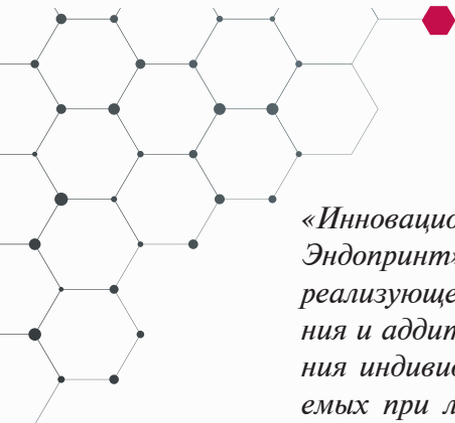


ЭНДОПРИНТ®

ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

3D ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПЕЧАТЬ
ДЛЯ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ И ИМПЛАНТОЛОГИИ

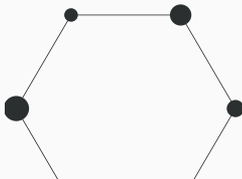
**ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЁР
В ПЛАНИРОВАНИИ И
ПРОВЕДЕНИИ ОПЕРАЦИЙ**



«Инновационно-Технологическая Компания Эндопринт» первое Российское предприятие, реализующее возможности 3D проектирования и аддитивных технологий для изготовления индивидуальных имплантатов, применяемых при лечении пациентов в сложнейших случаях. Тесное взаимодействие опытных биоинженеров с оперирующим хирургом и передовое программное обеспечение позволяют спроектировать уникальные индивидуальные изделия с учетом всех особенностей пациента и будущей операции, а современное оборудование позволяет изготовить спроектированные изделия с высокой точностью и в кратчайшие сроки.

Опыт нашей компании, благодаря которому мы персонифицировали процесс создания имплантатов, позволяет нам расширять сферы применения аддитивных технологий в медицине, находить индивидуальные решения, которые опережают свое время и активно развивать сам сектор эндопротезирования.

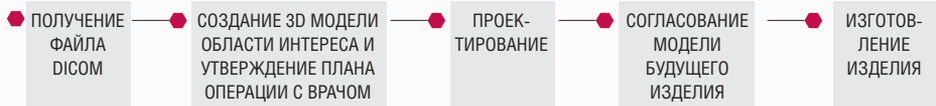
Решения, опережающие свое время



МЫ ПРОИЗВОДИМ:

- Индивидуальные изделия для эндопротезирования и имплантологии
- Гайды
- Аугменты
- Анатомические модели
- Хирургические шаблоны
- Вспомогательный инструментарий для проведения операций
- Формы для спейсеров

ЭТАПЫ РАБОТЫ:



ОТПРАВКА ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛПУ
ВРАЧ ПОЛУЧАЕТ ИЗДЕЛИЕ ДО 12 ЧАСОВ НА СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ ПОСЛЕ ГОТОВНОСТИ ИЗДЕЛИЯ

Срок исполнения заказа от 4 до 14 дней при тесном контакте с врачом

НАША МИССИЯ:

Создавать медицинские изделия и технологии, позволяющие:

ПАЦИЕНТАМ:

- улучшать качество жизни
- уменьшать количество неоперабельных пациентов
- сокращать сроки восстановления после операций
- исключать необходимость повторных (ревизионных) операций

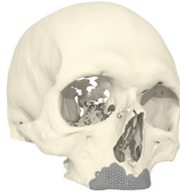
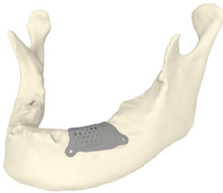
ВРАЧАМ:

- улучшать планирование операций
- сокращать время операций
- снижать риск осложнений
- разрабатывать новые варианты проведения операций

СТОМАТОЛОГИЯ

МЕМБРАНЫ

КОСТНАЯ ПЛАСТИКА

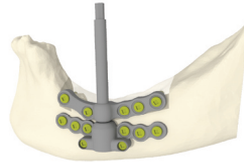


Направленная костная регенерация при обширной области дефекта

ПЛАСТИНЫ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ГРЕБНЯ

ДИСТРАКТОРЫ

КОСТНАЯ ПЛАСТИКА



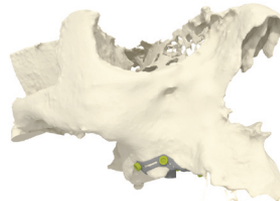
Усиление альвеолярного гребня после редукации под систему All-on-4

Восполнение дефицита костной ткани

КАПЫ

ПОДНАДОСТНИЧНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ

ДЕНТАЛЬНАЯ ИМПЛАНТОЛОГИЯ



Ортогнатические операции челюсти

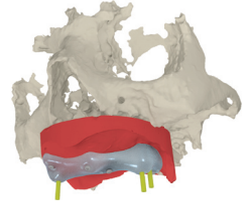
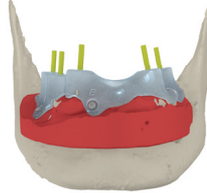
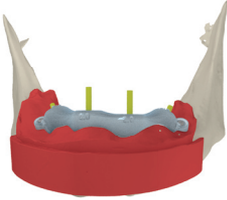
Поднадкостничный имплантат, комбинированный внутрикостными штифтами

СТОМАТОЛОГИЯ

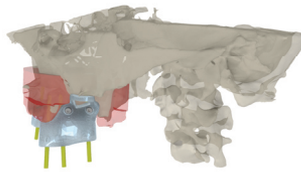


НАПРАВИТЕЛИ

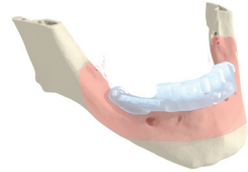
НАПРАВИТЕЛИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЕРАЦИИ ПРИ ОТСУТСТВИИ ОРИЕНТИРОВ НА БЕЗЗУБОЙ ЧЕЛЮСТИ



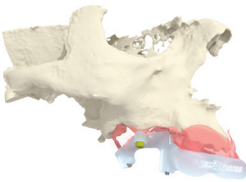
Сверление под дентальную систему



Синус-лифтинг



Сверление и одномоментная редуция



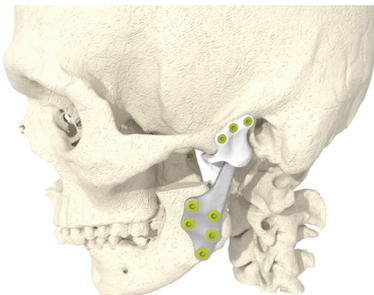
Сверление под дентальные и поднадкостничные имплантаты



Сверление и резекция под дистрактор

ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ

АНТИДИСЛОКАЦИОННАЯ ЧЕЛЮСТЬ



ОРБИТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ

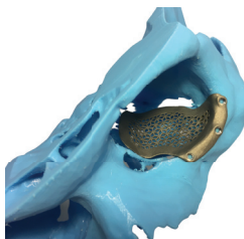


ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ

◆ ОРБИТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ



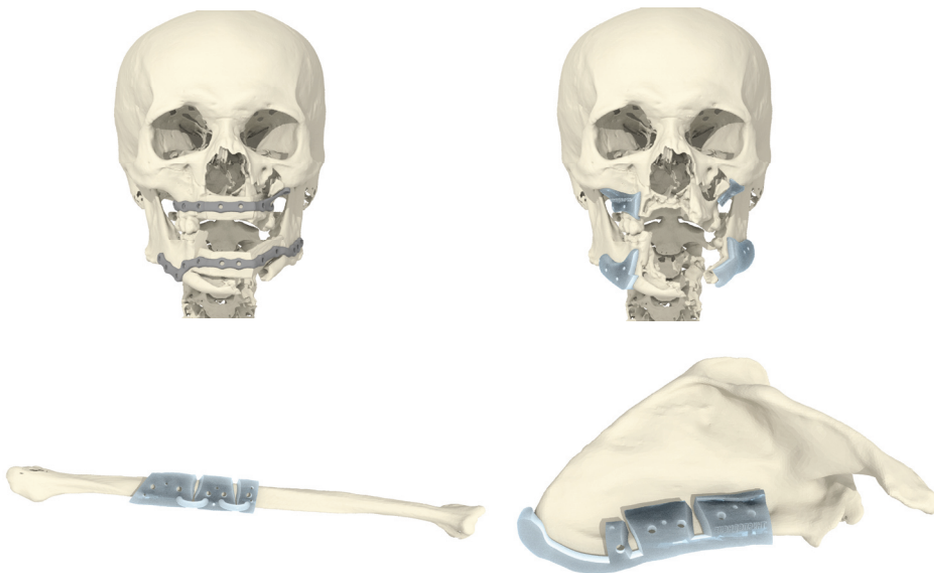
Силиконовые формы



Титановые перфорированные пластины

ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЧЕЛЮСТИ АЛЛОКОСТЬЮ



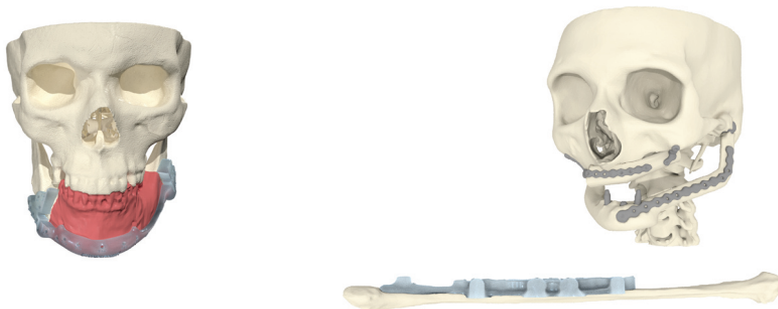
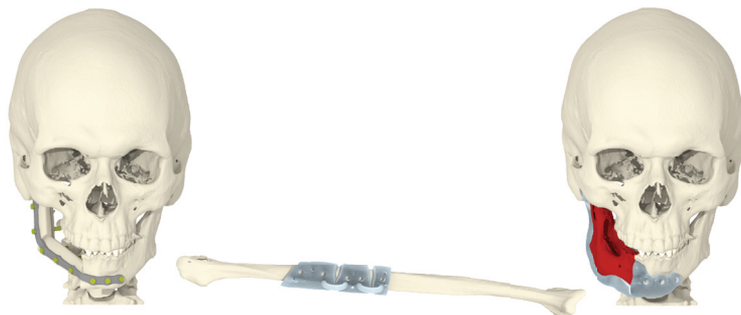
Реконструкция челюстей из малоберцовой кости и лопатки



Эндопротезирование ВНЧС с хируленовым вкладышем

ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ

◆ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЧЕЛЮСТИ АЛЛОКОСТЬЮ

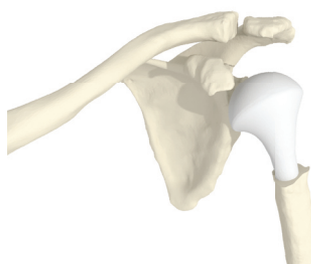
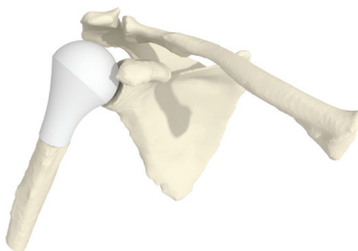


Реконструкция челюсти из малоберцовой кости с сохранением альвеолярного нерва

ГНОЙНАЯ ХИРУРГИЯ

ПЛЕЧО

СИЛИКОНОВЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ СПЕЙСЕРОВ



Плечевая кость

ЛОКОТЬ

СИЛИКОНОВЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ СПЕЙСЕРОВ



Артикулирующий имплантат с органичителем перемещения + спейсер

ТБС

СИЛИКОНОВЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ СПЕЙСЕРОВ

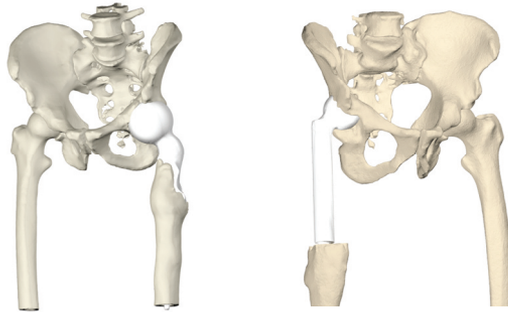


Вертлужная впадина

ГНОЙНАЯ ХИРУРГИЯ

БЕДРЕННАЯ КОСТЬ

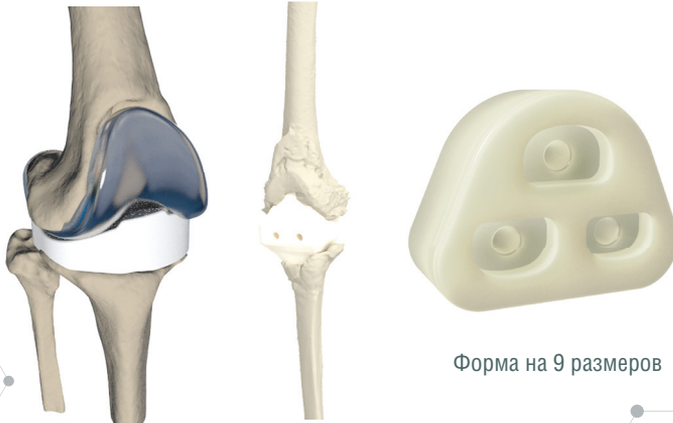
СИЛИКОНОВЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ СПЕЙСЕРОВ



Армирование титановым прутком

КОЛЕННЫЙ СУСТАВ

СИЛИКОНОВЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ СПЕЙСЕРОВ

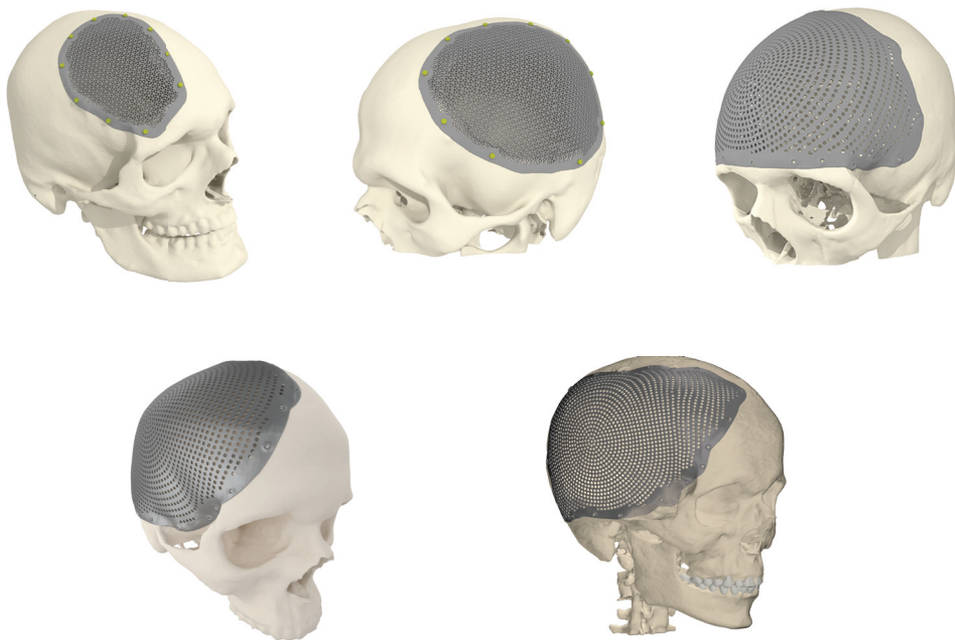


Форма на 9 размеров

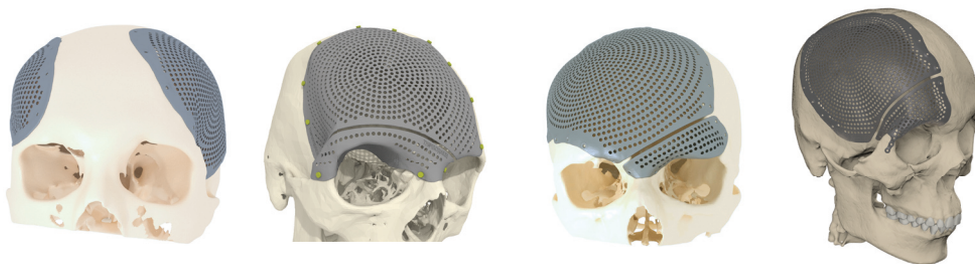
НЕЙРОХИРУРГИЯ

КРАНИАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ

КРАНИОПЛАСТИКА



Индивидуальные краниальные пластины с перфорацией



Составные пластины

ОНКОЛОГИЯ

НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЧЕЛЮСТИ



Реконструкция имплантатом из гребня подвздошной кости



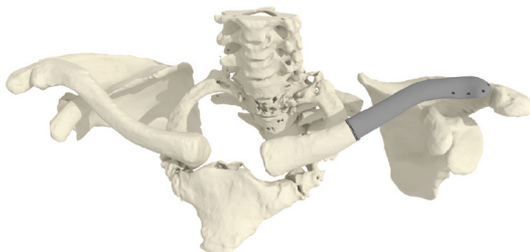
Реконструкция имплантатом из малоберцовой кости



ОНКОЛОГИЯ

КЛЮЧИЦА

ЗАМЕЩЕНИЕ КЛЮЧИЦЫ



ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ

ЗАМЕЩЕНИЕ ДИСТАЛЬНОГО ОТДЕЛА ЛУЧЕВОЙ КОСТИ



Адаптация под связанную конструкцию

В комплекте:

Имплантат с интрамедуллярным штифтом

Варибельные вкладыши с отверстиями для пришивания связок

Примерочные модели вкладышей

Инструмент для установки

Анатомическая модель



КИСТЬ



Межфаланговый имплантат

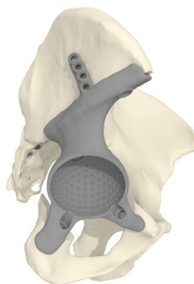
ОНКОЛОГИЯ

ТБС

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВЕРТЛУЖНОЙ ВПАДИНЫ



Фиксация на подвздошную кость



Фиксация тремя фланцами



БЕДРЕННАЯ КОСТЬ



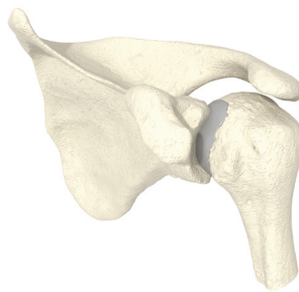
Онкологический модульный эндопротез



Замещение участка бедренной кости

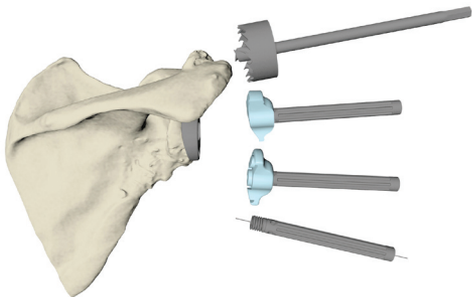
АУГМЕНТЫ

ПЛЕЧО



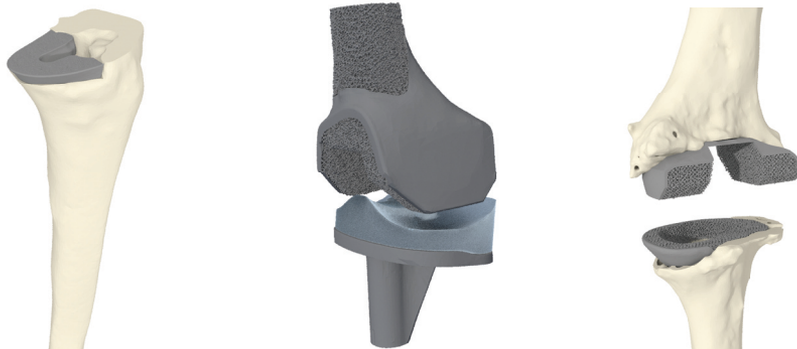
ГЛЕНОИД

ВЕРТЛУЖНАЯ ВПАДИНА

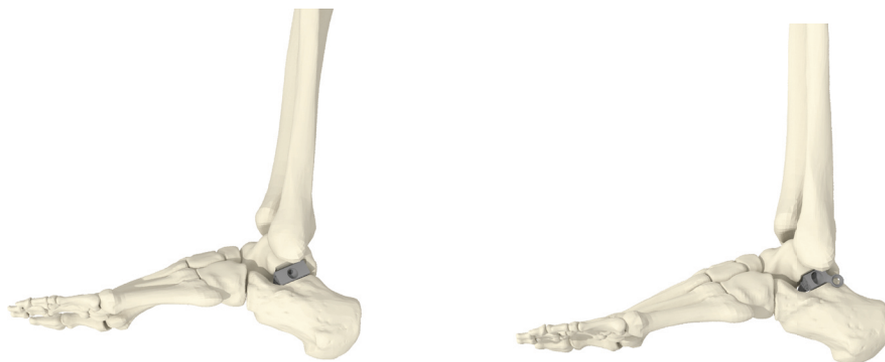


АУГМЕНТЫ

◆ КОЛЕННЫЙ СУСТАВ



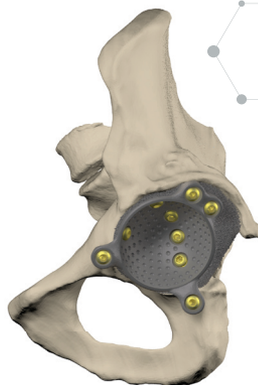
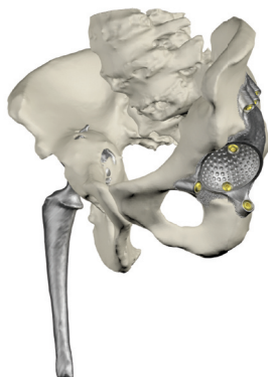
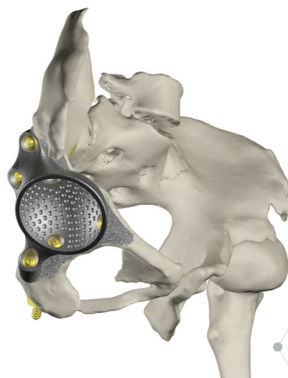
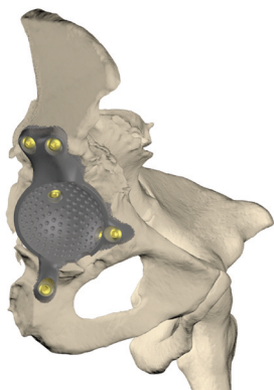
◆ ПЯТКА И ТАРАННАЯ КОСТЬ



ОРТОПЕДИЯ

ТАЗОБЕДРЕННЫЙ СУСТАВ

АЦЕТАБУЛЯРНЫЙ КОМПОНЕНТ

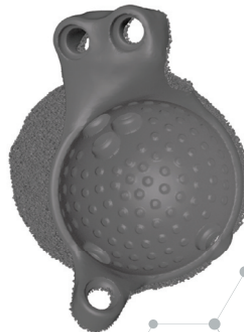
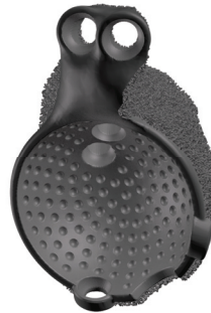
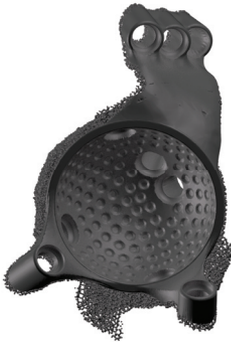


Трёхфланцевый титановый имплантат для восстановления вертлужной впадины

ОРТОПЕДИЯ

ТАЗОБЕДРЕННЫЙ СУСТАВ

АЦЕТАБУЛЯРНЫЙ КОМПОНЕНТ

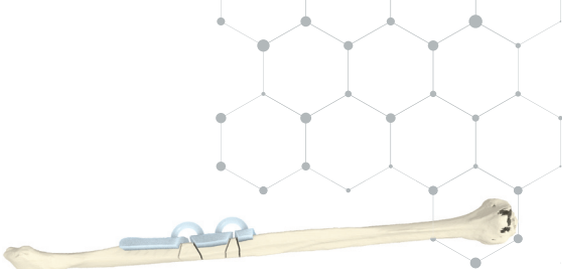


Титановый имплантат для восстановления вертлужной впадины



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ

НАПРАВИТЕЛИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ И ОПИЛА КОСТИ



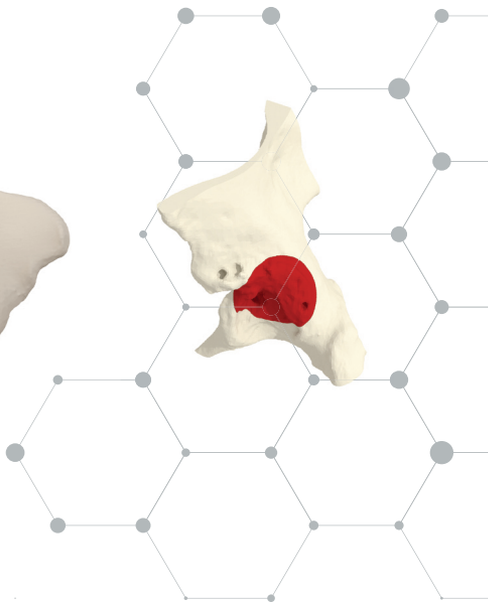
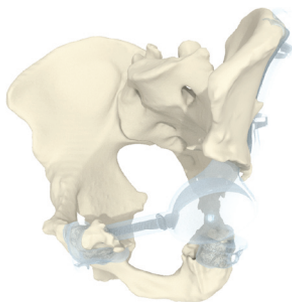
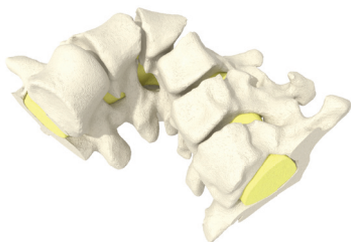
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ

НАПРАВИТЕЛИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ И ОПИЛА КОСТИ



АНАТОМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ

ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ОПЕРАЦИИ И ДЕМОНСТРАЦИИ



ВЕТЕРИНАРИЯ

ARTРОДЕЗЫ

ОРГАНО-СОХРАННЫЕ ОПЕРАЦИИ



Лучезапястный сустав

Коленный сустав

ЧРЕСКОЖНЫЕ ПРОТЕЗЫ



Чрескожный имплантат

ЭКЗОПРОТЕЗЫ



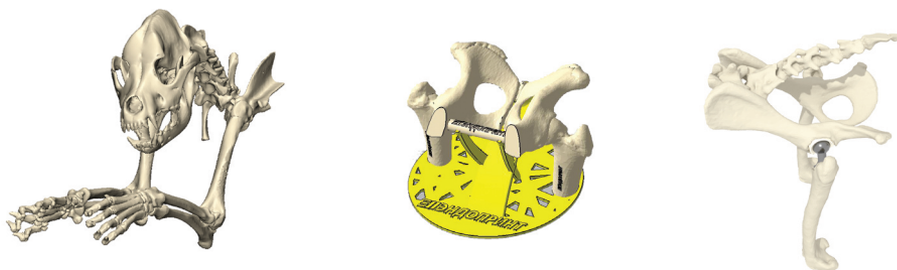
ВЕТЕРИНАРИЯ

▶ ПЛАСТИНЫ

УГЛОВАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ



▶ АНАТОМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ



▶ НАПРАВИТЕЛИ

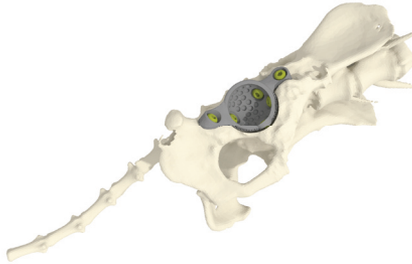
ДЛЯ ОПИЛА И СВЕРЛЕНИЯ



ВЕТЕРИНАРИЯ

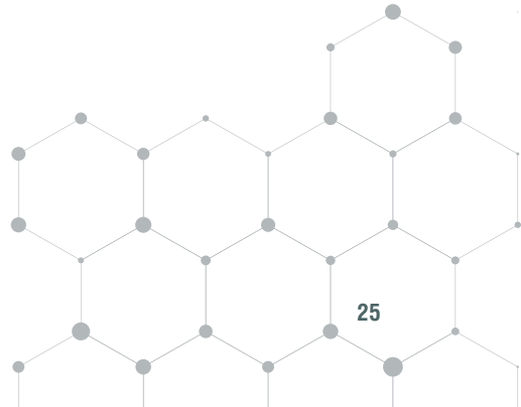
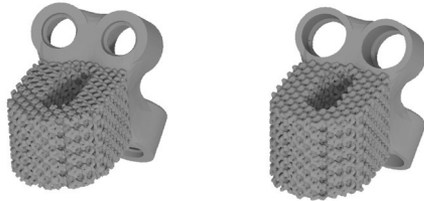
ТБС

АЦЕТАБУЛЯРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



КЕЙДЖИ

ХИРУРГИЯ ПОЗВОНОЧНИКА



МЫ КОНТРОЛИРУЕМ КАЧЕСТВО НАШИХ ИЗДЕЛИЙ:

- Применяем только проверенный сертифицированный титановый порошок европейского производителя, созданный специально для медицинских целей;
- Наше оборудование обслуживают аттестованные специалисты из Германии;
- Регулярно проводим испытания изделий на физико-механические, прочностные характеристики, химико-биологические, токсикологические свойства и на приживаемость.



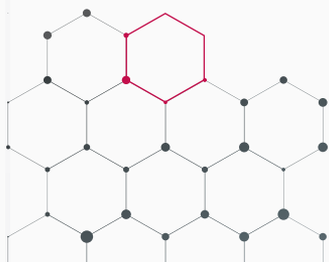
3D ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИМПЛАНТАТОВ И ХИРУРГИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ

Качество нашей работы уже оценили ведущие ЛПУ страны:

- ◆ Российский НИИ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена;
- ◆ ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России;
- ◆ Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова;
- ◆ ГБУЗ им. С.П. Боткина;
- ◆ Центральный институт травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова;
- ◆ ФГБУ ГВКГ им. Н.Н. Бурденко;
- ◆ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина», МЗ РФ;
- ◆ ФГБУ ККБ, г. Красноярск;
- ◆ ФГБУ ФЦТОЭ, г. Чебоксары;
- ◆ ГАУЗ РКОД, г. Казань МЗ РТ

и многие другие.

*Помощь врачам в научно-исследовательской деятельности,
регистрации изобретений, патентовании и научных публикациях.*



ЭНДОПРИНТ[®]

ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

**ВСЕ ЭТО – НАШЕ ВЧЕРА!
СЕГОДНЯ МЫ МОЖЕМ ЕЩЕ БОЛЬШЕ!**

г. Москва
Тел. +7 (495) 792-45-23
info@endoprint.ru
www.endoprint.ru