

## Cathéter 1104L

Pour éviter d'éventuelles lésions au patient provoquées par des mesures PIC inexactes, suivez les étapes ci-dessous avant d'implanter le cathéter. Veillez à toujours remettre à zéro la valeur PIC du cathéter avant son implantation, pendant qu'il est à l'extérieur du corps. Ne jamais tenter de modifier le réglage de zéro pendant que le cathéter est à l'intérieur du patient.

### Configuration du moniteur

1. Branchez le câble du cathéter à fibre optique noir (CAMCABL) aux ports du moniteur Camino.
  - Branchez le raccord de PIC (P) du câble dans le port portant la mention ICP, en alignant le point rouge du raccord du câble au triangle rouge du port du moniteur, et appuyez fermement.
  - Puisque la température ne se mesure pas au moyen du cathéter 1104L, le branchement au port ICT (température intracrânienne) n'est pas nécessaire ; la valeur de température affichée sur le moniteur apparaîtra sous forme de deux lignes pointillées.
2. Sélectionnez le cathéter adéquat en consultant l'étiquette apposée sur la boîte (voir l'image de l'étiquette à droite).
3. Au moyen d'une technique stérile, sortez le support intérieur du cathéter de l'emballage stérile et placez-le dans un champ stérile.
4. En utilisant une technique adéquate pour préserver la stérilité, branchez le raccord de préampli situé à l'extrémité du CAMCABL au raccord du transducteur noir situé à l'extrémité du cathéter.
5. Consultez l'affichage du moniteur pour connaître la valeur de PIC.
  - Si elle n'affiche pas zéro, appuyez sur le bouton ÉCHELLE [SCALE] de l'onglet PRINCIPAL pour sélectionner une plage de courbe de -10 à 20 mmHg. Utilisez l'outil de réglage de zéro fourni avec le kit du cathéter pour tourner la vis située sur la partie inférieure du raccord du transducteur (schéma 1) jusqu'à ce que le moniteur affiche zéro en alignant la ligne de courbe sur la marque zéro du graphique.
6. Avant d'implanter le cathéter sur le patient, débranchez le raccord de préampli situé à l'extrémité du CAMCABL du raccord du transducteur noir situé à l'extrémité du cathéter.
  - Veillez à ce que le raccord noir du transducteur ne compromette pas la stérilité.



Moniteur Camino



Ports ICP et ICT



CAMCABL



Cathéter 1104L et étiquette

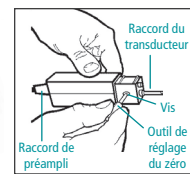
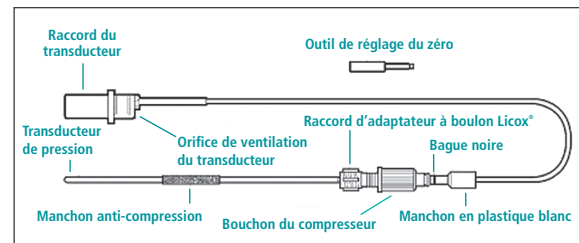


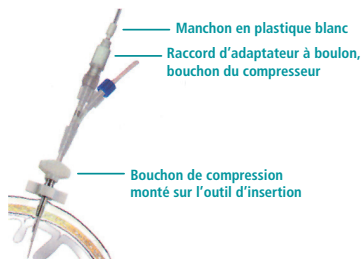
Schéma 1



Kit du cathéter 1104L

# Cathéter 1104L

La cathéter Camino 1104L s'utilise avec les kits d'insertion pour la diffusion d'oxygène dans les tissus cérébraux Licox®. Les kits de raccord à boulon Licox ont chacun une lumière prévue pour le cathéter 1104L. Elle porte l'indication « ICP ». Le cathéter 1104L s'achète séparément des kits Licox.



## Pose du cathéter

Veillez vous référer aux instructions du kit Licox à boulon ou aux fiches d'instructions le concernant pour savoir quoi faire en détail avant de poser le cathéter 1104L.

1. Retirez l'obturateur de pression intracrânienne de l'outil d'insertion portant l'étiquette « ICP ».
2. Placez le cathéter 1104L dans la lumière de l'outil d'introduction portant l'étiquette « ICP ».
3. Engagez les connecteurs Luer mâle et femelle et serrez-les en les faisant tourner dans le sens horaire.
4. Vérifiez que l'épaulement du manchon en plastique blanc du cathéter 1104L est bien en contact avec l'adaptateur à boulon. Bouchon du compresseur (l'embout dépasse du boulon sur 15 mm de long).
5. Raccord Luer pour fixer le cathéter sur l'indicateur à bague noire et garantir le retrait approprié du cathéter.

**Si vous comptez utiliser une sonde de mesure de la température, rappelez-vous aux instructions de l'outil d'insertion Licox à utiliser pour insérer la sonde de température avant de serrer le bouchon de compression sur l'outil d'insertion.**

6. Serrez le bouchon du compresseur de l'adaptateur à boulon (l'embout dépasse du boulon sur 12 mm de long).
7. Faites tourner le bouchon de compression sur l'outil d'insertion dans le sens horaire tout en maintenant les ailettes du boulon (ne serrez pas trop, serrez à la main uniquement).
8. Rebranchez le cathéter au CAMCABL et consultez la courbe sur le moniteur Camino et/ou sur le moniteur de chevet.

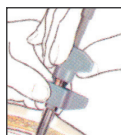
**Reportez-vous aux instructions du kit de raccord à boulon Licox pour savoir comment vous connecter au moniteur Licox.**



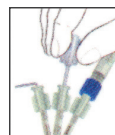
Retirer l'obturateur, insérer le cathéter 1104L



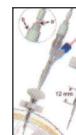
Rétracter jusqu'à ce que la bague noire soit visible, serrer le raccord d'adaptateur à boulon.



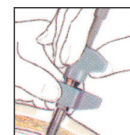
Visser le bouchon de compression



Retirer l'obturateur, insérer le cathéter 1104L



Rétracter jusqu'à ce que la bague noire soit visible, serrer le raccord d'adaptateur à boulon. Raccord d'adaptateur.



Insérer la sonde de température et serrer le bouchon de compression.

*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 kit de monitoring de la pression et de la température intracrâniennes Camino est conçu pour être utilisé par un neurochirurgien qualifié lorsque la surveillance directe de la pression intracrânienne au niveau du parenchyme est cliniquement importante. Le cathéter de surveillance de la pression intracrânienne Camino 1104L muni de l'accessoire à boulon Licox® est conçu pour être utilisé exclusivement au travers d'un boulon de système de surveillance de l'oxygène intracrânien Licox®.*

**natus.**  
neuro

Natus Neuro  
3150 Pleasant View Road  
Middleton, WI 53562 USA  
Tél. : 1-800-356-0007  
1-608-829-8500  
Fax : 1-608-829-8709  
[natus.neuro.com](http://natus.neuro.com)