

# Vectra<sup>H2</sup>



Imagen 3D  
La solución para  
**Rostro, mamas y  
Cuerpo.**

medicinelaser<sup>+</sup>  
LATAM

IMAGING EXCELLENCE FROM  
 **CANFIELD**

**Proceso de consulta  
simplificado con VECTRA H2  
y el software Sculptra.**

**CAPTURA**  
En imagen 3D

**EVALUACIÓN**  
Y educación



- Diferencia tu práctica.
- Comunicar las posibilidades.
- Educa a tus pacientes
- Cerrar más procedimientos complementarios.
- Aumentar la satisfacción del paciente.

**REVISIÓN**

De las posibilidades

**DECISIÓN**

Direccionamiento

**Entregar**

El sueño



### FACE **sculptor**®

- ✓ Evaluación
- ✓ Mediciones automatizadas de la rinoplastia.
- ✓ Aumento de mentón
- ✓ inyectables
- ✓ Liftings
- ✓ contorno facial
- ✓ rejuvenecimiento de la piel

### BREAST **sculptor**®

- ✓ evaluación educación
- ✓ del paciente
- ✓ aumento
- ✓ mastopexia
- ✓ revisión
- ✓ injerto de grasa

### BODY **sculptor**®

- ✓ Abdominoplastía
- ✓ Liposucción
- ✓ aumento de glúteos
- ✓ Tratamiento de celulitis
- ✓ Medir el cambio de volumen

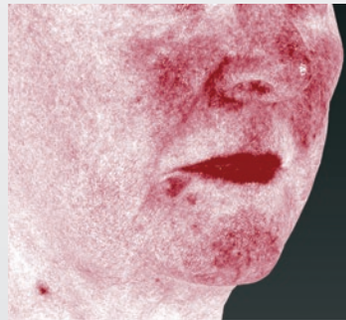
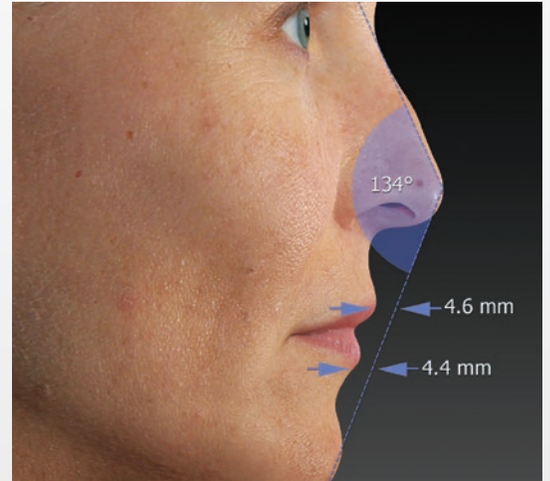
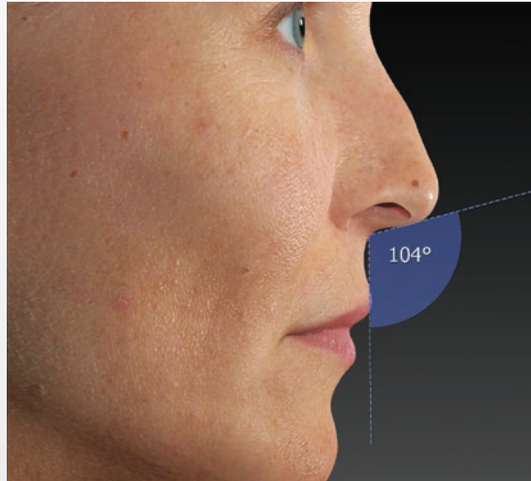
*Muestre a sus pacientes las emocionantes posibilidades de sus procedimientos estéticos anticipados con el software Sculptor 3D. . .*

Solo con **CANFIELD**.

# FACE sculptor®

## evaluar y educar

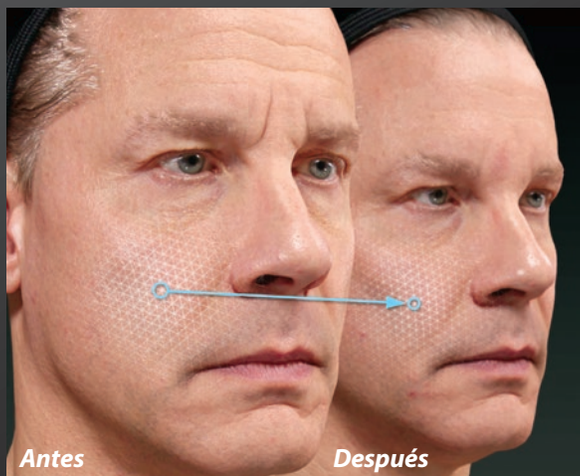
Las mediciones automatizadas, algunas solo posibles con la tecnología 3D, ayudan a sus pacientes a comprender su condición actual.



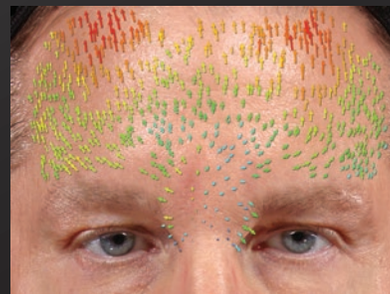
El modo gris revela contornos, presentando oportunidades para procedimientos correctivos.

La tecnología RBX® patentada de Canfield separa las firmas de color únicas de los componentes de la piel de color rojo y marrón para una visualización sin igual de las condiciones de la piel.

**El seguimiento automatizado sin marcadores proporciona una evaluación dinámica de los cambios en la superficie de la piel.**



Las superficies se alinean, rastread y mapean automáticamente. Las flechas vectoriales proporcionan una indicación precisa de la dirección y la magnitud del movimiento de la piel, lo cual es ideal para fomentar futuros tratamientos. La revisión médica de los resultados ayuda a refinar las técnicas de tratamiento.



Lifting



Voluminización

# Simular resultados

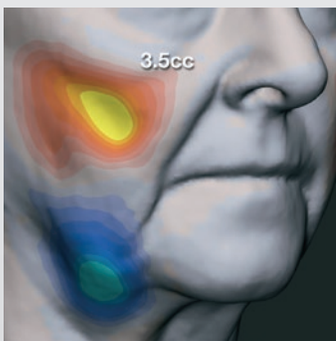
La **interfaz intuitiva** lo ayuda a lograr resultados 3D realistas desde el primer día.

*Ajuste de altura dorsal basado en deslizador para simulación de rinoplastia tridimensional instantánea.*

**Contorno** Simule la eliminación o adición de volumen.



# Revisa las posibilidades y decide la dirección.



**Visualice** el grado de cambio de contorno con un mapa de distancia de color.



**Superponer** su imagen preoperatoria con el resultado simulado hace que las diferencias sean más evidentes.

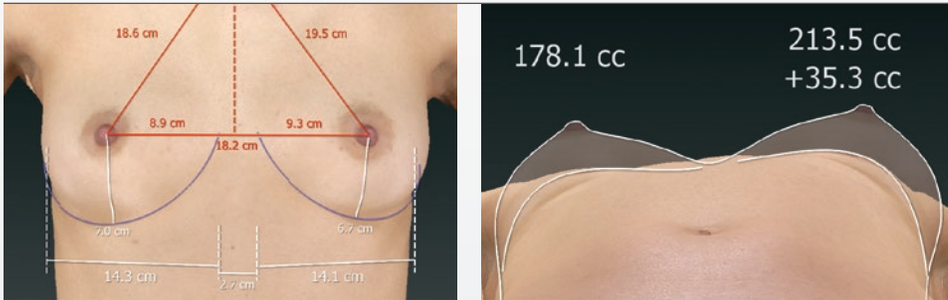
**Obtenga más procedimientos complementarios.**



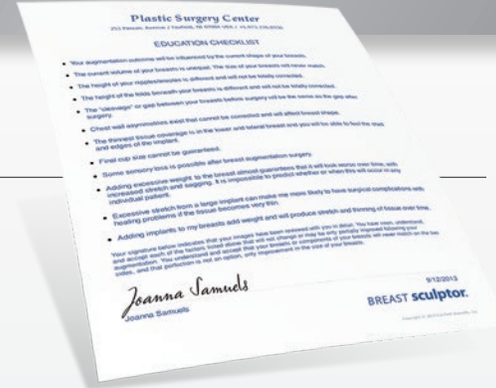
*Demuestre la diferencia entre el resultado probable con solo uno o varios procedimientos. Con Face Sculptor puede explorar las posibilidades y ayudar a su paciente a elegir el mejor plan de tratamiento posible.*

# BREAST sculptor®

## Evaluar y educar



Los mediciones automatizadas, algunas solo posibles con la tecnología 3D, ayudan a sus pacientes a comprender su condición actual.



### Lista de verificación de educación del Breast Sculptor

proporciona una serie de exenciones de responsabilidad personalizables con herramientas visuales y mediciones relevantes para agilizar su proceso de consentimiento informado. Imprima un resumen firmado de los temas tratados.

## Simule resultados

La interfaz intuitiva lo ayuda a lograr resultados 3D realistas desde el primer día.

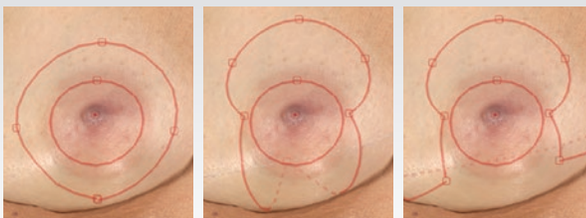
68-270MP	270 - 300	11.6	3.9
68-300MP	300 - 330	11.9	4.1
68-330MP	330 - 360	12.3	4.2
68-360MP	360 - 390	12.7	4.2
68-390MP	390 - 420	13	4.5
68-420MP	420 - 450	13.4	4.5
68-450MP	450 - 480	13.7	4.6
68-480MP	480 - 510	14.1	4.6
68-510MP	510 - 540	14.4	4.6
68-550MP	550 - 600	14.6	4.9

La tecnología de modelado dinámico de tejidos blandos de Sculptor genera modelos 3D reales de los implantes que selecciona de los catálogos de productos que normalmente usa. Luego se calcula un resultado realista en función de la gravedad, la forma y la colocación de los implantes seleccionados.



Compare múltiples escenarios de implantes con diferentes opciones de tamaño, estilo y forma.

La interfaz de mastopexia en Breast Sculptor modela de cerca la forma en que se realiza la cirugía, incluidas las incisiones ajustables utilizadas para simular la extirpación de la piel.



circunareolar

circunvertical

T invertida



pre-op imagen 3D

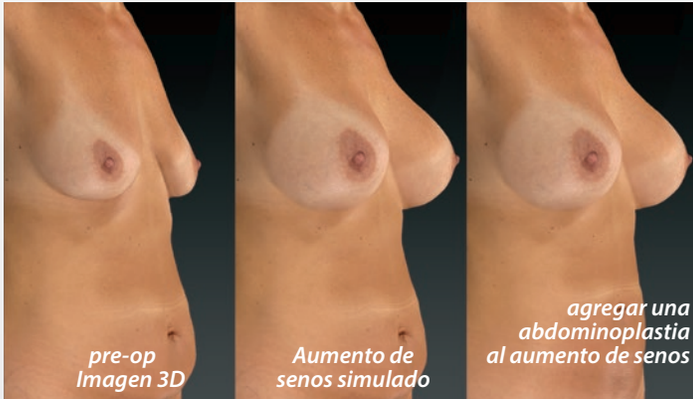
simulación mastopexia

Mastopexia con aumento de senos

# BODY sculptor®

## Revisa las posibilidades y decide la dirección.

**Procedimientos complementarios** Ayude a su paciente a decidir cuál es el mejor plan de tratamiento posible al mostrar la diferencia entre el resultado probable con procedimientos únicos o múltiples.



**Superposición**  
Su imagen preoperatoria con el resultado simulado hace que las diferencias sean más evidentes.

**Contorno corporal** Simular la eliminación o adición de volumen.



Mediciones automatizadas de la circunferencia y el volumen para el contorno corporal, solo posibles con tecnología 3D e imágenes de 360°.



El portal web **ViewMyConsult®** te ayuda a quedarte Conectado a sus pacientes ya que consideran las posibilidades de los procedimientos estéticos. Accediendo a un portal web seguro y protegido por contraseña, los pacientes pueden ver sus imágenes e informes de su propia casa. Tu paciente puede tomarlo todo. Inicio con ViewMyConsult e informes impresos personalizados.



El plato giratorio opcional permite una captura rápida y fácil de 360°.



El VECTRA H2 se pliega para un transporte seguro y compacto.



Estuche personalizado incluido.

# VECTra<sup>H2</sup>



- ✓ Portátil, ligero, fácil de usar.
- ✓ Imágenes 3D de calidad fotográfica.
- ✓ El innovador flash proporciona una iluminación de calidad de estudio para una visualización óptima de la topografía y los contornos.
- ✓ Dos juegos únicos de luces de alcance, uno para el rostro y otro para el cuerpo, aseguran una distancia y resolución de captura óptimas.
- ✓ Software de evaluación y consulta sin igual.



IMAGING EXCELLENCE FROM

 **CANFIELD**

**+** OFICINAS CENTRALES

**medicinelaser**  
LATAM

[www.medicinelaser.com](http://www.medicinelaser.com)



ARGENTINA  
Av. Doctor Honorio  
Pueyrredón 707, Caballito,  
CABA, Argentina.  
M: +54 9 11 3404-7158

CHILE  
Sucre 1355, Ñuñoa,  
Santiago, Chile.  
O: +56 2 2269 1981  
M: +56 9 4409 7105

ECUADOR  
Av. República 1058,  
Edificio La Fontana,  
Quito, Ecuador.  
M: +593 99 120 4597

PERÚ  
Calle Almirante Lord  
Cochrane 322,  
Miraflores, Lima, Perú.  
M: +51 983 552 813

[ventas@medicinelaser.com](mailto:ventas@medicinelaser.com)