супинаторы, так как стопы у каждого индивидуальны.

Услуга по медицинской системе ФормТотикс включает:

- Изготовление индивидуальных ортопедических стелек высокого качества.
- Наблюдение специалиста за состоянием пациента и стелек на всем протяжении использования стелек.
- Коррекция стелек в зависимости от меняющегося состояния и функции стопы пациента.

## Основные преимущества и свойства стелек ФормТотикс:

- уникальный материал Formax не имеет аналогов в мире по качеству;
- износостойчивость - гарантия до 5-ти лет;
- при выборе стельки обязательно проводится оценка функционального состояния стопы;
- коррекция стелек нашими специалистами в течении всего периода использования в зависимости от состояния стопы каждые 6 мес.;
- комфорт с первых шагов;
- простота в уходе;
- система прошла все необходимые клинические исследования, сертифицирована по российским стандартам и имеет регистрационное удостоверение.

## Индивидуальные ортопедические стельки ФормТотикс лечат:

- продольно-поперечное плоскостопие;
- боли в стопах, ногах и спине при ходьбе или в покое;
- боли в пятонной области - пятонная «шпора»;
- деформации и боли в суставах (артрозы, артриты);
- натоптыши и сухие мозоли;
- укорочение ноги и связанные с этим патологии: перекос таза, искривление позвоночника, грыжи дисков и пр.;
- нарушение осанки и нарушение походки;
- косолапость и искривление ног;
- онемение или жжение в стопе и пальцах (невринома Мортонова);
- воспаление и травмы ахиллова сухожилия;
- повреждение связок и подвывихи в области голеностопного сустава;
- посттравматические и послеоперационные изменения суставов;
- парезы нижних конечностей;
- деформации стоп.

\*ВСЕ ИЗДЕЛИЯ ИПР «ОРТОТИС» ИМЕЮТ ДЕКЛАРАЦИЮ СООТВЕТСТВИЯ.



# Другие изделия

Артикул	Наименование изделия	Назначение
АНКТДК 3307	Аппарат на нижние конечности и туловище детский с корсетом Шено (возраст пациента 0 – 15 лет)	<ul style="list-style-type: none"><li>• вертикализация пациента;</li><li>• самостоятельное передвижение;</li><li>• исправление сколиоза и других деформаций позвоночника.</li></ul>
АНКТВ 3308	Аппарат на нижние конечности и туловище взрослый (возраст пациента 16 лет и старше)	<ul style="list-style-type: none"><li>• вертикализация пациента;</li><li>• самостоятельное передвижение.</li></ul>
АНКТВ 3309	Аппарат на нижние конечности и туловище взрослый с корсетом Шено (возраст пациента 16 лет и старше)	<ul style="list-style-type: none"><li>• вертикализация пациента;</li><li>• самостоятельное передвижение;</li><li>• профилактика увеличения сколиоза и других деформаций позвоночника.</li></ul>
АТС 3310	Аппарат на тазобедренный сустав	<ul style="list-style-type: none"><li>• стабилизация сустава с сохранением движений в суставе.</li></ul>
АВН 3311	Аппарат на всю ногу	<ul style="list-style-type: none"><li>• стабилизация суставов нижней конечности с сохранением движений.</li></ul>
АКГС 3312	Аппарат на коленный и голеностопный суставы	<ul style="list-style-type: none"><li>• стабилизация суставов с сохранением движений.</li></ul>
АКС 3313	Аппарат на коленный сустав	<ul style="list-style-type: none"><li>• стабилизация сустава с сохранением движений в суставе.</li></ul>
АГС 3314	Аппарат на голеностопный сустав	<ul style="list-style-type: none"><li>• стабилизация сустава с сохранением движений в суставе.</li></ul>
АВРПФ 3315	подвижности суставов в физиологическом	<ul style="list-style-type: none"><li>• стабилизация суставов верхней конечности с сохранением движений.</li></ul>
АВРОП 3316	Аппарат на всю руку с ограничением (фиксацией) угла подвижности в каком-либо суставе руки	<ul style="list-style-type: none"><li>• стабилизация суставов руки с ограничением подвижности в каком-либо суставе до заданного уровня.</li></ul>
АВРД 3317	Аппарат на всю руку с механизмом, обеспечивающим, постепенную разработку движений в каком – либо суставе руки (дозированная разработка контрактуры)	<ul style="list-style-type: none"><li>• стабилизация сустава с постепенной разработкой подвижности сустава за счёт дозированной тяги.</li></ul>
АЛСПФ 3318	Аппарат на локтевой сустав с обеспечением подвижности сустава в физиологическом объёме	<ul style="list-style-type: none"><li>• стабилизация суставов с сохранением движений.</li></ul>
АЛСОП 3319	Аппарат на локтевой сустав с ограничением (фиксацией) угла подвижности в локтевом суставе	<ul style="list-style-type: none"><li>• стабилизация сустава с ограничением подвижности в суставе до заданного уровня.</li></ul>

\*ВСЕ ИЗДЕЛИЯ ИПР «ОРТОТИС» ИМЕЮТ ДЕКЛАРАЦИЮ СООТВЕТСТВИЯ.

# Другие изделия

Артикул	Наименование изделия	Назначение
АЛСД 3320	Аппарат на локтевой сустав с механизмом, обеспечивающим, постепенную разработку движений локтевом суставе (дозированная разработка контрактуры)	•стабилизация сустава с постепенной разработкой подвижности сустава за счёт дозированной тяги.
АЛЗСПФ 3321	Аппарат на лучезапястный сустав с обеспечением подвижности сустава в физиологическом объёме	•стабилизация суставов с сохранением движений.
АЛЗСТ 3322	Аппарат на лучезапястный сустав активный аппарат, тренирующий дистальные отделы кисти	•стабилизация суставов с активно-тренирующим восстановлением движений в суставах и коррекцией деформации.
ТВН 3323	Тутор на всю ногу	•иммобилизация сустава; •коррекция деформации; •коррекция контрактуры.
ТКС 3324	Тутор на коленный сустав	•иммобилизация сустава; •коррекция деформации; •коррекция контрактуры.
ТГС 3325	Тутор на голеностопный сустав	•иммобилизация сустава; •коррекция деформации; •коррекция контрактуры.
ТВР 3326	Тутор на всю руку	•иммобилизация сустава; •коррекция деформации; •коррекция контрактуры.
ТЛС 3327	Тутор на локтевой сустав	•иммобилизация сустава; •коррекция деформации; •коррекция контрактуры.
ТЛЗС 3328	Тутор на лучезапястный сустав	•иммобилизация сустава; •коррекция деформации; •коррекция контрактуры.
ПН-06 3340	Протез бедра модульный	•ампутация, недоразвитие нижней конечности.
ПН-03 3341	Протез голени модульный, в том числе и на недоразвитие нижней конечности	•ампутация, недоразвитие нижней конечности.
ПН-06 3342	Протез при вычленении в тазобедренном суставе	•ампутация, недоразвитие нижней конечности.
ПН-06 3343	Протез бедра с внешним источником энергии	•ампутация, недоразвитие нижней конечности.

\*ВСЕ ИЗДЕЛИЯ ИПР «ОРТОТИС» ИМЕЮТ ДЕКЛАРАЦИЮ СООТВЕТСТВИЯ.



# ИПР ОРТОТИС

Будь сильнее, чем болезнь!  
Иновации Протезирования и Реабилитации





Центр «Инновации протезирования  
и реабилитации «ОРТОТИС»  
**8-800-707-72-25 (по России звонок бесплатный)**  
**+7 (4922) 52-39-49, +7 (960) 722-77-22**  
Адрес: 600901, г. Владимир, мкр. Пиганово, ул. Центральная, д.1  
Служба исполнения контрактов: [contract@ortotis.ru](mailto:contract@ortotis.ru)  
e-mail: [ipr@ortotis.ru](mailto:ipr@ortotis.ru)  
[www.ortotis.ru](http://www.ortotis.ru)  
Instagram: [@ipr\\_ortotis](https://www.instagram.com/@ipr_ortotis)