

### Catéter 1104L

Siga los pasos que se indican a continuación antes de realizar la implantación del catéter para ayudar a prevenir posibles lesiones en el paciente como resultado de mediciones incorrectas de la presión intracraneal (PIC). Siempre asegúrese de ajustar el valor de la PIC del catéter a cero antes de su implantación mientras el catéter sigue en el aire. No intente nunca cambiar el ajuste del valor cero mientras está implantando el catéter en el paciente.

### Configuración del monitor

- Conecte el cable negro del catéter de fibra óptica (CAMCABL) a los puertos del monitor Camino.
  - Conecte el conector ICP (P) del cable en el puerto con la etiqueta ICP. Para ello, tendrá que alinear el punto rojo del conector del cable con el triángulo rojo del puerto del monitor y empujar con firmeza.
  - Dado que la temperatura no se mide con el catéter 1104L, no se requiere la conexión al puerto con la etiqueta ICT. El valor de la temperatura en el monitor se reflejará como dos líneas discontinuas.
- Identifique el catéter adecuado según la etiqueta que se encuentra en la parte exterior de la caja (vea imagen de la etiqueta a la derecha).
- Mediante el uso de la técnica estéril, retire la bandeja interna del catéter de su empaque estéril y colóquela en una zona estéril.
- Mediante la técnica adecuada para conservar la esterilidad, conecte el conector del preamplificador en el extremo del CAMCABL al conector negro del transductor en el extremo del catéter.
- Compruebe la pantalla del monitor para determinar la monitorización de la PIC.
  - Si no indica cero, pulse el botón ESCALA en la ficha PRINCIPAL para seleccionar el rango de forma de onda de -10 a 20 mmHg. Use la herramienta para ajustar a cero del kit de catéter para girar el tornillo en la parte inferior del conector del transductor (Figura 1) hasta que la pantalla del monitor indique cero al alinear la línea de forma de onda con la marca de cero en el gráfico.
- Antes de implantar el catéter en el paciente, desconecte el conector del preamplificador en el extremo del CAMCABL del conector negro del transductor en el extremo del catéter.
  - Asegúrese de que el conector negro del transductor no estropee la esterilidad.



Camino Monitor



Puertos ICP e ICT



CAMCABL



Catéter 1104L y etiqueta

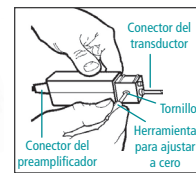
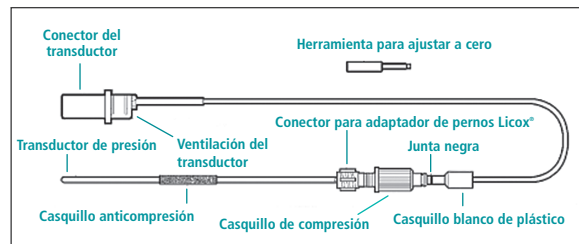


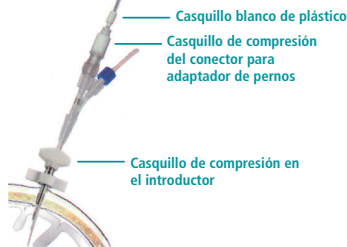
Figura 1



Kit de catéter 1104L

# Catéter 1104L

El Catéter Camino 1104L se utiliza con los kits de introductores Licox® para la oxigenación del tejido cerebral. Cada uno de los kits de conectores de pernos Licox tiene un lumen designado para el catéter 1104L, con la etiqueta "ICP". Se debe adquirir el 1104L y los kits Licox por separado.



## Ubicación del catéter

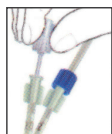
Consulte las instrucciones de uso del kit de pernos Licox o las tarjetas de instrucciones para conocer los pasos necesarios a seguir antes de colocar el catéter 1104L.

1. Retire el obturador ICP del introductor con la etiqueta "ICP".
2. Coloque el catéter 1104L en el lumen del introductor con la etiqueta "ICP".
3. Enchufe los conectores macho y hembra tipo luer y apriételes girando en el sentido de las agujas del reloj.
4. Verifique que el manguito del casquillo blanco de plástico del catéter 1104L haga contacto con el adaptador de pernos. Montaje del casquillo de compresión (la punta se extenderá 15 mm por encima del perno).
5. Conectores de tipo luer para una fijación segura con indicador de junta negra para garantizar que se retire el catéter de manera adecuada.

**Si se va a utilizar una sonda de temperatura, consulte las instrucciones de uso del introductor Licox para la inserción de la sonda de temperatura antes de apretar el casquillo de compresión del introductor.**

6. Apriete el casquillo de compresión del conector del adaptador de pernos (la punta se extenderá 12 mm por encima del perno).
7. Gire el casquillo de compresión del introductor en el sentido de las agujas del reloj mientras sujeta los laterales del perno (no apriete demasiado, utilice solo los dedos).
8. Vuelva a conectar el catéter al CAMCABL y verifique la forma de onda en el monitor Camino y en el monitor de cabecera.

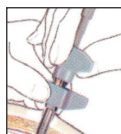
**Consulte las instrucciones de uso del kit de montaje de pernos Licox para garantizar que las conexiones al monitor Licox sean adecuadas.**



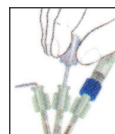
Quite el obturador; inserte el catéter 1104L



Repliegue hasta que se vea la junta negra; apriete el conector del adaptador de pernos



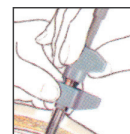
Apriete el casquillo de compresión



Quite el obturador; inserte el catéter 1104L



Repliegue hasta que se vea la junta negra; apriete el perno Conector del adaptador



Inserte el sensor de temperatura y apriete el casquillo de compresión

*El monitor de PIC Camino está indicado para que sea utilizado por neurocirujanos o neurointensivistas para medir la presión y la temperatura intracraneal. El uso del kit de monitorización de presión y temperatura intracraneal Camino está indicado para que sea utilizado por un neurocirujano calificado cuando la medición exacta de la presión intracraneal en el tejido parenquimatoso es clínicamente importante. El catéter de monitorización de presión intracraneal Camino con accesorio de perno IMC de Licox®, modelo 1104L, está diseñado para que sea utilizado únicamente con un perno del Sistema de Monitorización de la Oxigenación Cerebral Licox®.*

**natus.**  
neuro

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