

Service : ANESTHÉSIE

Protocole d'administration de kétamine par pompe PCA CADD-Solis®

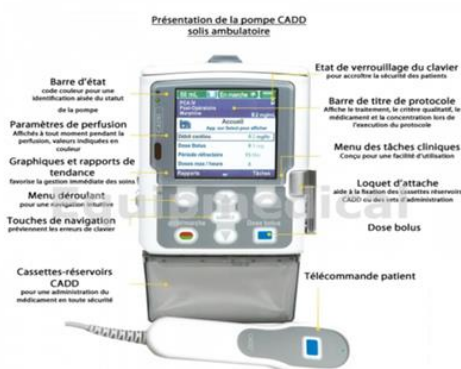
Kétamine 10 mg/ml, cassette de 50 ml

Conditionnement initial : Kétamine® Solution injectable 10 mg/ml. Ampoule de 10 ml

Voie d'administration : Intraveineuse

Matériel :

- Pompe CADD-Solis™
- CADD™ Medication Cassette Reservoir 50 ml



- CADD™ Extension Set (tubulure de rallonge)



Dilution	Marche à suivre	
<p>5 ampoules de kétamine 10 mg/ml, 10 ml = 500 mg de kétamine</p> <p>Volume final: 50 ml.</p> <p>Cassette préparée par l'équipe d'anesthésie ou des soins intensifs</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prendre la cassette CADD 50 ml 2. Injecter 5 ampoules de 10 ml Kétamine® 10 mg/ml dans la cassette CADD. 3. Enlever l'air de la cassette, charger la tubulure de la cassette puis fermer le clamp de la cassette. 4. Etiqueter la préparation : <table border="1"> <tr> <td> <p>Kétamine pure 10 mg/ml, 50 ml = 500 mg</p> <p>Stabilité 48 h</p> <p>Kétamine PCA</p> <p>1 ml = 10 mg</p> </td> </tr> </table> 5. Raccorder la tubulure « Extension Set » à la cassette : embout violet côté patient et bouchon bleu côté cassette. 6. Brancher la cassette à la pompe CADD-Solis™ 7. Déclamer tout le système afin de purger la cassette et la 	<p>Kétamine pure 10 mg/ml, 50 ml = 500 mg</p> <p>Stabilité 48 h</p> <p>Kétamine PCA</p> <p>1 ml = 10 mg</p>
<p>Kétamine pure 10 mg/ml, 50 ml = 500 mg</p> <p>Stabilité 48 h</p> <p>Kétamine PCA</p> <p>1 ml = 10 mg</p>		

	<p>tubulure « CADD™ Extension Set (tubulure de rallonge) » (cf. photo plus haut)</p> <p>8. Purger l'extension de la tubulure par le paramétrage de la pompe.</p> <p>9. Paramétrage de la pompe selon prescription médicale.</p>
--	---

REMARQUES :

- **Le Double contrôle** est obligatoire lors de la préparation de la cassette et lors du paramétrage de la pompe
- **Stabilité du Produit** : 48 h à t° ambiante (15-25°C).
- Changement de cassette et tubulure : aux 48 h.
- **Si traitement en Y avec la PCA : Attention aux incompatibilités** : Si doute: Appeler l'assistance pharmaceutique PHEL au 058 773 42 14.
- **Elimination** :
 - **Cassettes entamées ou vides** : Doivent être éliminées dans le **fût dédié** à l'élimination des médicaments.
 - **Ampoules injectables : vides, entamées ou cassées**, ainsi que les seringues avec aiguilles serties : Doivent être éliminées dans le **container à aiguilles**.
 - **Les produits non-entamés et échus** : Sont retournés à la **pharmacie**, accompagnés de la feuille de retour (souvent faite par l'APUS).

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Rennaz Chirurgie HRC :

STOCKAGE du matériel :: Pompes stockées en salle de réveil. Merci de remplir le cahier *ad hoc* et le signer. Merci de ramener les pompes dès la fin de l'utilisation. Attention à rendre tout le matériel : pompe, télécommande, sacoche bleue, fixation statif.

Pour accéder à la salle de réveil la nuit (de 21 h à 8 h) ou le week-end : contacter l'anesthésie de garde.

Code pompe HRC : 100

Questions concernant la dilution, la préparation, le paramétrage : voir numéro de téléphone sur la pompe.

Problèmes techniques avec la pompe : contacter l'anesthésie 24/24, 7/7