



## ECÓGRAFOS DE MANO INALÁMBRICOS - ESTÉTICO & FACIAL

18/24 Mhz - 16/20Mhz

La ecografía de superficie y facial se realiza con ultrasonidos de alta resolución y con un transductor de alta frecuencia que permite evaluar y elegir el mejor procedimiento para sus pacientes.

### Inyecciones de relleno guiadas por ultrasonido

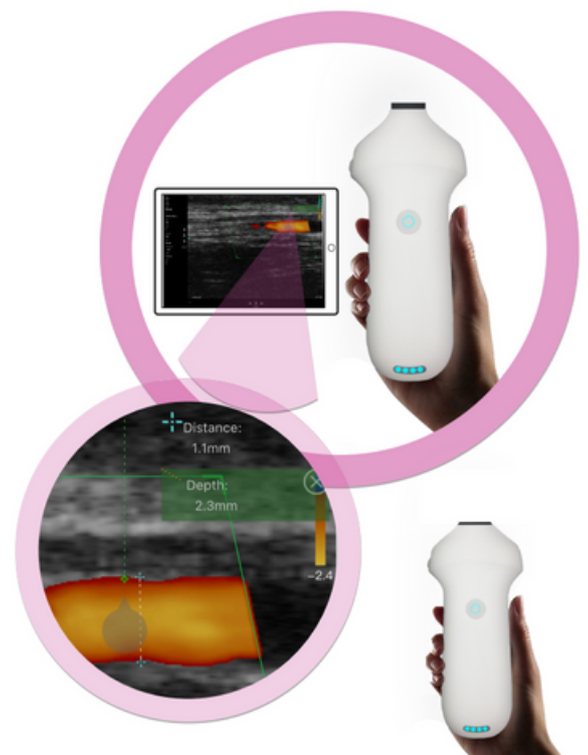
Proporcione inyecciones de la forma más segura posible sabiendo con gran certeza qué tan profundo es cada vaso sanguíneo. Se puede utilizar para todas las inyecciones en el área de la cara y el cuello, incluido -pero no limitado- a: Botox, inyecciones de labios, rinoplastia líquida, reducción de grasa Kybella, relleno de mentón/mandíbula, relleno debajo de los ojos y relleno de pliegues nasolabiales.

- Ligero y pequeño.
- Diseño totalmente impermeable.
- IPX8 conveniente para la esterilización.
- USB y WIFI.
- Soporte para trabajar mientras se carga.
- Revestimiento de refrigeración incorporado.
- Compatible con IOS/Android/Windows.
- Aplicación gratuita, sin costo de membresía.

Puede escanear los vasos sanguíneos con un diámetro de 1 mm a una profundidad de 1-25 mm, 10-40 mm subcutáneos en la cara. Más rápido, fácil y preciso.

### Evaluación de rellenos

El ultrasonido puede escanear el producto que se ha inyectado en el pasado. El producto a veces puede causar hinchazón o irregularidades prolongadas en la piel. Cuando los médicos necesitan disolver el material inyectado, el ultrasonido puede ayudarlos a inyectar hialuronidasa (utilizada para disolver los rellenos) con precisión. Puede ayudar a optimizar el tratamiento y disolver el relleno.





Mide y amplía.  
El límite del área objetivo se puede marcar más precisamente.

## Características del software

- Soporte Dicom
- Edición/impresión de informes
- Aplicación y actualizaciones gratuitas, usuarios ilimitados
- Visualización de pantalla horizontal y vertical
- Visualización de pantalla dual en diferentes modos.

## Parámetros ajustables

- B/Color GN (Gain)
- D (Profundidad)
- ENH (Mejora)
- DR (rango dinámico)
- H (harmonic)
- Foco
- 8 TGS
- Línea media
- Anote
- Punción de biopsia
- Página izquierda/derecha arriba/abajo

## Gestión de imágenes

- JPEG, MP4, Dicom
- Guardar Compartir
- imagen / vídeo / reporte

## Tamaño

- Dimensiones: 155x65x25 mm
- Peso: 155 g
- Lente: 18\*5 mm (V1)
- Lente: 24\*6 mm (V2)

## Carga de batería

- Capacidad: 2200 mAh
- Tiempo de trabajo: 3 h
- Modo de espera ultralargo: 48 h
- Tiempo de recarga: 2~3h con USB o carga inalámbrica

## Conexión (USB&WIFI)

- WiFi: 802.11n/20MHz/2.4G/5G
- Sistema: Android, IOS, Windows
- Dispositivo: Android: Tablet/Celular/TV  
IOS: Ipad/Celular (solo con WiFi)  
Windows: PC

C10MR(V1) C10MR(V2)

	C10MR(V1)	C10MR(V2)
Frecuencia	18/24Mhz	16/20Mhz
Profundidad de escaneo	1-25 mm	10-40 mm
Elementos	192	
Modo	B,B+M.Color.PW.PDI	
Canal	64	
Impermeabilidad	IPX8	

