

1. Bouton marche/arrêt

2. Onglet Principal

- Affiche la PIC et les valeurs de température actuelles du patient.
- Affiche le seuil d'alarme maximal de PIC.
- Affiche le tracé de PIC.

3. Onglet Tendances

- Affiche l'historique des tendances de PIC sur plusieurs plages de temps : 3 heures, 12 heures, 24 heures, 48 heures et 120 heures.
- Extrait les données de tendance des patients.

4. Onglet Alarme

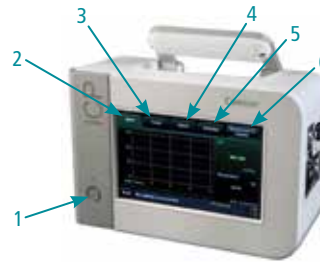
- Permet de régler l'alarme – n'oubliez pas d'appuyer sur ACCEPTER.

5. Onglet Paramètres

- Permet de modifier l'heure, la date et la langue.
- Permet de sélectionner le style de tracé.

6. Onglet Synchronisation avec le moniteur

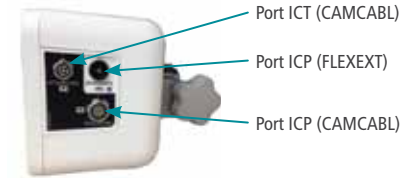
- Relie le câble PMIOMPM1 et le câble-adaptateur du moniteur Camino au moniteur de chevet.
- Le fait d'appuyer sur l'onglet « Synchronisation avec le moniteur » démarre un chronomètre de 60 secondes qui permet de remettre à zéro la PIC sur le moniteur de chevet.
 - Lorsque le moniteur de chevet est remis à zéro, appuyez sur TERMINÉ.



Branchement des câbles pour cathéter à fibre optique (de série 1104) au moniteur

- Sur le côté droit du moniteur, branchez le câble pour cathéter à fibre optique (CAMCABL) noir au port de PIC et au port de température :
 - Branchez la fiche de PIC (P) du câble dans le port portant la mention ICP (CAMCABL), en alignant le point rouge du raccord du câble au triangle rouge du port du moniteur, et appuyez fermement.
 - Pour le monitoring de la température, branchez la fiche de température (T) du câble au port portant la mention ICT (CAMCABL).

Pour consulter les consignes de branchement des cathéters à leurs câbles respectifs, reportez-vous à chacun des modes d'emploi.



Branchement du câble du cathéter Flex Camino® au moniteur

- Sur le côté droit du moniteur, branchez l'extrémité de la rallonge Flex (FLEXEXT) du Camino la plus proche du cylindre noir au port ICP (FLEXEXT).

Branchement du moniteur Camino au moniteur de chevet

- Le câble PMIOMPM1 se branche au panneau arrière du moniteur.
 - Les câbles-adaptateurs (ICP-XX et ICT-XX) du moniteur se branchent entre le câble PMIOMPM1 et le moniteur de chevet.



Conseils utiles

- Ce moniteur ne doit pas être utilisé dans un environnement IRM.
- Une fois que le cathéter à fibre optique a été remis à zéro au niveau du moniteur Camino, ne remplacez pas le câble CAMCABL ou ne le transférez pas sur un autre moniteur car cela pourrait produire des mesures inexactes.
- Une fois que le moniteur Camino a initialisé le cathéter Flex, ne remplacez pas le câble FLEXEXT ou ne le transférez pas sur un autre moniteur car cela pourrait produire des mesures inexactes.
- La pile offre une autonomie de 1,5 heures et ne devrait être utilisée que lorsque l'on transporte le patient.
- Vérifiez que le moniteur est correctement branché lorsqu'il est rangé, afin que la mesure de PIC soit exacte pendant que l'on transporte le patient (5 heures suffisent pour obtenir une charge complète).
- S'il reste 15 minutes d'autonomie de batterie ou moins, le moniteur active des avertissements visuels.
- S'il reste 5 minutes d'autonomie de batterie ou moins, le moniteur active une alarme sonore et des avertissements visuels.
- Configurez toujours le seuil d'alarme de PIC du patient avant son monitoring.
- Le moniteur stocke uniquement les données de PIC des 5 derniers jours ; toutes les données de tendance datant de plus de 5 jours sont perdues.
- Lorsque l'on utilise des cathéters à fibre optique (de série 110-4), les données de tendance se réinitialisent quand le moniteur s'éteint et se rallume lorsque la batterie est complètement vide et provoque l'arrêt du monitoring, ou lorsque l'on débranche puis rebranche au moniteur le cathéter utilisé.
- Lorsque l'on utilise le cathéter Flex, les données de tendance se réinitialisent à chaque fois que l'on remplace le cathéter.
- Ne branchez pas simultanément les câbles CAMCABL et FLEXEXT au moniteur.


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. **024128B**


Extraction des données

Le moniteur de PIC Integra Camino offre deux options pour l'extraction des données de tendance PIC en situation d'évaluation à distance. Ces deux types de support sont reliés au moniteur via une connexion USB située sur le panneau arrière.

1ère option : vers une clé USB

1. Branchez la clé USB au connecteur USB sur le panneau arrière.
- 
- Clé USB
Adaptateur d'alimentation CA
Câble PMIO/PM1
2. Sur l'écran tactile, appuyez sur « Tendance » [Trend] et sélectionnez « Extraire les données » [Extract Data].
 3. Assurez-vous que le message suivant apparaît « Exportation des données terminée. Débranchez la clé USB. » [Data export successfully completed. Remove the USB drive].
 4. Appuyez sur « ACCEPTER » [Accept], débranchez la clé USB et affichez le fichier .csv sur l'appareil de votre choix (ordinateur portable, par exemple).

2ème option : via streaming numérique

1. Sur le panneau arrière, branchez l'extrémité USB du câble-adaptateur USB > RS232 au connecteur USB.
- 
2. Sur l'écran tactile, appuyez sur « Tendance » [Trend] et assurez-vous que le message suivant apparaît à l'écran : « Streaming activé » [Data streaming enabled].
 3. Branchez l'autre extrémité du câble-adaptateur USB > RS232 à l'appareil de monitoring externe.

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.

natus

Natus Medical Incorporated

natus.com