

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

## Perno para catéter parenquimatoso



**REF: 110-4B**  
 CATETERIALE PERICO MONITORING KE  
 TRACIO E LA MONITORIAF DA PRESSIO  
 INTRACRANIALE (CAT)  
 CATETERIALE PERICO MONITORING KE  
 TRACIO E LA MONITORIAF DA PRESSIO  
 INTRACRANIALE (CAT)  
 SOTTO PER LA LA MONITORIAF DA PRESSIO  
 INTRACRANIALE (CAT)  
 CATETERIALE PERICO MONITORING KE  
 TRACIO E LA MONITORIAF DA PRESSIO  
 INTRACRANIALE (CAT)

Catéter 1104B y etiqueta



**REF: 110-4BT**  
 INTRACRANIALE PERICO MONITORING KE  
 TRACIO E LA MONITORIAF DA PRESSIO  
 INTRACRANIALE (CAT)  
 CATETERIALE PERICO MONITORING KE  
 TRACIO E LA MONITORIAF DA PRESSIO  
 INTRACRANIALE (CAT)  
 SOTTO PER LA LA MONITORIAF DA PRESSIO  
 INTRACRANIALE (CAT)  
 CATETERIALE PERICO MONITORING KE  
 TRACIO E LA MONITORIAF DA PRESSIO  
 INTRACRANIALE (CAT)

Catéter 110-4BT y etiqueta



CAMCABL

## Perno para el catéter de drenaje ventricular\*



**MODEL: 110-4HM**  
 CATETERIALE PERICO MONITORING KE  
 TRACIO E LA MONITORIAF DA PRESSIO  
 INTRACRANIALE (CAT)  
 CATETERIALE PERICO MONITORING KE  
 TRACIO E LA MONITORIAF DA PRESSIO  
 INTRACRANIALE (CAT)  
 SOTTO PER LA LA MONITORIAF DA PRESSIO  
 INTRACRANIALE (CAT)  
 CATETERIALE PERICO MONITORING KE  
 TRACIO E LA MONITORIAF DA PRESSIO  
 INTRACRANIALE (CAT)

Catéter 1104HM y etiqueta



**REF: 110-4HMT**  
 CATETERIALE PERICO MONITORING KE  
 TRACIO E LA MONITORIAF DA PRESSIO  
 INTRACRANIALE (CAT)  
 CATETERIALE PERICO MONITORING KE  
 TRACIO E LA MONITORIAF DA PRESSIO  
 INTRACRANIALE (CAT)  
 SOTTO PER LA LA MONITORIAF DA PRESSIO  
 INTRACRANIALE (CAT)  
 CATETERIALE PERICO MONITORING KE  
 TRACIO E LA MONITORIAF DA PRESSIO  
 INTRACRANIALE (CAT)

Catéter 110-4HMT y etiqueta



CAMCABL

## Catéter ventricular tunelizado\*



VTUN



FLEXEXT

## Subdural



**REF: 110-4G**  
 CATETERIALE PERICO MONITORING KE  
 TRACIO E LA MONITORIAF DA PRESSIO  
 INTRACRANIALE (CAT)  
 CATETERIALE PERICO MONITORING KE  
 TRACIO E LA MONITORIAF DA PRESSIO  
 INTRACRANIALE (CAT)  
 SOTTO PER LA LA MONITORIAF DA PRESSIO  
 INTRACRANIALE (CAT)  
 CATETERIALE PERICO MONITORING KE  
 TRACIO E LA MONITORIAF DA PRESSIO  
 INTRACRANIALE (CAT)

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<sup>®</sup> EDS 3<sup>™</sup> u otro sistema).

**Nota:** Para conectarse a un monitor de cabecera necesitará el cable PMIOMP1 (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.

# Sugerencias útiles y resolución de problemas

## Sugerencias 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 1,5 T y 3,0 T.
- 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.

## 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 monitor de PIC Camino.
- 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 monitor Camino ICP no se enciende ni se apaga al presionar el botón de encendido.

- Desconecte el cable del adaptador de CA del monitor de PIC Camino y extraiga la batería.
- Vuelva a insertar la batería.
- Conecte de nuevo el cable del adaptador de CA al monitor de PIC Camino.
- 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 Neuro  
3150 Pleasant View Road  
Middleton, WI 53562 EE.UU.  
Tel: 1-800-356-0007  
1-608-829-8500  
Fax: 1-608-829-8709  
[neuro.natus.com](http://neuro.natus.com)

*El monitor de PIC Camino 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.*