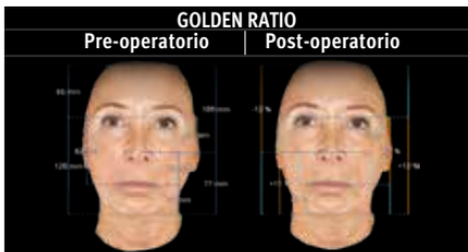


# 3 | 3D Viewer+ para realizar mediciones

## 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

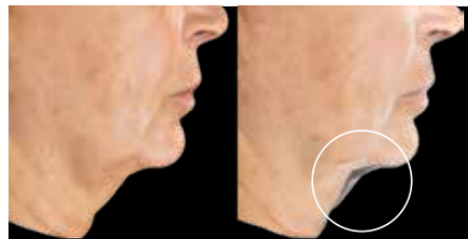
Aplica un estándar global de belleza gracias a la evaluación facial, ángulos, medidas y proporciones para altura y ancho así como comprueba qué tan cerca se ajusta al Golden Ratio.



### ■ Función de medición de ángulos

Valoración objetiva del perfil facial con base en diversos ángulos. Planificación clara de diversos tratamientos: rinoplastia, rinomodelación, aumento de mentón, voluminización labial, etc. Identifica y cuantifica los resultados del tratamiento estético aplicado.

# 4 | 3D Viewer+ para comparar el antes y después del tratamiento



### ■ 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.



### ■ Deslizador de comparación de imágenes

Elija entre una variedad de opciones de comparación (control deslizante, silueta, lado a lado) que se pueden exportar como imágenes de alta calidad o videos animados.



ZANEO COLOMBIA

[@zaneocolombia](https://www.instagram.com/zaneocolombia/) / [@zaneoinstitute](https://www.facebook.com/zaneoinstitute/) / [@quantificare\\_colombia\\_zaneo](https://www.instagram.com/quantificare_colombia_zaneo/)  
[www.zaneolatam.com](http://www.zaneolatam.com/) / [www.quantificare.com](http://www.quantificare.com)  
Atención a Clientes: +57 310 3364982



# QuantifiCare

## LifeViz<sup>®</sup> mini



CÁMARA PORTÁTIL 3D



FACIAL

# Life Viz® Mini

LifeViz® Mini le permite digitalizar sus consultas y comunicarse eficazmente con sus pacientes a través de imágenes 3D.

Es el sistema 3D más compacto y portátil para:

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

## Exactitud y Reproducción Optimizada

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

## Soluciones para su consulta

Imágenes reproducibles, toma cuatro fotos que luego se adjuntan automáticamente para construir la cara del paciente a 360°. Crea tu propio catálogo de productos para el cuidado de la piel y realiza recomendaciones de tratamientos seleccionándolos en el sistema.



# 1 | 3D SkinCare para análisis de la piel

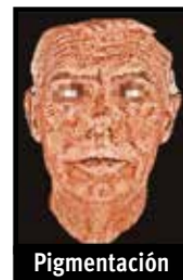
## Evalúe y monitoree el rejuvenecimiento facial en 3D

Con un solo clic evalúa la calidad de la piel de tu paciente usando análisis multivariado para las siguientes mediciones:

› Arrugas  
› Poros

› Oleosidad  
› Textura de la piel

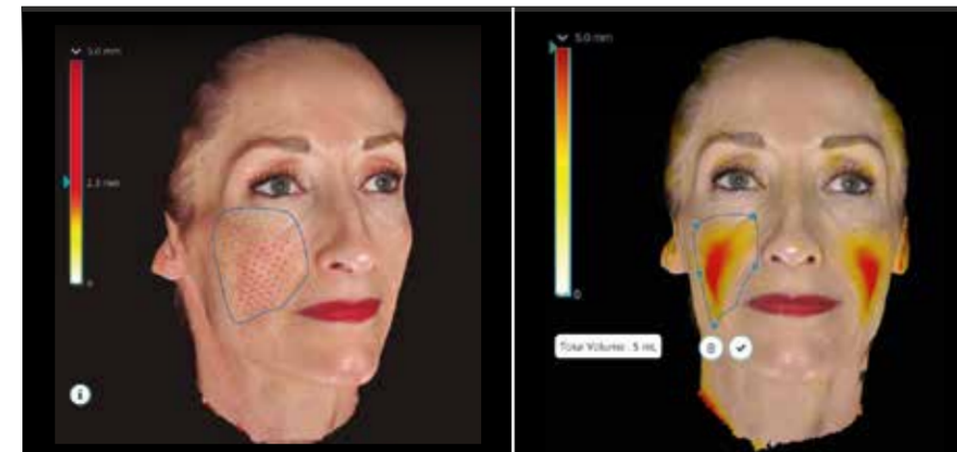
› Vascularización  
› Pigmentación



# 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.



## Vectorización y Volúmenes

Simule procedimientos estéticos para ayudar al paciente a proyectar los resultados deseados en la cara.