



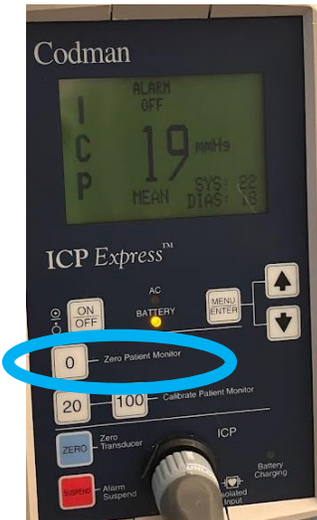
Aide-mémoire ICP express

Mise à zéro :

- 1 fois par quart
- PRN :

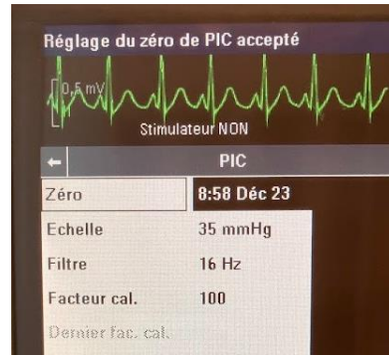
- ✓ Si la valeur de ICP ne correspond pas à la valeur de la PIC au moniteur
- ✓ Si le système a été débranché

1- Appuyer sur ZERO Patient Monitor sur ICP Codman

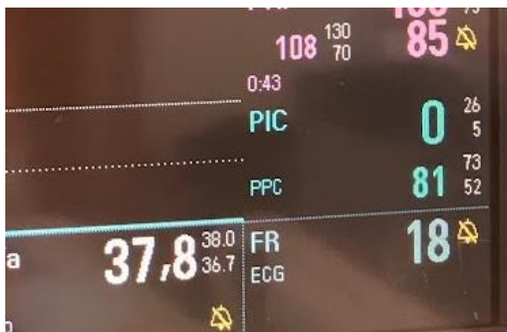


Attention → Ne Jamais Appuyer sur Zero Transducer lorsque ICP est branché sur un usager

2- Procéder au zéro sur le moniteur cardiaque selon la procédure habituelle



3- Lorsque le moniteur cardiaque indique zéro et que le zéro de PIC est accepté, appuyé sur  sur ICP express



La valeur sur ICP Express Codman, doit toujours correspondre à la valeur de la PIC au moniteur, si elles ne correspondent pas, refaire une calibration



*attention la valeur de Pression de perfusion cérébrale (PPC) est fiable seulement si votre canule artérielle est fiable et que la PIC au moniteur correspond à la PIC de ICP Express.

Si vous n'avez pas de canule ou si elle n'est pas fiable, la PPC se calcul TAM -PIC

Selon prescription, la mise à niveau de la canule artérielle pourrait être fait au tragus de l'oreille afin d'optimiser la titration des vasopresseurs pour le maintien d'une PPC adéquate.



Aide-mémoire ICP express

Calibration à faire :

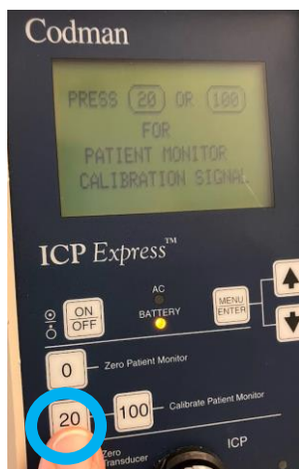
- Lors de l'admission du patient
- Si le système est débranché ex : post examen
- Si la valeur de PIC au moniteur ne correspond pas à la valeur de PIC à ICP Express

1- Si les valeurs de PIC sur ICP express et moniteur ne correspondent pas, Débrancher le câble Et le rebrancher.

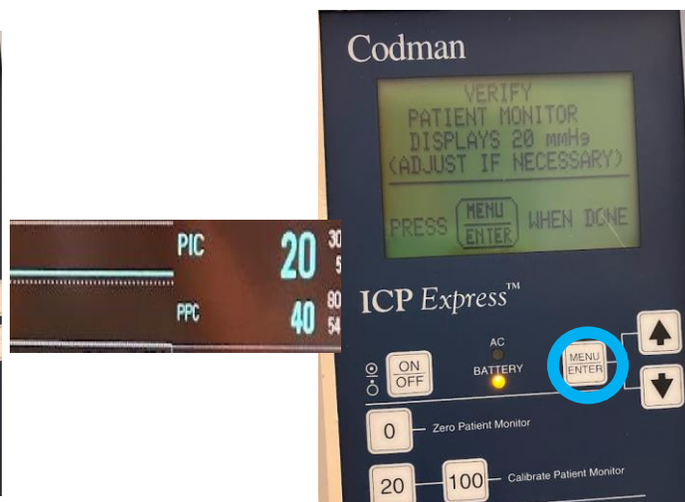
Si le patient arrive d'examen ou de la SOP, simplement brancher le câble :



- 2- Procéder à la mise a zéro du moniteur selon la procédure de mise à Zéro
- 3- Procéder à la calibration de l'ICP Express en suivant les étapes sur le Codman



Appuyer sur 20 et regarder le moniteur cardiaque, la PIC doit monter à 20



Lorsque la PIC est à 20 sur le moniteur cardiaque appuyer sur MENU/ENTER

Après la Calibration, La valeur sur ICP Express Codman, doit correspondre à la valeur de la PIC au moniteur, si elles ne correspondent pas, refaire une calibration