

LIDERANDO EN SALUD CEREBRAL A TRAVÉS DE LA TECNOLOGÍA MÉDICA INTELIGENTE



EMS-9M

**The True Portable TCD –
A closer step to the future world**

-  A better solution for neurocritical care
-  A TCD “Holter” for mobile monitoring of cerebral vasculature



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

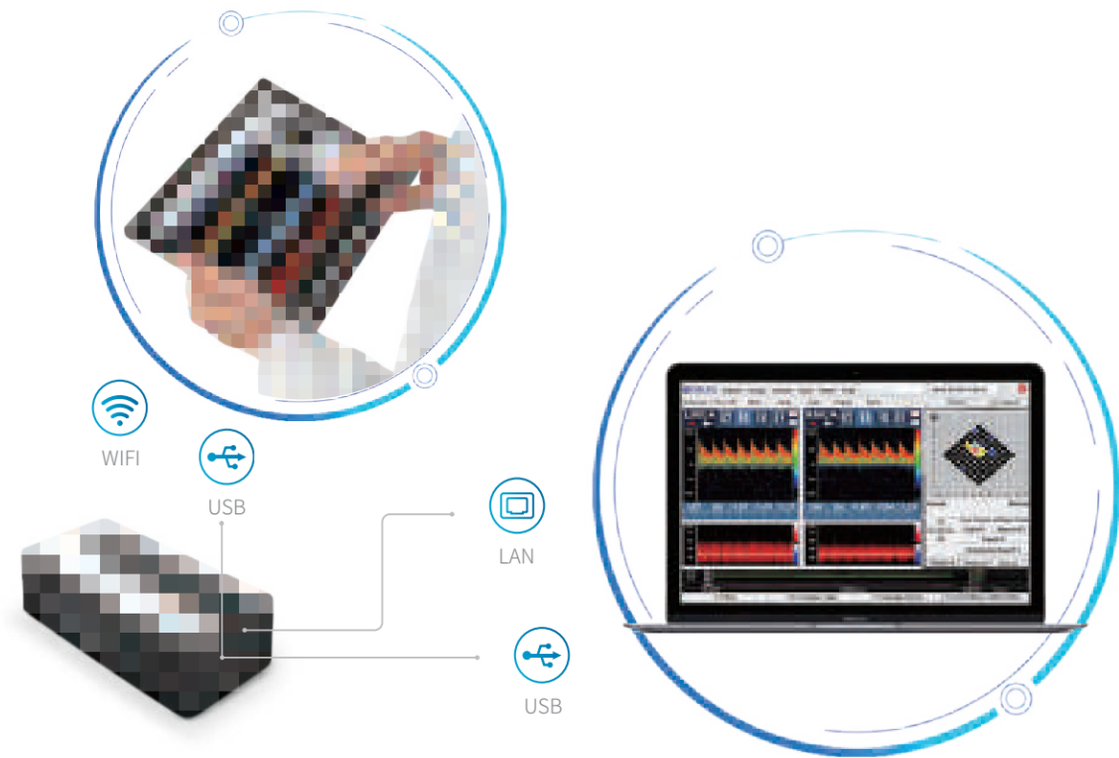
Http://en.delicasz.com



[PY (EMS-9M) 20210802EN]

EMS-9M

9M - JYfXUXfc H78 Dcfh{h} `! I b dUgc a{g WfW XY ai bXc Zi hi fc



EMS-9M - Una mejor solución para la transferencia de pacientes

- Batería incorporada - compatible con operación sin conexión de hasta 2 horas
- Tarjeta SD incorporada - compatible con almacenamiento sin conexión de datos de grabación continua de 2 horas
- Soporte para conectar a un dispositivo de tableta - configuración rápida para exámenes de emergencia
- Volumen pequeño y portátil - adecuado para cualquier transferencia de pacientes necesaria
- Sistema de monitorización robótica compatible - asegura la monitorización continua del flujo sanguíneo cerebral sin pérdida de señal durante la transferencia del paciente
- Los datos pueden ser analizados y procesados por software como ICM+ después de que los datos son transmitidos a un dispositivo de tableta o servidor a través de LAN/USB/Wi-Fi



EMS-9M en el mundo

Shenzhen Delica Medical Equipment Co., Ltd., como proveedor de soluciones de diagnóstico inteligente en el campo de la salud cerebral, siempre se centra en el desarrollo de productos. En 2019, EMS-9M, un verdadero holter TCD portátil, está a punto de ser lanzado.

EMS-9M, con su portabilidad, flexibilidad y compatibilidad, se convierte en una herramienta poderosa en la monitorización multimodal con la ayuda de ICM+. Es totalmente atractivo para médicos e investigadores.

9AGI - A I bU aY^cf gc i W,, b dUfU W] XUXcg bYi fcW, h] Wg

La monitorización XY Zi^c gLb[i, bYc WfYFU Yg ib dfcW]a]Ybhc Wi WU dFU `cg W]XUXcg bYi fcW, h] Wgž nU ei Y UnhXU U `cg a]X] Wg U Yj U i UF Y fYgi hUXc bYi fc „[] W XY i b dUWYbhY G] b YaVUF [cz `U Ud] W W,, b XY `acb] hcfYc H78 Yb `U i b]XUX XY W]XUXcg bYi fcW, h] Wg gY jY `]a]hUXU XY]Xc U dfcV YaUg Wbj YbWcbU Yg XY monitorizaciónž acj] XUX]bWacXU XY X]gcdg]h]j c mi `]a]hUWcbYg XY YgdUWc Dcf `c hUbcž 8Y]W H78 dfYgYbhU i bU gc i W,, bž 9AGI - Až dFU UvcXf YghU g] hi UW,, b



- Compatible con el sistema de monitorización robótica, que ofrece la capacidad de realizar escaneo automático, búsqueda automática, ubicación automática y seguimiento automático"
- Apoyo a la monitorización continua no invasiva del flujo sanguíneo cerebral.
- Los datos se pueden guardar directamente en la computadora portátil a través de un cable USB o conexión Wi-Fi, lo que significa que puedes analizar o procesar los datos fácilmente con software como ICM+"
- 5vcffc XY YgdUWc - Wb' gi hLaU c' a] b] ž gY Wbj] YfhY Yb i bU \YffUa] YbhU Ua] [UV Y dFU i bU Yj U i UW,, b' j UgW U f{d] XU mmonitorización ai `h] acXU `Yb `U I b] XUX XY 7] XUXcg B Y i fcW, h] Wg fB77L mBYi fcWfi [, U

