



Ultrasonido inalámbrico de Ultra Alta definición para **Estética Facial**

Mejore la salud del paciente

El ecógrafo portátil Clarius es la opción líder para que los profesionales de estética visualicen claramente la anatomía facial y superficial en tiempo real para guiar de forma segura los procedimientos, incluidos los rellenos faciales.



L20 HD3

Ultra-Alta Frecuencia

En medicina estética buscan mejorar la seguridad del paciente y confían en Clarius L20 HD3: El único ultrasonido inalámbrico de ultra alta frecuencia del mundo con un paquete estético avanzado.

Frecuencia: 8-20 MHz

Prof. Max.: 4 cm

Peso: 290g

Dimensiones: 147 x 76 x 32mm



- Realice mapeo facial para evitar oclusiones vasculares
- Confirme la colocación del relleno y el flujo del recipiente después de las inyecciones
- Visualice su aguja y nódulos para disolver los rellenos
- Mida el grosor dérmico antes de la micro aguja
- Visualice vasos para cirugía facial reconstructiva/cosmética



Clarius Cloud

Administre sus exámenes y realice informes desde cualquier lugar con almacenamiento ilimitado en la nube.



Fácil de usar

Aplicación amigable impulsada por IA para su Apple o Android. Ofrece la mejor imagen automáticamente.



Inalámbrico

Conexión firme. Libertad total. Sin cables. Limpieza y desinfección simple y rápida.



Alta definición

El único transductor inalámbrico de 20 MHz de ultra alta resolución. Imagen superficial a 4 cm.



Ultra-portátil

Ideal para espacios pequeños, Clarius entra en tu bolsillo ¡Puede llevarlo a cualquier parte!



Especializado

Impulsado con IA por especialistas para la estética facial.

Paquete Avanzado de Estética



Presets dedicados

Ajustes optimizados para estética, cirugía plástica y dermatología.



IA en Vasos

Mida automáticamente el flujo más superficial en tiempo real.



Pantalla dividida

Añada comodidad comparando anatomía izquierda y derecha.

Características adicionales:

- DICOM
- Elastografía Strain
- Reconocimiento de aguja
- Doppler Pulsado

Fabricado por

Distribuido por

Por más información comuníquese con nosotros escaneando el siguiente QR

