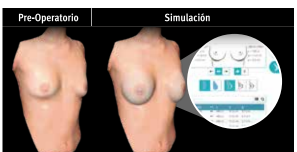
## Módulo Breast Shaper para proyecciones de procedimientos mamarios

Utilice dispositivos de modelado corporal de manera más efectiva, cuantificando incluso los cambios sutiles de volumen de manera eficiente.



#### Función medidas

Visualice una representación 3D precisa para ayudar a los pacientes a ver su futuro potencial después de la mamoplastia de aumento.

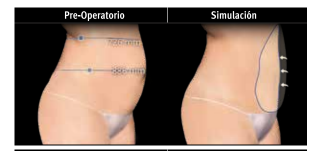


## ■ Catálogo de recomendación de implantes

Utilice simulaciones en tiempo real para alinear las expectativas del paciente con su forma corporal. El paciente puede visualizar y entender mejor qué tamaño de implante será el más adecuado y, en consecuencia, tomar una decisión más informada.

# 3 | Módulo Body Shaper para obtener medidas en 360° y simulaciones

Compare con precisión las imágenes antes y después del tratamiento.



# Pre-Operatorio Simulación

### Selección de áreas específicas a tratar

Obtenga mediciones con un solo clic. Usa tus dispositivos de contorno corporal de manera más efectiva cuantificando el cambio de volumen esperado de antemano con una simulación precisa.

#### Función Mapa de Color

Comparativa de foto real versus simulación.





## Life Viz®Body

Es el sistema 3D más compacto y portátil para:

- 1 Mediciones 2 Simulación
- 3 Comparación del antes y después



LifeViz® Body es el primer sistema portátil de imágenes 3D capaz de capturar el cuerpo y el busto a 360 ° para simular los procedimientos de contorno corporal, el aumento de senos y la fotodocumentación antes / después de las intervenciones.

#### Portabilidad

LifeViz® Body es un sistema compacto compuesto por una cámara 3D montada en un tripié con una plataforma giratoria que permite la captura rápida de una imagen corporal 3D a 360 °. En el modo manual, el sistema puede generar imágenes 3D de mama sin bloquear toda una sala de examen con equipos engorrosos.

#### Exactitud y Reproducción Optimizada

Nuestros investigadores han trabajado incansablemente para lograr una reconstrucción 3D con geometría precisa y calidad de imagen notable. Además, la reconstrucción 3D se puede emparejar para ofrecer una reproducción entre las imágenes de antes y después.

#### Fácil y rápido

En minutos, puede ver y comenzar la evaluación de necesidades del paciente para el cuerpo o el busto. LifeViz® Body encaja sin problemas en el flujo de trabajo del médico y se puede utilizar por el personal de la clínica.

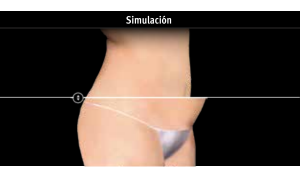
#### **3D** Viewer+ para realizar mediciones y comparar el antes y después del tratamiento

Elija entre una variedad de opciones de comparación para seguir fácilmente los resultados y cotejar los antes y después de las imágenes en circunferencia, volumen y forma.



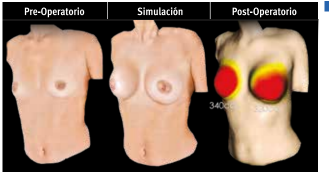
#### ■ Función Silueta

Evalúe la evolución de la forma del cuerpo. Está herramienta permite la visualización de una superposición de imágenes de antes y después para confirmar la eficacia del tratamiento, lo que da como resultado una mayor satisfacción del paciente.



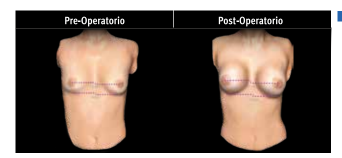
#### Deslizador de comparación de imágenes

Muestre fácilmente los resultados deslizándose entre imágenes de antes y después para mostrar las diferencias de una manera muy clara y animada.



#### ■ Función Mapa de Color

El sistema cuantifica los cambios de volumen para tratamientos de contorno corporal invasivos o no invasivos y permite comparaciones de imágenes de una visita a otra. Calcule rápidamente la diferencia de volumen de un área tratada permitiendo una comunicación objetiva médicopaciente.



#### ■ Función Asimetría

Permite realizar mediciones precisas con base en la anatomía de cada paciente.