

Consulte el monitor Camino y la guía de inicio rápido de cada catéter para obtener información sobre los procedimientos.

Perno para catéter parenquimatoso



Catéter 1104B y etiqueta



Catéter 110-4BT y etiqueta



CAMCABL

Perno ventricular*



Catéter 1104HM y etiqueta



Catéter 110-4HMT y etiqueta



CAMCABL

Catéter ventricular tunelizado*



VTUN



FLEXEXT

Subdural



Catéter 1104G y etiqueta



CAMCABL

*Cuando se utilizan catéteres con perno ventricular (1104HM o 1104HMT) o catéteres ventriculares tunelizados, también se requiere un sistema de drenaje externo (por ejemplo, el Natus® EDS 3™ u otro sistema).

Nota: Para conectarse a un monitor de cabecera necesitará el cable PMIOMPM1 (incluido con cada monitor Camino), además de los cables ICP-XX o ICT-XX que sean compatibles con el monitor de cabecera de su centro de atención.

Consejos útiles

Catéteres de fibra óptica

- Los catéteres de fibra óptica (1104B, 1104BT, 1104HM, 1104HMT, 1104G y 1104L) son inseguros durante la resonancia magnética
- Doblar y torcer el transductor de presión de fibra óptica en exceso puede perjudicar su rendimiento
- Si la monitorización se realiza durante más de 5 días, se recomienda colocar un nuevo sistema siguiendo las condiciones de esterilidad adecuadas
- Cuando retire el dispositivo de monitorización del paciente, afloje el casquillo de compresión, retire el catéter y, a continuación, retire el perno. NO retire el catéter y el perno al mismo tiempo

Catéter de galgas extensométricas

- El catéter Camino Flex (VTUN) está restringido para su uso en resonancias magnéticas a 1,5T y 3,0T
- NO utilice el catéter ventricular Camino Flex durante más de 5 días. Si la monitorización se prolonga durante más de 5 días, se recomienda la colocación de un catéter nuevo a través de un nuevo orificio de perforación por torsión

El Camino ICP Monitor está indicado para que sea utilizado por neurocirujanos o neurointensivistas para medir la presión y la temperatura intracraneal. El Sistema de Drenaje Ventricular del LCR EDS 3 está indicado para el drenaje de líquido cefalorraquídeo (LCR) y otros fluidos de características físicas similares como medio para reducir la presión intracraneal y el volumen del LCR cuando no se indica la inserción de una derivación interna permanente.

Soluciones para el cuidado de la salud diseñadas con un único objetivo. Usted.

©2020 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, o a sus empresas subsidiarias o afiliadas. **027418B**

Solución de problemas

El valor de la media de PIC de la pantalla táctil muestra dos guiones (- -).

- Asegúrese de que el cable está correctamente conectado al Camino ICP Monitor
- Si el catéter está dañado, reemplácelo

El valor de temperatura muestra dos guiones (- -).

- Asegúrese de que sea un catéter de PIC o de temperatura (por ejemplo, el 1104BT, 1104HMT)
- Si no se puede resolver la conexión defectuosa o deficiente, reemplace el catéter y/o el cable

El Camino ICP Monitor no se enciende ni se apaga al presionar el botón de encendido

- Desconecte el cable del adaptador de CA del Camino ICP Monitor y extraiga la batería
- Vuelva a insertar la batería
- Conecte de nuevo el cable del adaptador de CA al Camino ICP Monitor
- Presione el botón de encendido

No se pueden transferir datos de la evolución a la unidad o memoria USB

- Inserte una unidad USB de diferente marca
- Inserte una unidad USB con formato de sistema FAT16 o FAT32

natus[®]

Natus Medical Incorporated

natus.com