

Vectra^{H2}



Оптимальное решение
для 3D-фотографии
**ЛИЦА, ГРУДИ
и ТЕЛА**

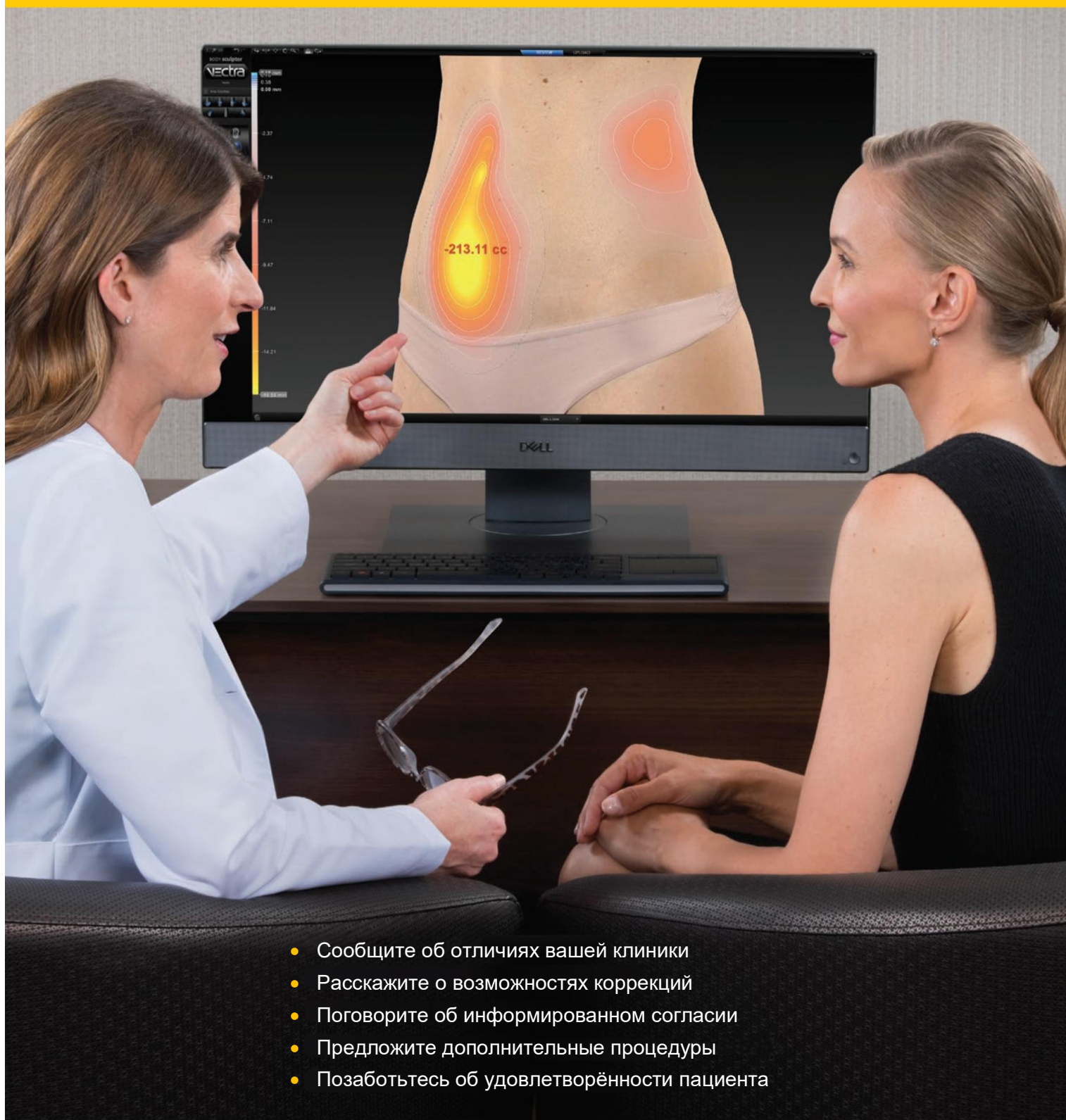
IMAGING EXCELLENCE FROM

 **CANFIELD**

Простой и понятный процесс
консультации с помощью Vectra H2
и программ Sculptor

ФОТОСЪЁМКА
для 3D-изображения

ОЦЕНКА
и разъяснение



- Сообщите об отличиях вашей клиники
- Расскажите о возможностях коррекций
- Поговорите об информированном согласии
- Предложите дополнительные процедуры
- Позаботьтесь об удовлетворённости пациента

CANFIELD SCIENTIFIC

ОБЗОР

возможностей

ВЫБОР

процедур

ИСПОЛНЕНИЕ

мечты



FACE **sculptor**®

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

BREAST **sculptor**®

- ✓ оценка
- ✓ информированное согласие
- ✓ увеличение объема
- ✓ мастопексия
- ✓ контроль
- ✓ пересадка жира

BODY **sculptor**®

- ✓ подтяжка живота
- ✓ липосакция
- ✓ увеличение ягодиц
- ✓ лечение целлюлита
- ✓ измерение изменений объема

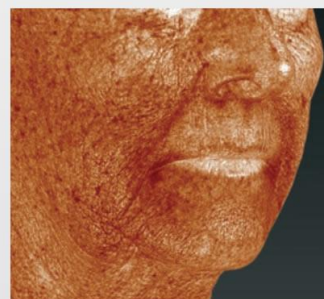
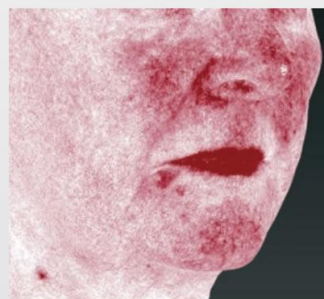
Продемонстрируйте своим пациентам захватывающие возможности ожидаемых эстетических процедур с помощью программ Sculptor 3D . . .

ТОЛЬКО ОТ CANFIELD.

CANFIELD SCIENTIFIC

Оценка задач и информирование пациента

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



Серое изображение выявляет контуры, давая информацию для корректирующих процедур.

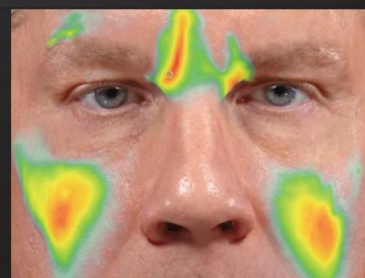
Собственная уникальная технология RBX® компании Canfield точно разделяет красные и коричневые компоненты цвета кожи, создавая не имеющую аналога визуализацию состояния кожи в двух цветах.

Автоматический контроль без маркеров

позволяет осуществить динамическую оценку изменений поверхности кожи. Изменённые поверхности кожи автоматически координируются, отслеживаются и фиксируются на снимках. Векторные стрелки указывают направление и величину перемещения кожи, что является идеальным методом привлечения интереса к будущим процедурам. Повторные обзоры результатов помогают врачу улучшить технику процедур.



Подтяжка



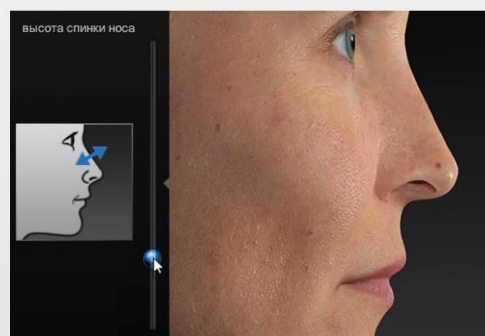
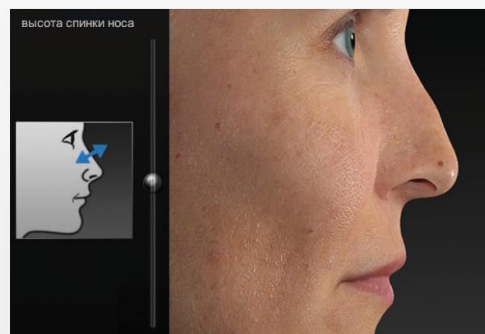
Увеличение форм

Симуляция результата

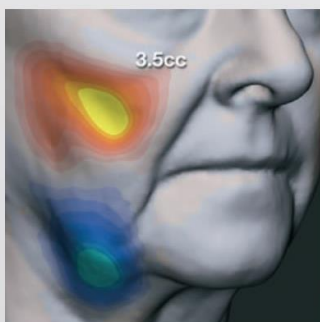
Интуитивный интерфейс помогает вам получить реалистичные результаты с самого начала.

Высота спинки носа выбирается ползунком, создавая трёхмерную ринопластическую симуляцию

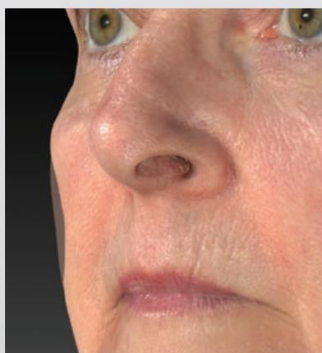
Контурирование. Симуляция добавления или уменьшения объёма.



Обзор возможностей и выбор процедур



Визуализация степени изменения контура с помощью цветной карты расстояний.



Наложение симуляции на предоперационный снимок делает различия более заметными.

Предложение дополнительных процедур

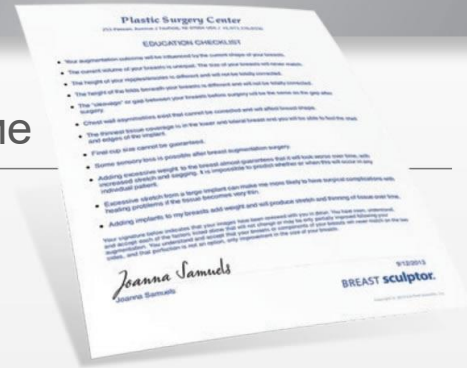
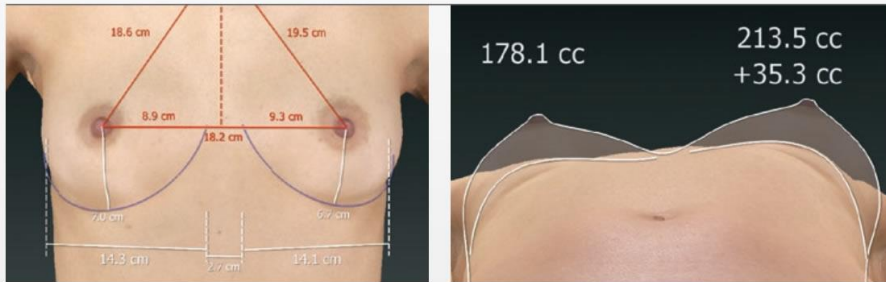


Продемонстрируйте пациенту разницу вероятных результатов после одной или нескольких процедур. Программа Face Sculptor поможет вам показать все возможности, а вашему пациенту принять решение по самому правильному плану процедур.

CANFIELD SCIENTIFIC

Vestra H2 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. Vestra H2 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.

Оценка задач и информированное согласие



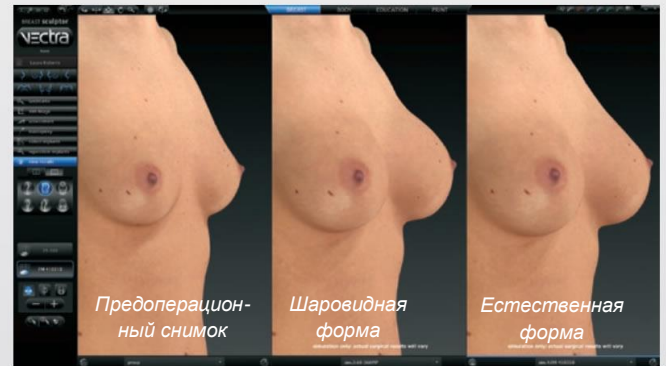
Автоматические измерения, многие из которых возможны только с помощью 3D-технологии, помогут вашему пациенту понимать своё состояние и реальные возможности.

Чек-лист информированного согласия программы "Breast Sculptor" содержит список редактируемых предупреждений и соответствующие визуальные материалы и измерения, способствующие процессу получения информированного согласия пациента. Внесите в него поправки, распечатайте и дайте подписать пациенту.

Симуляция желаемых результатов

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

68-270MP	270 - 300	11.6	3.9
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
68-420MP	420 - 450	13.4	4.5
68-450MP	450 - 480	13.7	4.6
68-480MP	480 - 510	14.1	4.6
68-510MP	510 - 540	14.4	4.6
68-550MP	550 - 600	14.6	4.9



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

Сравните различные варианты с имплантатами разного размера и формы.

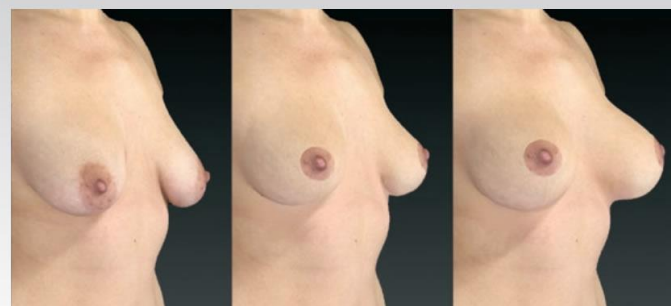
Интерфейс "Мастопексия" программы "Breast Sculptor" точно моделирует способ, которым вы будете производить изменения при выполнении хирургии, включая варианты разрезов, используемых для симуляции рассечения кожи.



Вокруг ареолы

Вокруг ареолы по вертикали

В виде перевернутой буквы "Т"



Предоперационное 3D-изображение

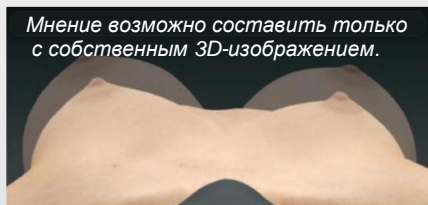
Симуляция мастопексии

Мастопексия с увеличением груди

Обзор возможностей и выбор процедур

Дополнительные процедуры

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

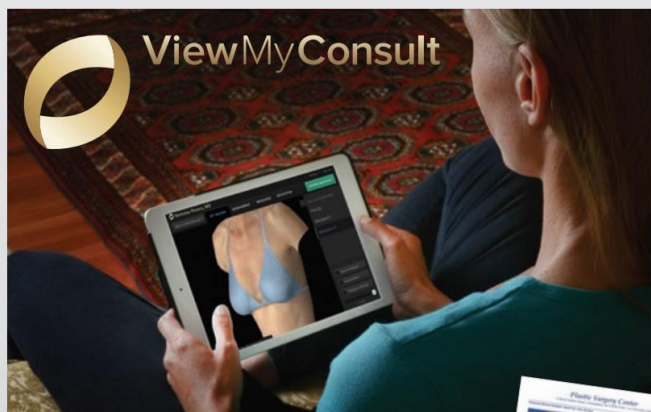


Наложение симуляции на предоперационный снимок делает различия более заметными.

Контурирование. Симуляция уменьшения или увеличения форм тела.



Автоматические измерения окружностей и объёмов для контурирования тела можно сделать только с технологией 3D и трёхмерными изображениями.



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.

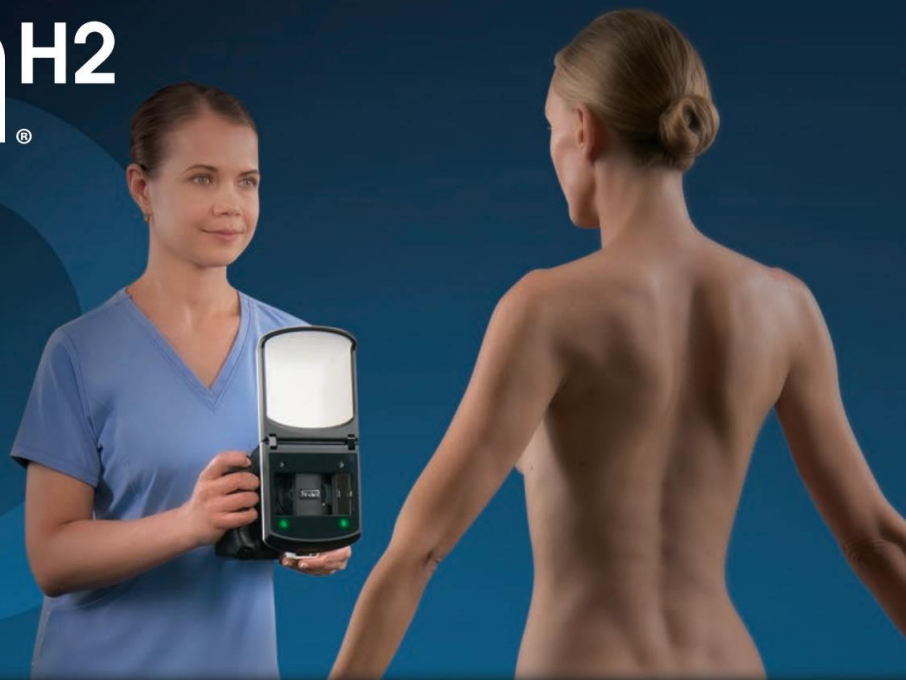


CANFIELD SCIENTIFIC

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

7

VECTRA^{H2}



- ✓ Компактная, лёгкая, простая в применении
- ✓ 3D-изображения наивысшего качества
- ✓ Инновационная вспышка даёт освещение студийного качества для оптимальной оценки топографии и контуров кожи
- ✓ Два фокусируемых индикатора расстояния – для лица и для тела – обеспечивают оптимальное расстояние и качество съёмки
- ✓ Уникальное программное обеспечение для рабочих оценок и консультаций



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>

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