

Nº DE EXPEDIENTE: 32/1025

Equipamiento a adquirir: Doppler transcranial

Características:

- SISTEMA DIGITAL DOPPLER TRANSCRANEAL DELICA EMS-9D PRO, CON FUNCIONES DE DIAGNÓSTICO Y MONITORIZACIÓN PARA NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGÍA Y CIENCIA
- SONDAS PORTÁTILES PW DE 1,6 MHz DOPPLER CW/PW DE 4 MHz
- SISTEMA DE FIJACIÓN ROBÓTICA DE LA SONDA DE MONITORIZACIÓN
- SOFTWARE DOPPLER NEUROVASCULAR

Valor estimado del equipamiento: 25.000 €

Los interesados en presentar su oferta deberán enviar e-mail dirigido a la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús a la siguiente dirección:
fibhnjs@salud.madrid.org

En el asunto del correo deberán referenciar el número de expediente y adjuntar su oferta, emitiéndola con los datos:

Fundación para la Investigación Biomédica
Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
Avda. Menéndez Pelayo, 65 (28009 Madrid)
CIF: G-85289924