



ФГУП «ЦИТО» ПРОТЕЗИРОВАНИЕ И ОРТЕЗИРОВАНИЕ

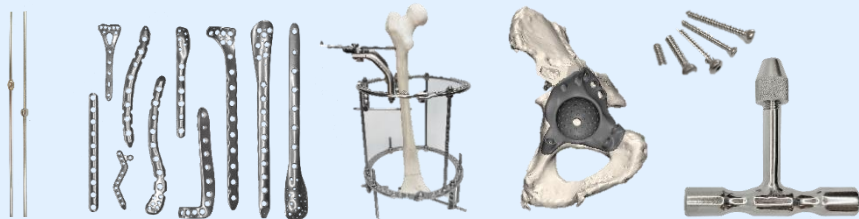
Москва, 2023 год

Многопрофильное технологическое предприятие ФГУП «ЦИТО»

ФГУП «ЦИТО», основанное в 1963 году - одно из ведущих предприятий медицинской промышленности и реабилитационной индустрии. На предприятии реализован флагманский проект Минпромторга России в области производства импортозамещающих медицинских изделий для травматологии, ортопедии и протезирования (в рамках Государственной программы РФ «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности»)

ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ

Более **500 видов** медицинских изделий: аппараты внешней фиксации, имплантируемые изделия для остеосинтеза, эндопротезы крупных суставов, имплантируемые изделия для спинальной хирургии, оборудование для скелетного вытяжения, индивидуальные имплантируемые медицинские изделия, инструмент для установки



ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО ПРОТЕЗИРОВАНИЮ И ОРТЕЗИРОВАНИЮ

- Производство индивидуальных протезно-ортопедических изделий (протезы верхних и нижних конечностей; ортезы: аппараты, тьюторы, корсеты, стельки)
- Комплексная система непрерывной адаптации с применением ТСП



ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ - КОМПЛЕКСНАЯ УСЛУГА

Комплексный подход сокращает сроки восстановления пациента и способствует скорейшему возврату к привычной жизни



Консультация

Прием ведут:
врач травматолог-ортопед,
техник-протезист,
реабилитолог



Протезирование

Индивидуальное
изготовление
протеза



Адаптация

Обучение
пользованию
протезом



Жизнь с протезом

Обратная связь с
пациентом и
повторный прием

Медицинская лицензия № ФС-
18-01-000790

Сертификат СТ-1

Сертификат ISO 13485

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ

Медико-техническая комиссия на основании медицинских и социальных показателей пациента определяет его реабилитационный потенциал, конструкцию протеза и программу адаптации

- Врач травматолог ортопед
- Техник-протезист
- Реабилитолог



АДАПТАЦИЯ И СОЦИАЛИЗАЦИЯ



- Обучение ходьбе на протезе
- Роботизированная терапия
- Функциональная миостимуляция
- Лечебная гимнастика
- Физиотерапия
- Мануальная терапия
- Психологическая терапия

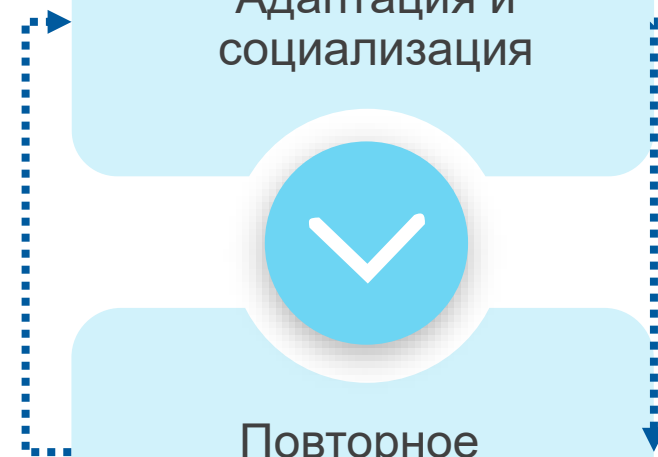
Первично-
постоянное
протезирование



Адаптация и
социализация



Повторное
протезирование





Комплексная реабилитация

- ▶ Обучение ходьбе на протезе голени, бедра, при парной ампутации конечностей, при вычленении тазобедренного сустава.
- ▶ Занятия по лечебной гимнастике (SEAS гимнастика при сколиозах, профилактика и лечение плоскостопия у детей и взрослых, ЛФК после эндопротезирования тазобедренных и коленных суставов, ЛФК после артроскопии)
- ▶ Психологическая реабилитация (Планируется в ближайшее время)
- ▶ Эрготерапия (Планируется в ближайшее время)
- ▶ Роботизированная терапия
- ▶ Сенсорная двигательная терапия
- ▶ Миостимуляция с помощью тренажёра БИОКИНЕТ
- ▶ Мануальная терапия
- ▶ Физиотерапия
- ▶ Массаж (Планируется в ближайшее время)
- ▶



ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ



ВИДЫ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

- Аппарат на голеностопный сустав
- Аппарат на коленный сустав
- Аппарат на всю ногу
- Аппарат на нижние конечности

ИЗГОТОВЛЕНИЕ

- Индивидуально по гипсовому слепку
- Гильзы производятся методом термовакuumного формования из термореактивных композиционных материалов (Pre-preg) или листового термопластичного полимера
- Смягчающий вкладной элемент из вспененного материала

Гарантия 1 год



ТУТОРЫ

ВИДЫ ТУТОРОВ

- ТUTOR на голеностопный сустав
- ТUTOR на коленный сустав
- ТUTOR на всю ногу
- ТUTOR на лучезапястный сустав
- ТUTOR на локтевой сустав
- ТUTOR на всю руку

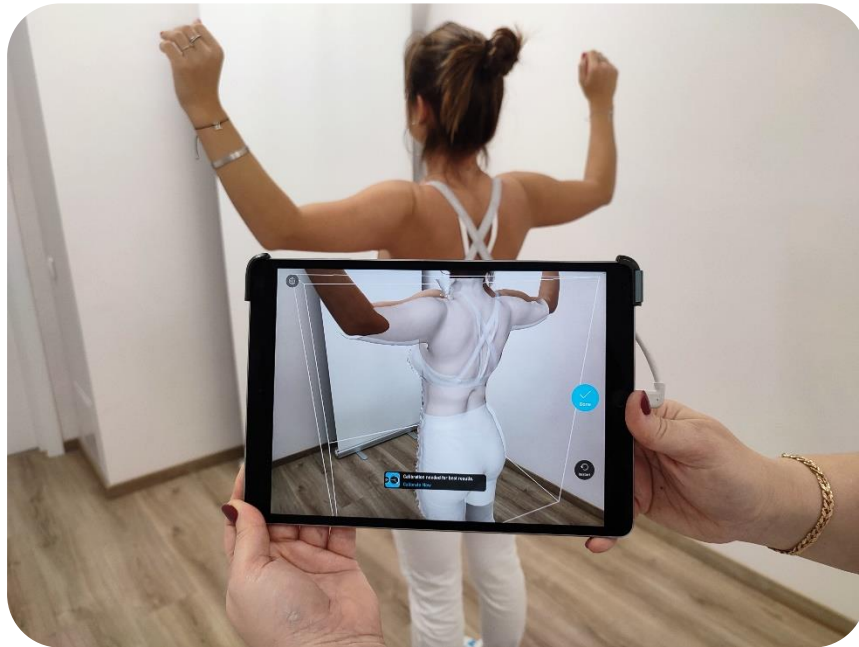
ИЗГОТОВЛЕНИЕ

- Индивидуально по гипсовому слепку
- Гильзы производятся методом термовакuumного формования из термореактивных композиционных материалов (Pre-preg) или листового термопластичного полимера
- Смягчающий вкладной элемент из вспененного материала

Гарантия 1 год



КОРСЕТЫ ШЕНО



ПРИМЕНЕНИЕ

Основной элемент консервативного лечения сколиоза

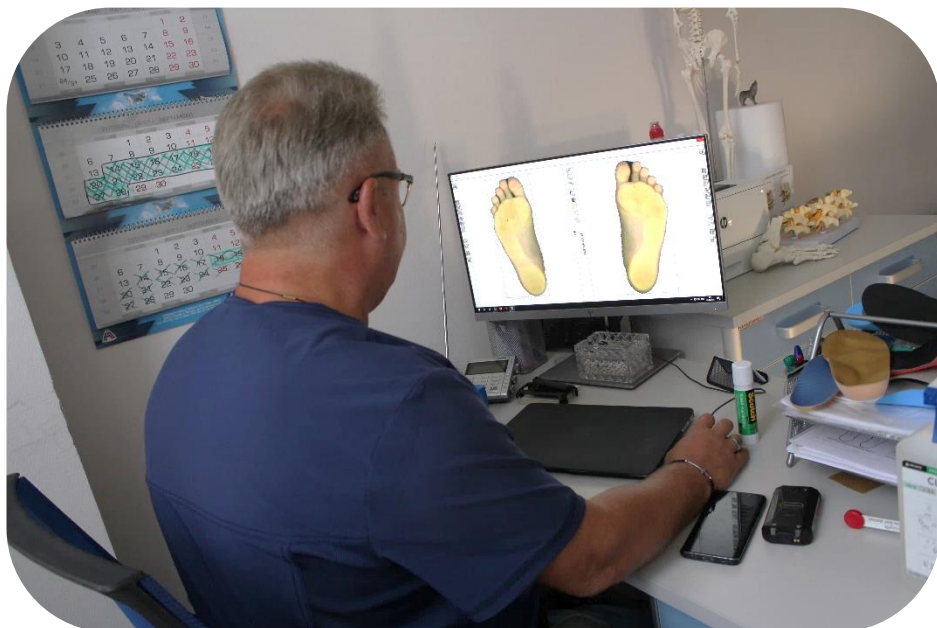
Коррекция деформации и улучшение функций позвоночника при сколиозах грудного и грудно-поясничного отделов

ИЗГОТОВЛЕНИЕ

- Индивидуально по 3D-модели
- Врач травматолог-ортопед проводит 3D-сканирование ребенка и на основе полученных данных создает конструкцию (3D-модель) корсета
- Корсет изготавливается из жестких высокотемпературных термопластичных и гипоаллергенных материалов
- Коррекция корсета
- Гимнастика SEAS



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ СТЕЛКИ



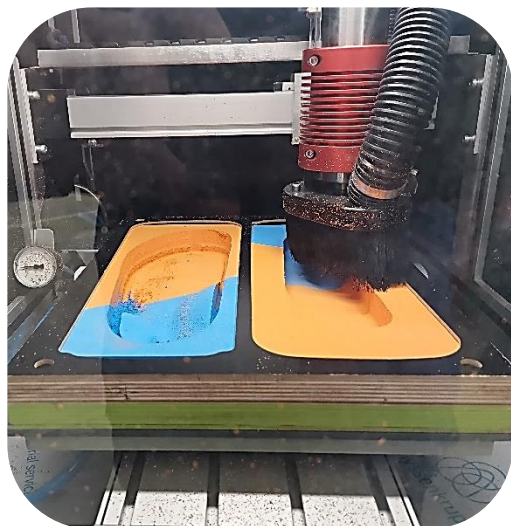
ПРИМЕНЕНИЕ

- Профилактика и лечение плоскостопия
- Профилактика и лечение вальгусной установки стоп
- Коррекция осанки
- Реабилитация после травм

ИЗГОТОВЛЕНИЕ

- Диагностика ног и стоп с учетом наличия возможных нарушений и патологий
- 3D-сканирование или создание гипсовых слепков
- Изготовление из высокотехнологичных российских и немецких материалов

Гарантия 6 месяцев



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Тел.: 8 (495) 450-66-22 (1032) +7-963-654-89-65

e-mail: TSR@cito-pro.ru

127299, Москва, ул. Приорова, д. 10, стр. 7

