



# Phased Array

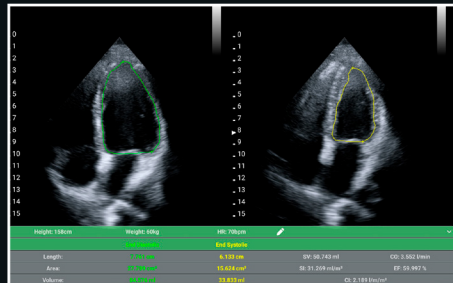
## Diagnóstico inmediato



- Frecuencia de **1.3 a 3.7 MHz**
- Visualización precisa para evaluación cardíaca
- Cálculo automático EF

Impulsado por **IA**

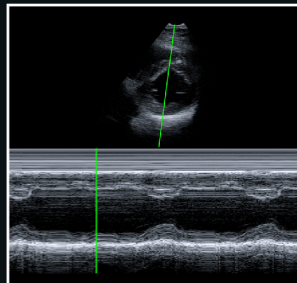
Cardíaco - Abdomen - FAST - Pulmón - OB Medio Tardío



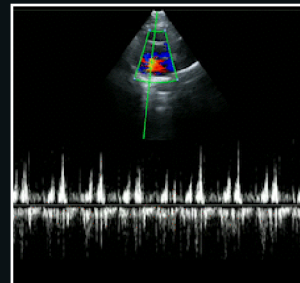
Cálculo de la fracción de eyección automática (EF)



Modo B -Vista paraesternal eje largo



Modo M - Vista paraesternal eje largo



PW - Vista paraesternal eje largo



Cardíaco



Abdominal



FAST



Pulmón

### • Compatibilidad:

Teléfonos inteligentes, tablet y Laptop.

### • Sistemas operativos:

Android , iOS , Windows y HarmonyOS.



**Control por voz**

Funciones de comando como ("Freeze", "Live", "Capture Image", etc...)