

Mois Année Nom..... Prénom.....

PARAMETRES DE REMPLISSAGE

Type de Pompe : N° : Concentration de la poche :-----mg/ml Voie d'administration : SC IV
 Mettre dans la poche : Avecamp. de -----mg soitml et si besoin Sérum physiologique :-----ml

DATE											
Debit de base (mg/h)											
Bolus en mg											
Nombre de bolus/h											
Intervalle entre deux bolus (mn)											
Nbre Bolus demandés / 24h											
Nbre Bolus reçus / 24h											
Dose reçue /24h (dose de fond + bolus)											
Volume résiduel en ml											
Heure de remise à zéro du compteur bolus											
EVA/EN/EVS											
Somnolence (Score de Rudkin au verso)											
FR (appeler un médecin si < 10/mn)											
Signature IDE											
Heure changement :											
Programmation											
Réservoir											
Tubulure											
Piles											

Montage de la tubulure PCA et de la valve anti-reflux

DOULEUR

Echelles d'autoévaluation

EVA/EN de 0 à 10

EVS de 0 à 4

- Pas de douleur 0
- Douleur légère 1
- Douleur modérée 2
- Douleur intense 3
- Douleur très intense 4

Somnolence

Score de RUDKIN

- Patient éveillé-orienté 1
- Somnolent 2
- Yeux fermés répondant à l'appel 3
- Yeux fermés répondant à une stimulation tactile légère (traction lobe oreille) 4
- Yeux fermés ne répondant pas à une stimulation tactile légère 5

A partir du score 2, surveiller la fréquence respiratoire.

*PILES : à changer toutes les 72h

NB : le fait de remplacer les piles ne déprogramme pas la pompe, si celle-ci est bien en position arrêt.

*TUBULURES : s'assurer qu'il n'y a pas d'obstruction (coude, clamps) - s'assurer de la présence d'une valve anti retour - connecter la tubulure PCA au raccord proximal de la CIP ou du KTC.

*POINT DE PONCTION : à changer au moindre doute : érythème, induration, œdème, douleur, mauvaise diffusion du produit. S'il n'y a pas de problème local, on peut changer tous les 3 jours pour l'administration par voie SC (selon les protocoles, la durée peut aller jusqu'à 10 jours).

*SURVEILLANCE DU VOLUME RESIDUEL de morphine dans la cassette : affiché en millilitre à l'écran. S'il est bas, changer rapidement de réservoir.

