

Veuillez vous référer aux Guides de référence rapide du moniteur et des cathéters Camino pour les détails techniques.

À boulon parenchymateux



Cathéter 1104B et étiquette



Cathéter 110-4BT et étiquette



CAMCABL

Ventriculaire à boulon*



Cathéter 1104HM et étiquette



Cathéter 110-4HMT et étiquette



CAMCABL

Ventriculaire tunnélé*



VTUN



FLEXEXT

Sous-dural



Cathéter 1104G et étiquette



CAMCABL

*Lorsqu'on utilise un cathéter ventriculaire à boulon (1104HM ou 1104HMT) ou un cathéter ventriculaire tunnélé (VTUN), un système de drainage externe est également requis (par ex., Natus® EDS 3™ ou équivalent).

Remarque : pour connecter l'appareil à un moniteur de chevet, il vous faut un câble PMIOMPM1 (fourni avec chaque moniteur Camino) en plus des câbles ICP-XX ou ICT-XX compatibles avec le moniteur de chevet que vous utilisez.

Conseils utiles

Cathéter à fibres optiques

- Les cathéters à fibres optiques (1104B, 1104BT, 1104HM, 1104HMT, 1104G et 1104L) ne sont pas compatibles avec la RM.
- Lorsqu'il est fortement plié ou coudé, la performance du transducteur de pression à fibres optique peut se détériorer.
- Si le monitoring se poursuit pendant plus de 5 jours, la pose d'un nouveau cathéter dans des conditions stériles est recommandée
- Lorsque vous retirez un cathéter de monitoring à boulon d'un patient, desserrez le bouchon de compression, retirez le cathéter puis le boulon. NE retirez PAS le cathéter et le boulon en même temps.

Cathéter à jauge de contrainte

- Le cathéter Camino Flex (VTUN) est compatible avec l'IRM à 1,5 T et 3,0 T dans certaines conditions.
- N'utilisez PAS le cathéter ventriculaire Camino Flex pendant plus de 5 jours ; si le monitoring s'étend sur plus de 5 jours, il est recommandé de placer un nouveau cathéter au travers d'un nouveau trou percé au forat.

Le moniteur de PIC Camino est conçu pour être utilisé par des neurochirurgiens et des neurologues intensivistes-réanimateurs compétents pour mesurer la pression et la température intracrâniennes. Le système de drainage externe EDS 3 CSF est indiqué pour drainer le liquide céphalorachidien (LCR) et les autres fluides ayant des propriétés physiques comparables, de manière à réduire la pression intracrânienne et le volume de LCR lorsque l'insertion d'un shunt interne permanent n'est pas indiquée.

Des solutions médicales conçues avec une seule idée en tête. Vous.

©2020 Natus Medical Incorporated. Tous droits réservés. Tous les noms de produits figurant dans ce document sont des marques de commerce ou déposées, acquises, exploitées sous licence, promues ou distribuées par Natus Medical Incorporated, ses filiales ou sociétés affiliées. **024144B**

Dépannage

La valeur moyenne de la PIC s'affiche sur l'écran tactile sous forme de deux tirets (- -).

- Vérifiez que le câble est correctement connecté au moniteur de PIC.
- Si le cathéter est endommagé, remplacez-le

La valeur de la température s'affiche sous forme de deux tirets (- -).

- Vérifiez que le cathéter est bien un cathéter de PIC/température (Ex., 1104BT, 1104HMT).
- S'il n'est pas possible d'améliorer la connexion ou de la réparer, remplacez le cathéter et/ou le câble.

Le moniteur de PIC Camino ne se met pas sous tension ou hors tension lorsque l'on appuie sur le bouton d'alimentation.

- Déconnectez le cordon qui relie l'adaptateur d'alimentation secteur au moniteur de PIC Camino et retirez la batterie.
- Ré-insérez la batterie.
- Rebranchez le cordon d'alimentation secteur au moniteur de PIC Camino.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation.

Transfert des données vers le périphérique/la clé USB impossible.

- Insérez un périphérique USB différent.
- Insérez un périphérique USB muni d'un système formaté FAT16 ou FAT32.

natus

Natus Medical Incorporated

natus.com