



P25Exp

Ultrasonido Digital
Doppler Color



Incorporando tecnologías innovadoras, el diseño fácil de usar de **P25Exp** con un panel de operación simple, una interfaz de usuario intuitiva y una variedad de herramientas de escaneo auxiliar inteligentes, mejorará significativamente su experiencia de examen diario. Además de las aplicaciones de imagen en general, **P25Exp** ha obtenido la tecnología de diagnóstico 4D que tiene un rendimiento extraordinario en aplicaciones de obstetricia y ginecología.

Plataforma de ancho de banda súper ancho al heredar la plataforma del sistema ultra ancho de Wi-sono y con la tecnología de sonda avanzada, se proporcionan imágenes de alta resolución y profunda penetración para medicina de precisión.

» Imagen espacial compuesta

Spatial Compound Imaging utiliza varias líneas de visión para una resolución óptima de contraste, reducción de manchas y detección de bordes, con lo que P25Exp es ideal para imágenes superficiales y abdominales con mejor claridad y mejor continuidad de las estructuras.

» μ-Scan +

La nueva generación de tecnología de imágenes μ-Scan le brinda una mejor calidad de imagen al reducir el ruido, mejorar la intensidad de la señal y mejorar la visualización.

» Color

El color dinámico mejora las tecnologías Doppler de color ya existentes para una captura más clara del flujo de color y una visualización detallada de venas incluso pequeñas con velocidades más bajas.

» Imaging C-xlasto

C-xlasto Imaging permite un análisis elástico cuantitativo completo. Es compatible con múltiples sondas para garantizar una buena reproducibilidad y resultados elásticos cuantitativos altamente consistentes.

» Panorámica a color en tiempo real

Con la combinación de flujo de color y panorámica en tiempo real, ahora es una tarea fácil visualizar el flujo de sangre de una vena o arteria completa. Logrado en tiempo real para la comodidad de los ecografistas, cualquier error también puede ser fácilmente rastreado y corregido sin interrumpir el escaneo.

» Modo M anatómico

El modo M anatómico le ayuda a observar el movimiento del miocardio en diferentes fases colocando libremente líneas de muestra. Mide con precisión el grosor del miocardio y el tamaño del corazón incluso en pacientes difíciles y apoya la función del miocardio y la evaluación del movimiento de la pared del VI.

» Auto Color

Auto Color ajusta automáticamente la posición y el ángulo de desviación del ROI para ayudar a obtener rápidamente la mejor imagen de flujo sanguíneo.

» Tissue Doppler Imaging

P25Exp está dotado de Tissue Doppler Imaging, que proporciona velocidades y otra información clínica sobre las funciones del miocardio, lo que facilita a los médicos clínicos la capacidad de analizar y comparar los movimientos de diferentes partes del corazón del paciente.

» S-Live (5D)

S-Live permite la visualización detallada de características anatómicas sutiles, lo que permite un diagnóstico intuitivo con imágenes en 3D en tiempo real y una comunicación enriquecedora con el paciente.

» S-Depth

S-Depth puede mostrar automáticamente la relación cercana-lejana del transductor al objetivo, representada por un código de color de diseño inteligente. Ayuda a los médicos a juzgar la relación espacial en imágenes 3D en tiempo real.

» Suelo pélvico 4D

El ultrasonido transperineal 4D del piso pélvico puede proporcionar valores clínicos útiles para evaluar el impacto del parto vaginal en el compartimiento anterior femenino, a juzgar si los órganos pélvicos están o no prolapsados y la extensión, y determinar si los músculos pélvicos se desgarraron con precisión.

» Imágenes de C-xlasto para ginecología

Las imágenes de C-xlasto facilitan el análisis y la documentación de la rigidez del tejido para mejorar la detección y visualización de tumores. Usada predominantemente solo en sondas lineales, la nueva sonda transvaginal para ginecología de Medisono está rompiendo el molde y expandiendo las aplicaciones de elastografía.

» Auto EF

Para reconocer la íntima miocárdica durante el período diastólico y sistólico y calcula la fracción de eyección automáticamente.

» Auto IMT

Para obtener una medición rápida del grosor del recipiente íntima-media se garantiza una buena reproducibilidad y una alta eficiencia de diagnóstico.

» Auto NT

Auto NT ayuda a los médicos a calcular rápidamente el grosor de translucidez nuchal y maximiza la precisión en comparación con las mediciones manuales.

» Auto Face One

Función de botón Auto Face One para eliminar los tejidos que cubren la cara del feto para obtener una visión más clara.

» AVC Follicle

AVC Follicle le permite medir automáticamente el volumen de 20 folículos al mismo tiempo.



www.strenamedical.com.ar

☎ 0810 888 4677

✉ consultas.ar@strenamedical.com

📷 StrenaMedicalArgentina

📍 Strena Medical Argentina

📞 11 3196 0904

