



CBIT 9

CHISON



Pantalla Táctil HD



Panel táctil HD de 10.1 pulgadas

Súper sensible

La inclinación ergonómica asegura ángulos multidimensionales.

Mejor visualización

Monitor LED



Monitor LED HD de 21.5 pulgadas, función de Pantalla completa, entrega una gran imagen

Rotativo: -90° - $+90^{\circ}$



- Cara frontal para CD /DVD, grabadora.

- Espacio dedicado a impresora.

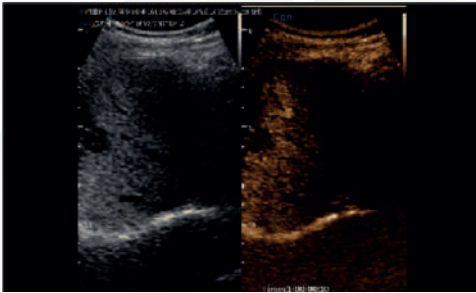
- Cuatro conectores de sonda.

- Batería interna.

Cara frontal

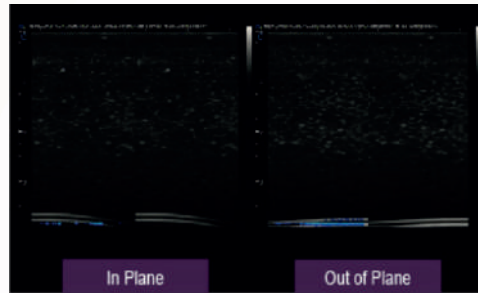


SonoContrast



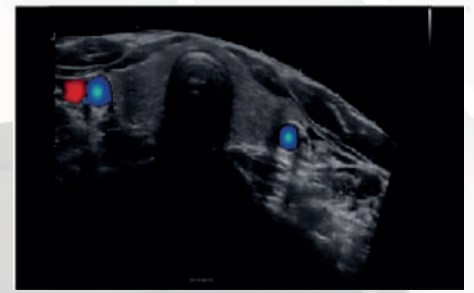
Obten mayor sensibilidad y mejor contraste en tus rastreos utilizando el Chison CBit 9.

SonoNeedle



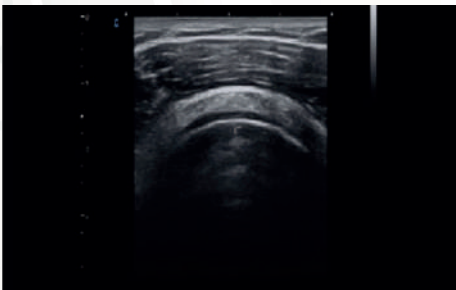
Visualiza un área mas amplia con el Chison CBit 9 para obtener más información anatómica para tu diagnóstico.

Color Panoramic



El Chison CBit 9 te permite usar el transductor convexo con una mayor apertura para visualizar mejor órganos grandes como hígado, riñón, a través del espacio intercostal.

Sono Ai / Ob



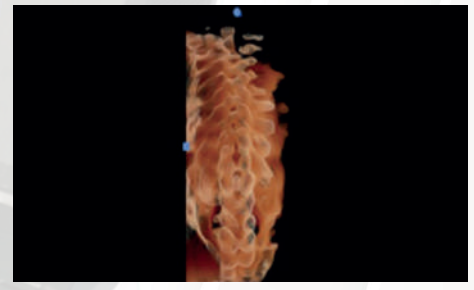
Visualiza un área mas amplia con el Chison CBit 9 para obtener mas información anatómica para tu diagnóstico.

StressEcho



Medir la deformación del miocardio con el Chison CBit 9 es fácil e intuitivo.

SonoCrystal



Evalúa la columna del bebé para tener un mejor control prenatal con el Chison CBit 9



PROSMED

Monitor	Si
Monitor Ajustable	Si
Altura Ajustable	No
Pantalla Táctil	Si
Teclado iluminado	Si
Peso	76 Kg
Puertos Activos	4 Puertos
Batería	Si
VGA	Si
HDMI	No
Puertos	USB

Prosmed S.A de C.V
 Prosmed Oficial
www.prosmed.com.mx
 Telefonos locales
 55 53 99 19 59 55 55 27 56 96



PROSMED

Avenida de los Alcanfores #001A, esquina con Ebanos
 Col. Jardines de San Mateo, CP 53240
 Naucalpan, Estado de México.

Modo B	Si
Modo B/M	Si
Modo M	Si
Modo Dual	Si
Modo Quad	Si
Steer 2D	Si
Modo CFM	Si
Modo CPA	Si
Modo DPD	Si
Modo PW	Si
Modo CW	Si
Modo TDI	Si
Modo B/BC	Si
Triplex	Si
Quadplex	Si
SonoColor	Si
3D HD	Si
4D	Si
5D HD Virtual	Si
Sono Crystal	Si
Modo M Free Steering	Si
HPRF	Si
Color en Modo M	Si
Curva Panoramica	Si
Trapezoidal	Si
Elastografía	Si
Stress Echo	Si
LV Traking	Si
Strain	Si
S-Flow	Si
LGC	No
Auto LGC	Si
EGC	Si
Auto IMT	Si
Free NT	Si
Doppler Inteligente	Si
SonoAI OB	Si
SonoContrast	Si
Super Needle	Si
Compound	Si
SRA	Si
x-Contrast	Si
FHI	Si
Q-image	Si
Q-Flow	Si
Q-Beam	Si
AIO	Si