

4 | Módulo Body Shaper

para obtener medidas en 360° y simulaciones corporales

Compare con precisión las imágenes antes y después del tratamiento

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.



Selección de áreas específicas a tratar

Elija entre una variedad de opciones de comparación para evaluar fácilmente los resultados y comparar los antes y después de las imágenes en circunferencia, volumen y forma (siluetas).



5 | Módulo Breast Shaper

para simulaciones de procedimientos mamarios

Un dispositivo para la valoración efectiva del modelado corporal, cuantificando incluso los cambios sutiles de volumen de manera eficiente. Visualice una representación 3D precisa para ayudar a los pacientes a ver su futuro potencial después de la mamoplastia de aumento. 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.



Obtenga mediciones de las mamas Consulte el catálogo de recomendaciones de implantes Con mapa de color visualice el posicionamiento de implantes y la asimetría



ZANEO COLOMBIA

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



QuantifiCare

LifeViz[®]

Infinity



CÁMARA PORTÁTIL 3D



FACIAL



BUSTO



CORPORAL

Life Viz® Infinity

Un sistema con infinidad de posibilidades para **rostro, busto y cuerpo**

Es el sistema 3D más compacto y portátil para:

- 1 **Análisis de la piel**
- 2 **Simulación**
- 3 **Mediciones**
- 4 **Comparación del antes y después**

Portabilidad

El LifeViz® Infinity es un sistema único compuesto por una cámara 3D montada sobre un tripié con una plataforma giratoria que permite la captura rápida de imágenes corporales 3D a 360°. En modo manual, la cámara es capaz de generar imágenes en 3D de cara y pecho para simular procedimientos y fotodocumentar los antes y después de las intervenciones, sin necesidad de ocupar un consultorio completo con un equipo engorroso.

Exactitud y Reproducción Optimizada

Con solo presionar un botón, ajusta los punteros a la distancia ideal para cara, cuerpo o pecho, sin necesidad de reposicionar el sistema. Además, el **flash dual garantiza la reproducción** de las condiciones de iluminación a lo largo de las visitas y bajo diferentes escenarios. La reconstrucción 3D facial se construye al emparejar 4 fotos y la corporal con 8 fotos, ofreciendo imágenes de antes y después exactas.

Rápido y fácil

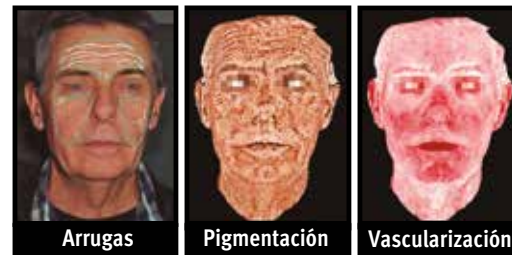
En menos de tres minutos, puede ver y comenzar a evaluar las necesidades de su paciente para cara, cuerpo o busto. El sistema **LifeViz®** ha sido desarrollado en estrecha colaboración con médicos, para asegurar su adaptación sin problemas al flujo de trabajo de los mismos y pueda ser utilizado fácilmente por el personal de la clínica.



1 | 3D SkinCare para análisis de la piel

Evalúe y monitoree el rejuvenecimiento facial en 3D

Con un solo clic evalúa la calidad de la piel de tu paciente usando análisis multivariado para mediciones de arrugas, poros, textura de la piel, oleosidad, pigmentación y vascularización.



2 | Módulo Face Shaper para simulación estética

Facilite la comunicación de expectativas

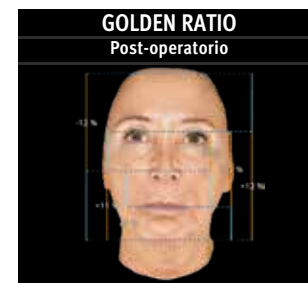
Utilice la simulación en tiempo real para alinear las expectativas del paciente con su anatomía. Genere confianza en sus pacientes y facilite tratamientos anti-edad más completos y con resultados armoniosos.



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

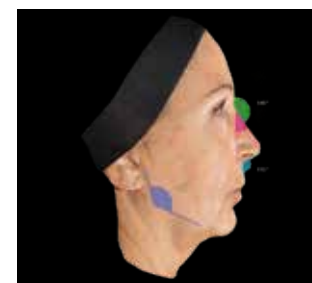
Logre la armonía facial en 3D

El 3D Viewer+, logra la armonía facial en 3D al comparar con precisión las imágenes del antes y después del tratamiento.



Función de Medidas

Aplica un estándar global de belleza gracias a la evaluación facial, ángulos, medidas y proporciones para altura y ancho así como comprueba qué tan cerca se ajusta al Golden Ratio.



Función de medición de ángulos

Valoración objetiva del perfil facial con base en diversos ángulos. Planificación clara de diversos tratamientos: aumento de mentón, rinoplastia, rinomodelación, voluminización labial, etc.



Función silueta

La función Silueta permite visualizar una superposición de las imágenes antes y después. Visualice y cuantifique los cambios de volumen antes y después del tratamiento.