




 Portátil
 TCD

 Pantalla táctil
 CDU

 Diagnóstico de cama
 TCCD



Shenzhen Delica Medical Equipment Co., Ltd.

Address: 18th Floor, Building B, High-tech park, Guangqiao Road, Tianliao Community,
 Yutang Street, Guangming District, Shenzhen, 518107, P.R. China

Tel : 0755-8621 0116

Fax: 0755-8621 0002

E-mail: info@delicasz.com

Http: // en.delicasz.com



CE 0123

[P/N: MVU-6206/20210802EN]



Multifunctional Vascular
 Ultrasound

MVU-6202



**Solución Integrada De Diagnóstico De
 Las Arterias Cerebrales Y Carótidas**

Product Advantage



- ◆ The perfect combination of color Doppler ultrasound and TCD
- ◆ Designed for clinical application of Neurology
- ◆ Fulfill the application of vascular ultrasound examination

Application :

Department of Neurology, Neurosurgery, Intensive Care Unit, Vascular Ultrasonography, functional examination, etc.



Portátil



Pantalla táctil

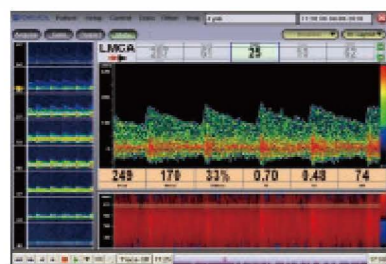


Diagnóstico de cama

TCD+CDFI

TCD

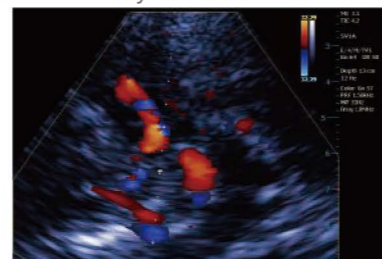
Sistema completo de Doppler transcraneal totalmente digital, con ventajas de amplio rango de velocidad y alta sensibilidad.



MCA Stenosis

TCCD

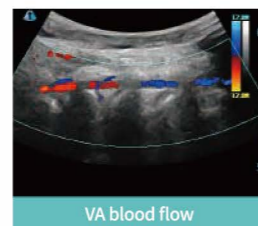
Equipado con una sonda de matriz de fase de alta sensibilidad, que puede detectar directamente el flujo sanguíneo del círculo de Willis intracraneal y la arteria vertebrobasilar.



TCCD

CDU

Además, cuenta con una sonda de matriz lineal de alta frecuencia y una sonda de matriz convexa de baja frecuencia que cubren de manera efectiva los vasos sanguíneos cervicales para su aplicación clínica. Módulo de Doppler a color de alto rendimiento para cumplir con los estrictos requisitos de imagen de diferentes escenarios clínicos.



VA blood flow

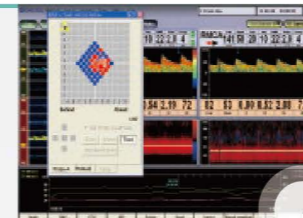


CCA plaque

Detección combinada de vasos cerebrales y arteria carótida

- Se pueden realizar tanto exámenes intracraneales como extracraneales de manera rápida en un solo sistema.
- Mejora significativamente la precisión en la detección de accidentes cerebrovasculares.
- Reduce el costo de comunicación y mejora la eficiencia de los exámenes médicos.
- Es conveniente para los pacientes realizar dos tipos de exámenes en una sola sesión.

Integrated solution — Bedside Diagnosis



Sistema de Monitorización Robótica de Sondas

Advanced robotic probe system, with function of automatic scan and track the bloodflow signal and make the application of TCD long term monitoring become realistic.

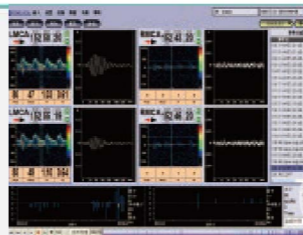


► Sistema profesional de monitorización de émbolos

Sistema de software de monitorización de émbolos desarrollado en colaboración con expertos internacionales.

► Sonda micro de 16 MHz

La sonda Doppler en miniatura con frecuencia ultra-alta es más sensible para la detección de flujos sanguíneos microscópicos.



Diagnóstico de Cama del Paciente

Equipado con sondas de matriz lineal de alta frecuencia, matriz convexa de baja frecuencia y matriz de fase, los pacientes pueden ser examinados mediante ultrasonido en la cama y evaluados de manera oportuna.

