

VECTRA^{xt}

3D-фотография тела, груди и лица



Программа "Breast Sculptor" позволяет использовать виртуальные бюстгалтеры различных стилей и цвета.

**Облеките
свою мечту
в прекрасные
формы!**

- Расскажите, чем отличается ваша практика
- Объясните свои возможности
- Разъясните пациенту вопросы получения информированного согласия
- Предложите дополнительные процедуры
- Стремитесь повысить удовлетворённость пациентов.

IMAGING EXCELLENCE FROM

 **CANFIELD**

FACE sculptor®

- ✓ оценка
- ✓ автоматические измерения
- ✓ ринопластика
- ✓ увеличение подбородка
- ✓ инъекции
- ✓ подтяжки
- ✓ контурирование лица
- ✓ шлифовка кожи

BREAST sculptor®

- ✓ оценка
- ✓ информирование пациента
- ✓ увеличение объёма
- ✓ мастопексия
- ✓ трансплантация жира

BODY sculptor®

- ✓ подтяжка живота
- ✓ липосакция
- ✓ увеличение ягодиц
- ✓ увеличение подбородка
- ✓ инъекции

Покажите своим пациентам захватывающие возможности ожидаемых эстетических процедур с помощью программы "Sculptor 3D" . . .

только от CANFIELD!

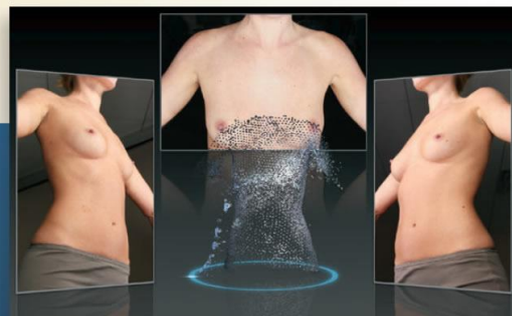
Процесс консультации с помощью Vectra XT и программ Sculptor.

Съёмка
3D-изображения

Оценка
и информация

"Vectra 3D значительно улучшила мою способность общения с пациентами по поводу их анатомии, возможностей хирургии и вероятных результатов. Когда пациенты могут видеть потенциальные результаты процедур на трёхмерном изображении, они чувствуют себя более спокойно и уверенно, принимая решение."

– Тимати Конналл, д-р медицины, FACS, Клиника "Косметическая хирургия Коннелла", Портленд, штат Орегон.



Быстрый процесс создания трёхмерного изображения наблюдается на экране.

Процесс не сложнее обычной фотографии, поэтому ваш персонал может быстро получать 3D-изображения высокого разрешения для проведения эффективных консультаций.



Визуальная демонстрация: проводите ясные и убедительные консультации, когда показываете трёхмерное изображение под разными углами и с различным увеличением, когда помещаете симуляцию поверх снимка пациента перед операцией, когда проводите сравнение сопоставлением двух изображений рядом или во время анимированного наложения изображений друг на друга.

Обзор

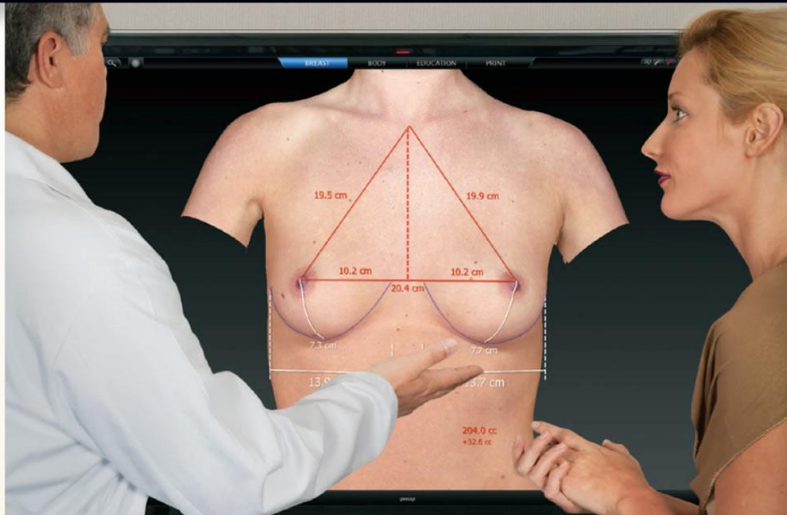
ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Выбор

задач

Исполнение

Мечты



Измерительные инструменты и другие функции программы "Скульптор" помогают объяснить возможности эстетической коррекции и её проведения. Интуитивный интерфейс делает задачу показа реалистических трёхмерных результатов очень лёгкой и помогает пациенту увидеть и понять конкретные возможности операции. Вы вместе выбираете самый оптимальный план её проведения.

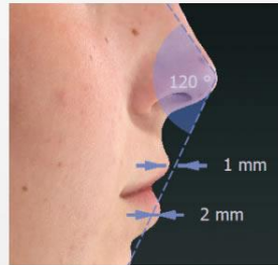
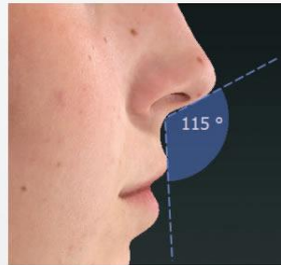
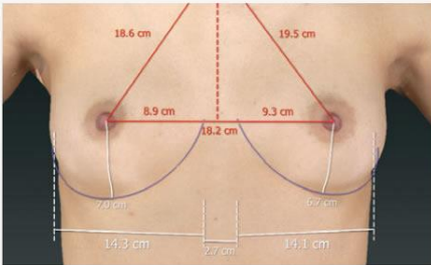


Портал "ViewMyConsult" помогает оставаться на связи с пациентом в то время, когда он рассматривает все варианты и принимает решение об эстетических процедурах. Входя на портал с помощью безопасного, защищённого паролем соединения, пациенты могут осматривать свои трёхмерные изображения в удобной домашней обстановке. Кроме того, пациенту даются на дом персонализированные печатные отчёты.

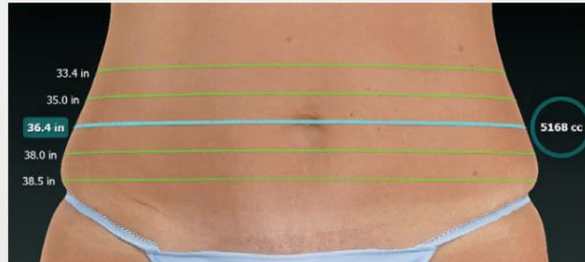


Оценка задачи и немного просвещения для пациента

Инструменты оценки для объяснения пациенту границ возможного и выработки правильных ожиданий. Это может направить настроение пациента в правильное русло.



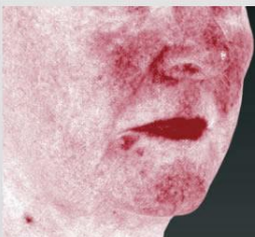
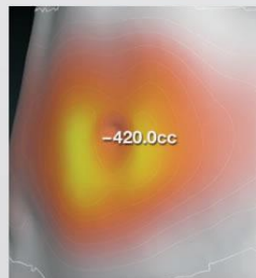
Автоматические измерения, многие из которых возможны только с помощью 3D-технологии, помогут вашему пациенту понимать своё состояние и реальные возможности.



Автоматические измерения окружностей и объёмов тела для контурирования тела с помощью трёхмерного изображения.



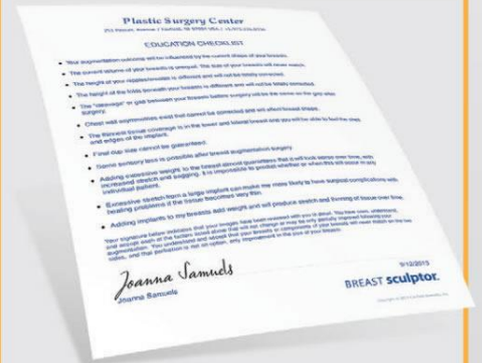
Серое изображение выявляет контуры, давая информацию для корректирующих процедур.



Собственная уникальная технология RBX® компании Canfield точно разделяет красные и коричневые компоненты цвета кожи, создавая не имеющую аналога визуализацию состояния кожи в двух цветах.

Визуализация степени изменения контура с помощью цветной карты расстояний.

Модуль программы "Breast Sculptor" для согласования с пациентом вопросов обслуживания содержит серию редактируемых чек-листов с предуготовленными и соответствующими визуальными инструментами и измерениями, способствующие процессу получения информированного согласия.



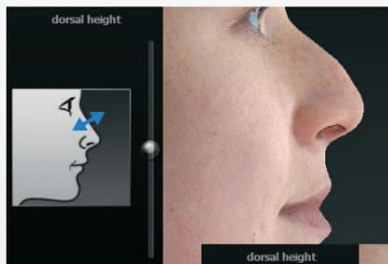
Отпечатанный и подписанный чек-лист информированного согласия.

"Vectra 3D оказалась очень полезной для понимания мной ожиданий своих пациентов. Она обеспечивает комфортную среду для принятия решений, а то, что мы пошли дальше в вопросах информированной подготовки пациентов к процедурам, даёт им больше опыта."

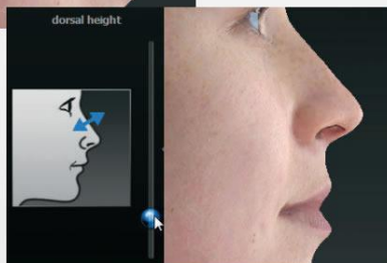
– Роберт Зубовски, д-р медицины, Центр реконструктивной и пластической хирургии, Парамус, штат Нью-Джерси.

Симуляция планируемой коррекции

Интуитивный интерфейс помогает показать результаты в виде реалистичных трёхмерных изображений с первого дня.



Высота спинки носа выбирается ползунком, создавая трёхмерную ринопластическую симуляцию



Выберите грудной имплантат из каталогов, которыми вы обычно пользуетесь



Профессиональная технология моделирования форм программы "Скульптор" создаёт реалистичные трёхмерные модели на основе имплантатов, которые вы выбрали, учитывая силу тяжести, форму и место размещения имплантата.

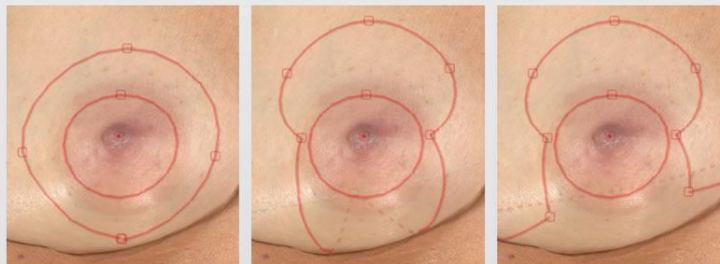


select implants	68-240MP	240 - 270	11.1	3.8
reposition implants	68-270MP	270 - 300	11.6	3.9
view results	68-300MP	300 - 330	11.9	4.1
	68-330MP	330 - 360	12.3	4.2
	68-360MP	360 - 390	12.7	4.2
	68-390MP	390 - 420	13	4.5
	450	13.4	4.5	
	480	13.7	4.6	
	510	14.1	4.6	
	540	14.4	4.6	
	600	14.6	4.9	
	630	15	5	
	700	15.2	5.3	

"Новой техникой в пластической хирургии лица является контурирование лица, и Vectra 3D выполняет эту задачу лучше всех других устройств. Что бы я ни делал – работал с фильтрами или производил большие структурные изменения, – инструменты симуляций, измерений и консультирования пациентов Vectra предлагают самые совершенные решения для визуализации этих процессов в моей практике."

– Стивен Перлман, д-р медицины, FACS, Нью-Йорк, штат Нью-Йорк.

Интерфейс "Мастопексия" программы "Скульптор груди" точно моделирует способ, которым вы будете производить изменения при выполнении хирургии, включая регулируемые разрезы, используемые для симуляции иссечения кожи.



вокруг ареолы

вокруг ареолы по вертикали

в виде перевернутой буквы "Т"

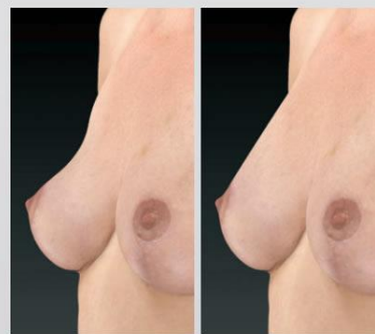
Контурирование. Симуляция уменьшения или увеличения объёма



Симуляции: До и после филлера



До и после липосакции

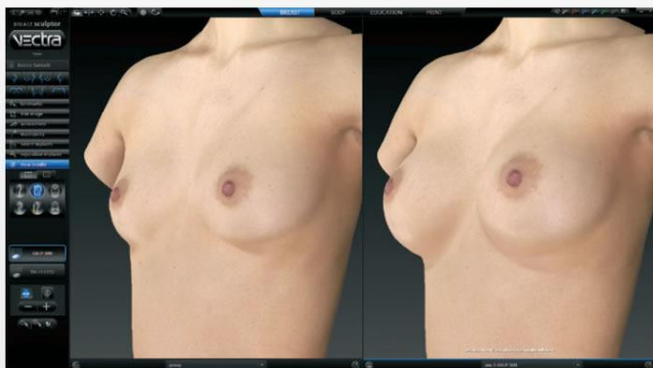


До и после трансплантации жира

Vectra XT не предназначена для диагностики патологий и других подобных состояний, а также для использования при лечении, для ослабления симптомов, в лечебных процедурах и в предупреждении заболеваний. Vectra XT предназначена только для целей визуальной демонстрации при консультациях пациентов по поводу их ожиданий, связанных с желаемыми изменениями форм некоторых частей тела. Нельзя полностью полагаться на результаты этих демонстраций и использовать их вместо предусмотренных правилами надлежащих предоперационных мероприятий и планирования.

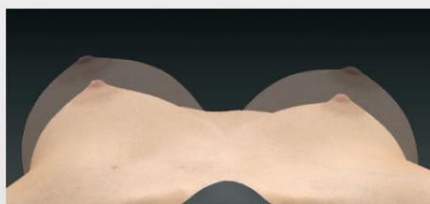
Обзор возможностей и выбор задач

Визуализация надежд и ожиданий пациента с помощью эффективных инструментов программы "Скульптор"



Просматривайте изображения, помещённые рядом друг с другом, или увеличивайте их для рассмотрения деталей.

Наложение симуляции на предоперационный снимок делает различия более заметными.



Мнение возможно составить только с собственным 3D-изображением.

Сравнение нескольких вариантов имплантатов разного размера и формы.



Кнопками "Оптимальный размер" программы "Brest Sculptor" можно быстро заменять имплантаты на одном или всех вариантах.

"Возможность показать всё визуально и без использования медицинской терминологии – это эффективнейший инструмент информирования пациентов. Когда я показываю им результаты симуляции желаемых процедур, это даёт им уверенность в том, что у нас есть план, который соответствует их личным целям."

– Марк Д. Эпштейн, д-р медицины, FACS, Центр эстетической и пластической хирургии, Стоуни Брук, штат Нью-Йорк.

Дополнительные процедуры

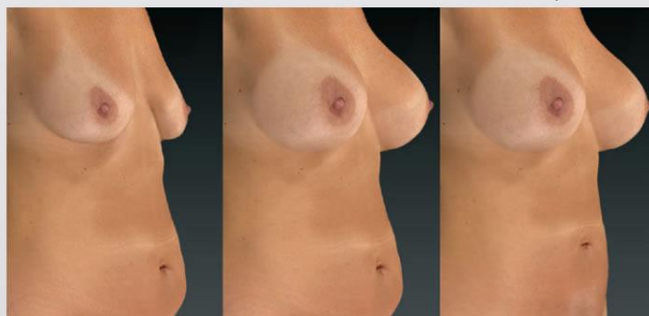
Помогите пациенту принять решение по самому правильному плану процедур, показывая ему разницу вероятных результатов после одной или нескольких процедур.



Предоперационный снимок

Симуляция ринопластики

Ринопластика с увеличением подбородка



Предоперационный снимок

Симуляция увеличения груди

Добавление подтяжки живота для полного комфорта



Предоперационный снимок

Симуляция мастопексии

Мастопексия с увеличением груди

SculptMyDream®

Сайт для клиентов
с адресами докторов



Если вы являетесь владельцем системы Vectra XT, ваша практика будет находиться в списках* на сайте sculptmydream.com. Женщины, которые ищут клинику для увеличения груди, смогут легко вас найти.



Сайт для клиентов SculptMyDream.com.

Готовая к использованию ссылка на микро-сайт SculptMyDream. Микро-сайт включает интерактивное 3D-демо и "Чего можно ожидать" (без списка докторов).



*Только сертифицированные пластические хирурги

Мы даём вам больше, чем просто надёжную технологию – мы гарантируем результаты!

Исследования показывают, что Vectra XT обеспечивает значительный рост числа консультаций и привлечения клиентов. Статистика из недавних маркетинговых исследований указывает на большие преимущества, которые Vectra способна принести вашей практике.

Результаты исследования рынка



- 23%** Опрошенные пользователи Vectra отметили 23%-ный рост числа консультаций.¹
- 27%** Опрошенные пользователи Vectra наблюдали 27%-ное ускорение заключения договоров.¹
- 85%** 85% опрошенных потребителей считают, что Vectra была очень полезна, когда они определялись с тем, чего они хотят от операции увеличения груди.²
- 71%** 71% опрошенных потребителей отметили, что наличие Vectra в клинике будет одним из четырёх главных факторов, когда они будут принимать решение, в какую клинику обратиться по поводу увеличения груди.²

¹ Опрос клиентов, проведённый компанией Canfield в июле 2010 г.

² Исследование качественной картины рынка группой "Аллерган", проведённое в октябре 2011 г. с пациентами, желающими провести операции по увеличению частей тела.

"Будучи первым практиком в своём районе, у которого появилась Vectra, я убедился, что она неизменно впечатляет и интригует тех, кто видит её в первый раз. Сейчас в нашем районе уже есть несколько систем, так что пациенты теперь уже ожидают, что она непременно будет частью процесса консультации по поводу увеличения груди или, например, ринопластики."

– Теренс Скэмп, бакалавр медицины и хирургии, FRACS,
Квинсленд, Австралия.

Решения для 3D • Фотография и анализ лица • Программы для фотографии •
Фотография • Системы и услуги для исследований • Обучение

VECTRA^{xt}

- ✓ Единственная система для получения 3D-изображений лица, груди и тела.
- ✓ Высочайшее разрешение для максимально реалистичных изображений.
- ✓ Автоматическая генерация трёхмерного изображения.

- Осветительная система собственной разработки с автоматической регулировкой для съёмки лица, груди и тела.
- Компактный дизайн – не более 43 см от стены.
- Выдержка при съёмке всего 3,5 миллисекунды, что делает систему Vectra нечувствительной к движениям объекта съёмки.
- Программно-контролируемая регулировка по высоте для быстрого и точного позиционирования.
- Функция сшивки снимков по всей окружности в пределах 360° автоматически и бесшовно соединяет передний и задний снимки в одно трёхмерное изображение.



Vectra XT позволяет быстро и в пределах одного посещения пациента получить 3D-изображение поверхности его тела со всеми участками, на которых вы планируете процедуры.

IMAGING EXCELLENCE FROM
CANFIELD

Уполномоченный представитель производителя в Российской Федерации ООО "МАКСмедикал"
125047, г. Москва, ул. Тверская-Ямская, 25, стр. 1. Тел. +7 499 502 79 44, факс +7 499 502 50 36
E-mail: info@maxmedical.ru Сайт: <https://maxmedical.ru>

© 02.08.2019

Face Sculptor, Breast Sculptor, Body Sculptor, VECTRA, RBX, SculptMyDream и ViewMyConsult являются зарегистрированными торговыми марками компании Canfield Scientific, Inc.