

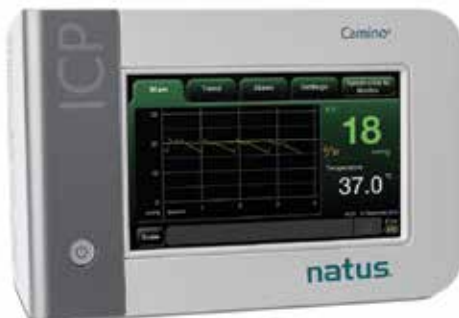


Fiable. Probado. De confianza.

El Natus Camino ICP Monitor (CAM02) es un sistema avanzado de monitorización con pantalla táctil que captura datos en tiempo real durante la inserción del catéter y datos de tendencias durante un período de cinco días. Camino es un dispositivo compacto y portátil que proporciona herramientas para determinar y monitorizar de manera ininterrumpida la presión intracraneal (PIC) y la temperatura intracraneal (TIC).

Funciones avanzadas y versátiles

- Sistema de menú intuitivo y fácil de usar que pone a su alcance cinco días de información del paciente mediante la rápida exportación de datos a una unidad USB.
- La pantalla panorámica garantiza que los datos más importantes se puedan leer a una distancia de 3 metros (10 pies) y en un ángulo de hasta 30 grados desde el monitor.
- Tirador ergonómico y tamaño cómodo para facilitar su colocación en la barra de la cabecera de la cama.
- Opciones de catéter tunelizado o con perno.



Gama de catéteres Camino

B-Series (1104B, 1104BT)

Catéteres con perno parenquimal para medir la PIC y la TIC.

HM-Series (1104HM, 1104HMT)

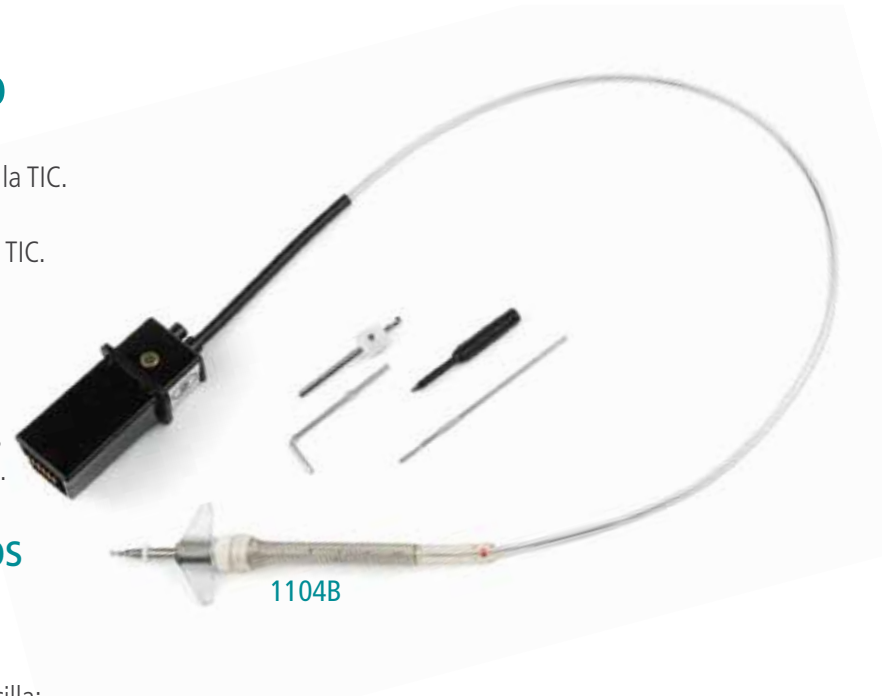
Catéteres con perno ventricular para medir la PIC y la TIC.

1104G

Catéter subdural utilizado tras una craneotomía para medir la PIC.

1104L

Catéter con perno parenquimal que se sujeta a través del sistema de pernos Licox® para medir la PIC y el O₂.



Características principales de los catéteres Camino

- Facilidad y fiabilidad para medir la PIC y la TIC;
- El perno Camino se coloca de manera rápida y sencilla; hay disponibles opciones de perno parenquimal y ventricular;
- Monitorización precisa en la fuente;
- Monitorización parenquimal o ventricular continua.

Versatilidad en el drenaje y la monitorización gracias a una gama de catéteres tunelizados y con perno

Los catéteres Natus Camino miden los valores correspondientes en la punta del catéter, lo que proporciona mediciones continuas de la PIC. Este diseño elimina la necesidad de contar con un sistema lleno de líquido para transmitir la presión a un transductor externo.

Servicio

En Natus, nos esforzamos para lograr la excelencia en el servicio técnico y el servicio de atención al cliente.

Así es cómo podemos ayudarle:

- Soporte técnico accesible y eficaz
- Disponibilidad de unidades y piezas de repuesto, reparación y calibración
- Programas ampliados de cobertura de servicio y de garantía opcionales
- Cursos de formación completos y flexibles para clientes especializados

Para obtener más información sobre los productos de Natus, póngase en contacto con su distribuidor o representante de ventas local.

Número de teléfono para clientes de EE. UU.:
1-800-356-0007

Número de teléfono para clientes internacionales:
+1-608-829-8500

Evaluando las señales sensoriales

©2023 Natus Medical Incorporated. Reservados todos los derechos. Los nombres de los productos que aparecen en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas cuya propiedad, licencia, distribución o promoción pertenece a Natus Medical Incorporated, sus empresas subsidiarias o afiliadas. 027420 RevE

natus

Natus Medical Incorporated

[natus.com](https://www.natus.com)