

# VECTRA<sup>H2</sup>



La solución de  
imágenes 3D para  
**CARA, PECHO**  
y **CUERPO.**

IMAGING EXCELLENCE FROM

 **CANFIELD**

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

**CAPTURA**  
una imagen 3D.

**EVALUAR**  
e instruye



- **Diferencie su práctica**
- **Comunique las posibilidades**
- **Instruya a sus pacientes**
- **Concluya más procedimientos complementarios.**
- **Aumente la satisfacción del paciente.**

**REVISA**  
as posibilidades

**DECIDE**  
la dirección

**LIBERA**  
el sueño



### FACE **sculptor**®

- ✓ evaluación
- ✓ mediciones automatizadas
- ✓ rinoplastia
- ✓ aumento de la barbilla
- ✓ inyectables
- ✓ lifts
- ✓ contorno facial
- ✓ rejuv. de la piel

### BREAST **sculptor**®

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

### BODY **sculptor**®

- ✓ abdominoplastia
- ✓ liposucción
- ✓ aumento de glúteos
- ✓ tratamiento de celulitis
- ✓ medir cambio de volumen

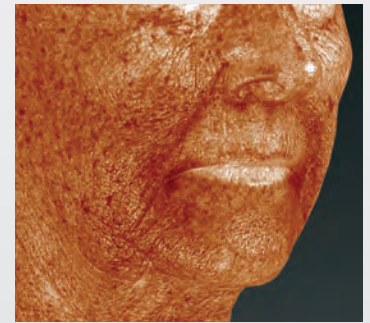
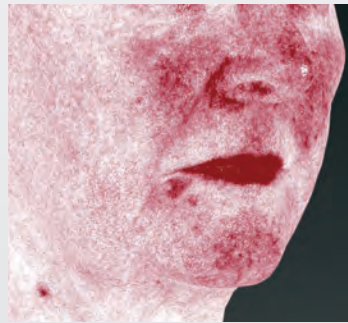
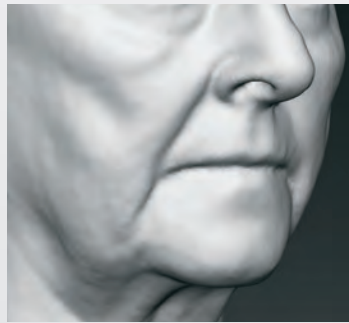
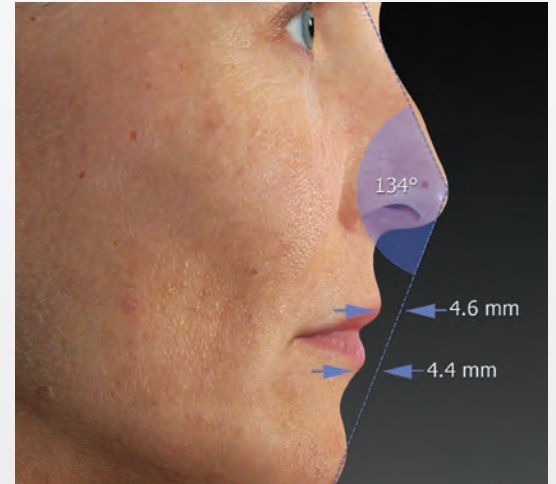
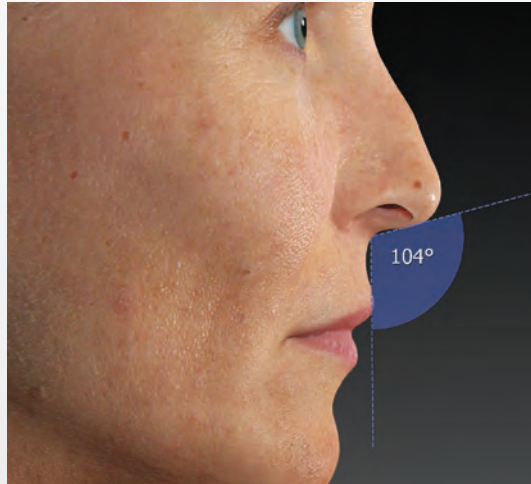
*Muestre a sus pacientes las emocionantes posibilidades anticipadas de sus procedimientos estéticos con el software Sculptor 3D...*

sólo con **CANFIELD**.

# FACE sculptor®

## evalúa e instruye

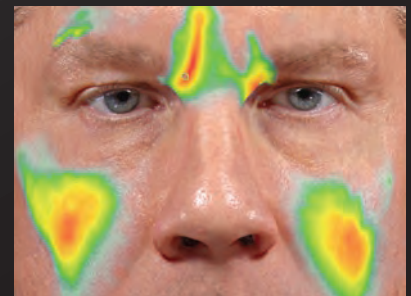
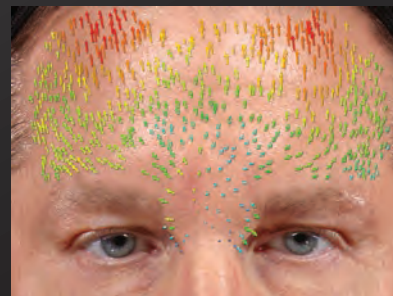
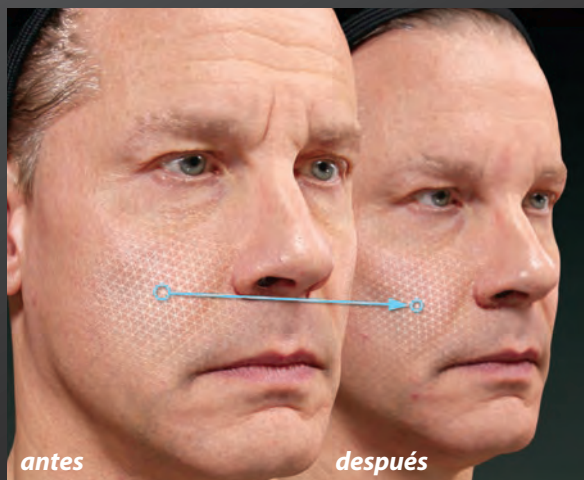
Las mediciones automatizadas, algunas solo posibles con la tecnología 3D, ayudan a sus pacientes a comprender su condición actual.



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.

### Seguimiento automatizado sin marcadores proporciona una evaluación dinámica de los cambios en la superficie de la piel. Las superficies de la piel se alinean, rastrean y mapean automáticamente. Las flechas vectoriales proporcionan una indicación precisa de la dirección y la magnitud del movimiento de la piel, lo que es ideal para fomentar futuros tratamientos. La revisión médica de los resultados ayuda a refinar las técnicas de tratamiento

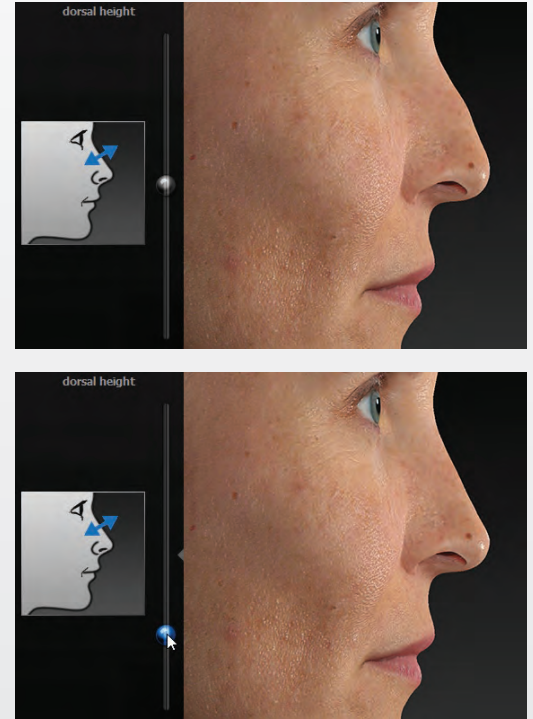
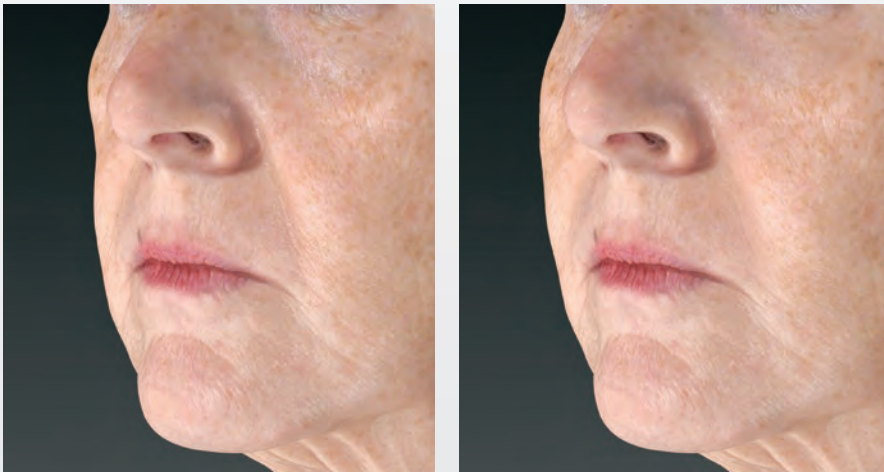


# resultados simulados

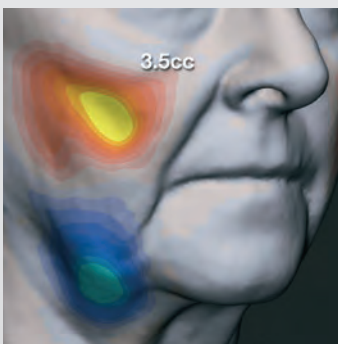
La interfaz intuitiva ayuda a lograr resultados realistas en 3D desde el primer día.

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

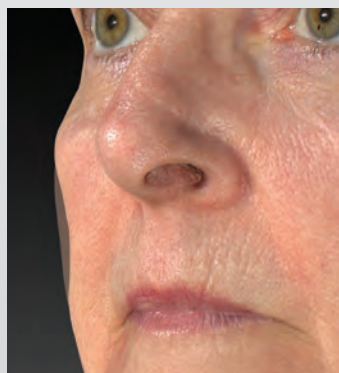
**Contorneado** Simula la eliminación o adición de volumen.



## Examine las posibilidades y decida 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.

**Cerrar más procedimientos complementarios.**

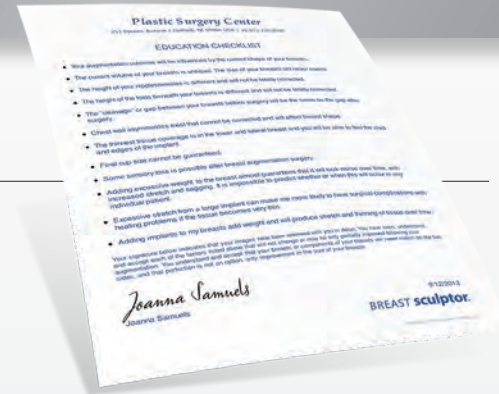
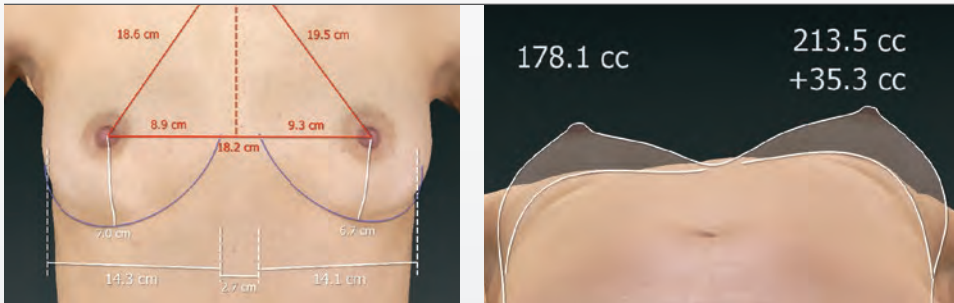


Demuestre la diferencia entre el resultado probable con solo uno o varios procedimientos. Con Face Sculptor puede explorar las posibilidades y ayudar a su paciente a decidir el mejor plan de tratamiento posible.

VECTRA H2 no está diseñado para su uso en el diagnóstico de enfermedades u otras afecciones, ni en la cura, mitigación, tratamiento o prevención de enfermedades. VECTRA H2 tiene fines ilustrativos para facilitar las conversaciones con los pacientes sobre las expectativas quirúrgicas. No se puede confiar en él y no reemplaza las medidas y la adecuada planificación prequirúrgica.

# BREAST sculptor®

## evaluar e instruir



**Mediciones automatizadas**, algunas solo son posibles con la tecnología 3D, ayudan a sus pacientes a comprender su condición actual.

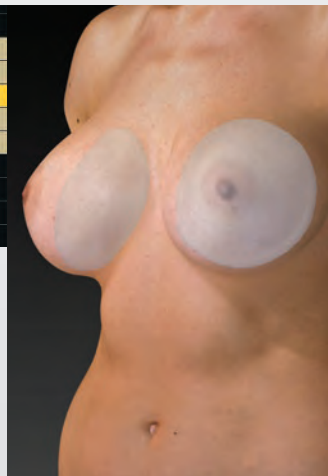
**Lista de verificación de educación Breast Sculptor's** proporciona una serie de exenciones de responsabilidad personalizables con herramientas visuales y medidas relevantes para agilizar su proceso de consentimiento informado. Imprima un resumen firmado de los temas tratados.

## resultados simulados

**Interfaz intuitiva** le ayuda a lograr resultados realistas en 3D desde el primer día.

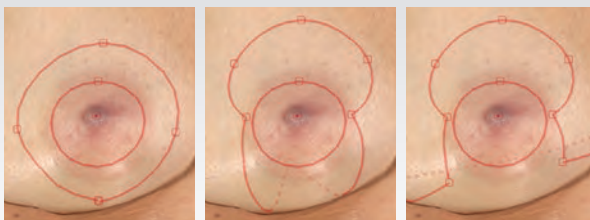
68-270MP	270 - 300	11.6	3.9
68-300MP	300 - 330	11.9	4.1
68-330MP	330 - 360	12.3	4.2
68-360MP	360 - 390	12.7	4.2
68-390MP	390 - 420	13	4.5
68-420MP	420 - 450	13.4	4.5
68-450MP	450 - 480	13.7	4.6
68-480MP	480 - 510	14.1	4.6
68-510MP	510 - 540	14.4	4.6
68-550MP	550 - 600	14.6	4.9

La tecnología de modelado dinámico de tejidos blandos Sculptor genera modelos 3D reales de los implantes que selecciona de los catálogos de productos que normalmente utiliza. 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** de Breast Sculptor modela cercanamente la forma en que se realiza la cirugía, incluidas las incisiones ajustables utilizadas para simular la extirpación de la piel.



circumareolar

circumvertical

T invertida

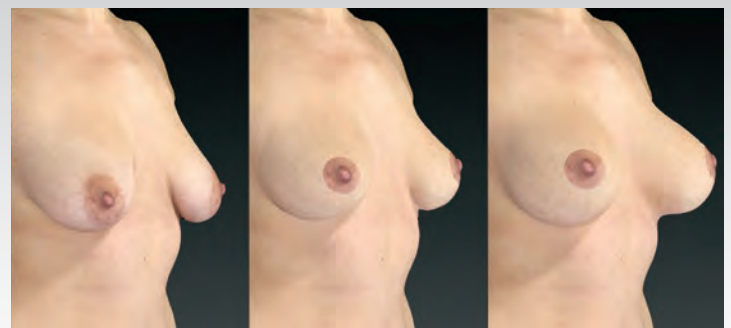


imagen 3D preoperatoria

mastopexia simulada

mastopexia con aumento de senos

# BODY sculptor®

## Revisa las posibilidades y decide la dirección.

**Revisa las posibilidades** Ayude a su paciente a decidir cuál es el mejor plan de tratamiento posible al mostrar la diferencia entre el resultado probable con uno o múltiples procedimientos



imagen 3D preoperatoria

simulación de aumento de senos

añada una abdominoplastia para el "mommy makeover"

La vista personal solo es posible con una imagen 3D.



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

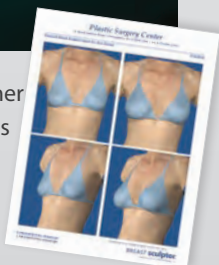
**Body Contouring** Simulate removing or adding volume.



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



El portal web **ViewMyConsult®** ayuda a mantener conectado con sus pacientes mientras consideran las posibilidades de los procedimientos estéticos. Al acceder a un portal web seguro y protegido por contraseña, los pacientes pueden ver sus imágenes en 3D en la privacidad de su propio hogar. Su paciente puede llevarse todo a casa con ViewMyConsult e informes personalizados impresos.



La placa giratoria opcional permite una captura rápida y fácil de 360°.



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

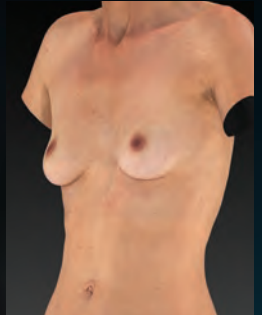


**Estuche personalizado incluido.**


# VECTRA<sup>H2</sup>



- ✓ Portátil, ligero, fácil de usar
- ✓ Imágenes 3D de calidad fotográfica.
- ✓ Innovador flash proporciona iluminación de estudio para una visualización óptima de la topografía y los contornos
- ✓ Dos juegos de luces de alcance únicos, uno facial y otro corporal, que aseguran una distancia y resolución de captura óptimas
- ✓ Software de evaluación y consulta inigualable.



IMAGING EXCELLENCE FROM  
**CANFIELD**

[www.adisat.es](http://www.adisat.es) | [canfield@adisat.es](mailto:canfield@adisat.es) | Teléfono: 97636 1289 |  +34605868647 | Av. Cesareo Alierta 10, Esc 1ª A 2º Izda. 50008, Zaragoza, España. | Instagram: [canfield\\_es](https://www.instagram.com/canfield_es) | [www.canfieldsci.com](http://www.canfieldsci.com)

Face Sculptor, Breast Sculptor, Body Sculptor, VECTRA, RBX, SculptMyDream y ViewMyConsult son marcas registradas de Canfield Scientific, Inc. 1806-09