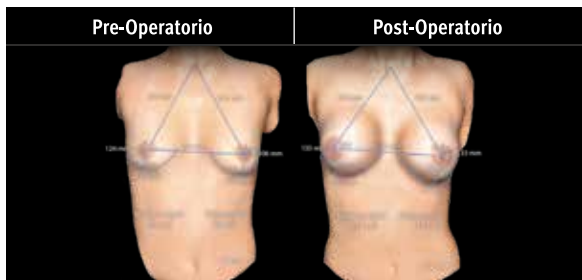


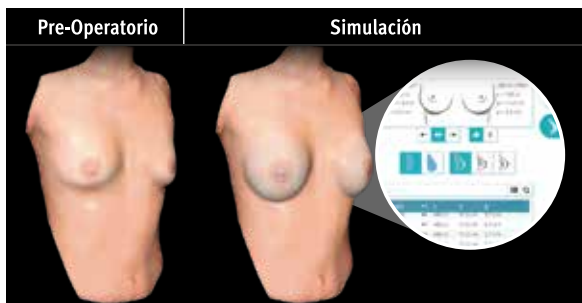
2 | Módulo Breast Shaper para proyecciones de procedimientos mamarios

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.

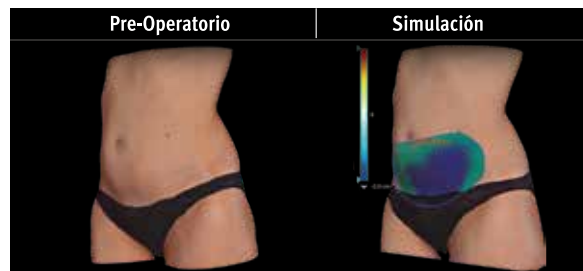
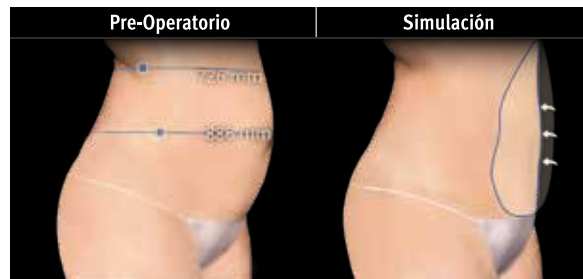


Catálogo de recomendación de implantes

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.



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.



ZANEO COLOMBIA

@zaneocolombia / @zaneoinstitute / @quantificare_colombia_zaneo
www.zaneolatam.com / www.quantificare.com
Atención a Clientes: +57 310 3364982



QuantifiCare

LifeViz[®] Body



CÁMARA PORTÁTIL 3D



BUSTO



CORPORAL

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.



1 | 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. Esta 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.



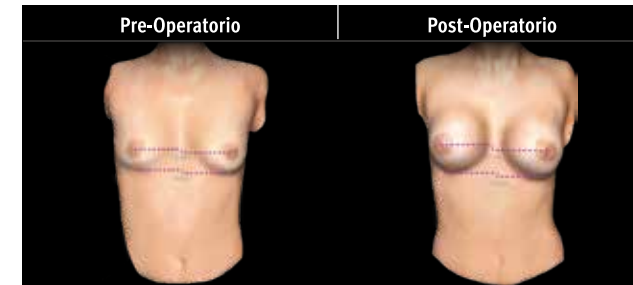
Deslizador de comparación de imágenes

Muestre fácilmente los resultados deslizando 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 médico-paciente.



Función Asimetría

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