

Pharmacie - PHAR-Général #618

Modification saisie Ammonul sodium phénylacétate/sodium benzoate et du benzoate de sodium/D10%

2025-08-28 19:51 - Mélanie Lacerte

Statut:	En cours	Début:	
Priorité:	Haut	Echéance:	
Assigné à:			
Catégorie:			
Version cible:			
Équipes:	Ariane, 12B-Adulte, 12B-Neo/Ped, SCAS		
Description Nous avons a nouveau un produite de sodium phénylacétate/sodium benzoate 100mg/ml en fiole de 20 ml. SVP retirer le nom Ammonul du produit. C'est encore PAS. Il faut donc modifier les fiches SCAS, le tableau, faire une fiche 12B, coder pompe? Nous contiurons à utiliser le benzoate de sodium mais ne le ferons plus en batching. Codification à modifier aussi dans Ariane, 12B. Voir avec Valérie CHiasson qui s'occupe de ce dossier pour la préparation, les doses à coder de chaque agent, etc. Je vous joint le document de Ste-Justine car nous nous y collerons pour la préparation.			

Historique

#1 - 2025-08-28 19:54 - Mélanie Lacerte

Mélanie Lacerte a écrit :

Nous avons a nouveau un produite de sodium phénylacétate/sodium benzoate 100mg/ml en fiole de 20 ml. C'est encore PAS.
Il faut donc modifier les fiches SCAS, le tableau, faire une fiche 12B, coder pompe?
Nous contiurons à utiliser le benzoate de sodium mais ne le ferons plus en batching. Codification à modifier aussi dans Ariane, 12B.
Voir avec Valérie CHiasson qui s'occupe de ce dossier pour la préparation, les doses à coder de chaque agent, etc. Je vous joint le document de Ste-Justine car nous nous y collerons pour la préparation.

#2 - 2025-09-02 20:12 - Myriam Breton

Ca regroupe aussi la demande #605 je pense? J'ai créer le produit (ptp)mais non actif. J'attend les autres instructions.

#3 - 2025-09-03 20:25 - Mélanie Lacerte

@Myriam Breton après discussion avec Valérie CHiasson, on continuera quand même à utiliser très occasionnellement le benzoate de sodium inj mais ne sera plus fait en batching. Il faut ce pendant revoir la codification dans Ariane. Je vois que la 605 a été annulée alors prendre celle-ci seulement. Merci !

#4 - 2025-09-05 14:28 - Myriam Breton

Dac j'ai codé le nouveau produit mais je vais attendre la fiche 12B et SCAS pour déterminer la bonne façon de coder la table t. Me semble encore abstrait à cause de la notion de retirer 100 mL du sac

#5 - 2025-09-10 16:47 - Mélanie Lacerte

@Myriam Breton c,est en cours de réflexion par Valerie Chiasson pour la préparation suite à des discussions avec Ste-Ju. À suivre!

#6 - 2025-09-13 20:01 - Mélanie Gilbert

- Fichier fiche.zip ajouté

s'inspirer des fiches 12B ped de Valérie pour les fiches adulte

#7 - 2025-09-15 15:21 - Myriam Breton

@Mélanie Gilbert Est-ce que c'est plutôt retirer 100 L d'un sac de 500 mL pour le ammonul? et je pensait qu'on ajoutait 50 mL quand je me suis fier au document de ste-justine.La concentration finale est bien de 10 mg/mL?

#8 - 2025-09-15 16:55 - Mélanie Lacerte

@Mélanie Gilbert La préparation est en réflexion car nous avons maintenant seulement des fioles de 20ml à 4000\$/fiole ! Valérie Chiasson est sur le

dossier...à suivre !

#9 - 2025-10-21 18:02 - Émilie Dubuc

- Équipes Pompe supprimé

Codé pour Néo, Ped et soins critiques.

#10 - 2025-11-20 20:52 - Carole Doucet

- Statut changé de Accepté à En cours

#11 - 2025-12-03 18:28 - Mélanie Gilbert

- Fichier Phénylacetate de sodium_Benzoate de sodium.docx ajouté

[@Myriam Breton](#) comme les fioles sont de 2g/20 mL (contrairement au document de HSJ), j'ai compris qu'on fera un sac de 10 mg/mL
60 ml de produit + 500 ml de D10% + 50 ml de surplus - 10 ml retiré = 600 ml
3 fioles de 2g (6000 mg) / 600 ml = 10 mg/mL
j'ai écrit le détail du calcul dans la 12B adulte, car c'est clair que les gens vont se poser des questions!

il faudra aussi retirer de Ariane que le volume minimal est de 25 ml/kg de poids, vu préparation standard dans un 500 ml de D10%

J'ai inscrit que sera préparé par la pharmacie, vu le coût. je n'ai donc pas inscrit de stabilité de la fiole ouverte dans la 12B adulte. [@Mélanie Lacerte](#) ok pour toi?

[@Valérie Chiasson-Roussel](#) doit-on filtrer comme Ammonul ? Dans l'OPI de HSJ, tous les patients admis pour troubles cycle urée sont sous monitoring cardiaque et saturométrie (selon OPI). doit-on mettre monitoring cardiaque dans les conditions particulières d'administration? Durant dose de charge, dans OPI de HSJ, on mentionne glycémie q15min. A ajouter? Et pendant la perfusion, le monitoring est de q2h X 3 puis réévaluer sur OPI de HSJ. doit-on spécifier ? Merci de me revenir là dessus.

Je joins la 12B adulte pour référence

#12 - 2025-12-03 18:31 - Mélanie Gilbert

- Fichier Fosun Product Monograph.pdf ajouté

je joins aussi une monographie retrouvée sur internet

#13 - 2025-12-03 20:38 - Mélanie Lacerte

[@Mélanie Lacerte](#) oui absolument, ce sera préparé par la pharmacie au prix que ça coute et comme c'est PAS il faut garder un suivi des fioles utilisées!

Fichiers

FOPRI-0078-SIP-Admission pour désordre du cycle de l'urée.pdf	184 ko	2025-08-28	Mélanie Lacerte
fiche.zip	113 ko	2025-09-13	Mélanie Gilbert
Phénylacetate de sodium_Benzoate de sodium.docx	77,9 ko	2025-12-03	Mélanie Gilbert
Fosun Product Monograph.pdf	707 ko	2025-12-03	Mélanie Gilbert