


Gambrosol™ trio en DPCA

19 Dec 03

PREPARER LE MATERIEL	
1. Se laver les mains (lavage de propreté)	Protocole PD 02/ 03
2. Préparer la pièce puis nettoyer le plan de travail	Protocole PD 02/ 03 et Protocole PD 01/ 03
3. Rassembler le matériel <ul style="list-style-type: none"> - Une potence quotidiennement nettoyée et désinfectée - 1 set Gambrosol trio - 1 nouveau bouchon bétadiné : PDC 203i qui servira à la fin du traitement - Une solution de désinfection - 1 masque - 1 calot - Une poubelle vide, sans couvercle 	
4. Vérifier la date de péremption de chacun des produits et vérifier que leur emballage est intact	Si un paquet n'est pas intact ou/et la date de péremption est dépassée, ne pas utiliser le produit et le renvoyer à votre centre .
5. Vérifier que la solution Gambrosol trio: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Est limpide ▪ A la concentration de calcium prescrite par votre médecin ▪ A le volume prescrit par votre médecin ▪ Ne présente pas de fuite 	Si l'une de ces conditions n'est pas remplie, n'utiliser pas le produit et renvoyez le à votre centre. 

SE PREPARER AU TRAITEMENT	
6. Mettre le masque et le calot	
7. Se laver les mains (lavage de propreté)	Protocole PD 02/ 03
8. Placer Gambrosol trio sur le plan de travail, poche vide sur le dessus et le connecteur à l'opposé de vous	
9. Ouvrir délicatement l'emballage de Gambrosol trio en déchirant un des angles ; ouvrir le suremballage sur son pourtour, le jeter et positionner la poche face imprimée sur la table	Quelques gouttes de condensation peuvent être présentes dans l'emballage
10. Libérer le prolongateur	Protocole PD 04/ 03
11. Gel ou solution hydro-alcoolique	Protocole PD 06/03
12. Enlever l'emballage qui recouvre la poche vide de drainage, de la même manière que vous enlèveriez une chaussette. Jeter cet emballage	<i>Ne pas aller chercher la poche de drainage avec les mains. Vous augmenteriez les risques de contamination</i>
13. Fermer les clamps blanc et bleu et décoller les lignes	
14. Casser la canule rouge de la poche de drainage	
A. CAS OU UNE POTENCE EST UTILISEE	
15A. Placer la branche en Y se trouvant sous ce connecteur sur la potence.	
16A Lavage antiseptique ou utilisation de gel ou solution hydro-alcoolique	Protocole PD 05/ 03 ou Protocole PD 06/ 03

17A. Retirer l’emballage qui protège le connecteur sans toucher le connecteur	Le connecteur ne doit, en aucun cas, être en contact avec un autre produit ou la potence
18A. Retirer le bouchon transparent qui se trouve sur le connecteur de la poche.	
19A. Le jeter	
20A. Retirer le bouchon qui protège le prolongateur et ne pas relâcher le prolongateur	
21A. Jeter le bouchon et saisir la ligne de la poche sur le support avec la main libre	
22A. Se connecter immédiatement	
ALLER A L’ETAPE 23	
<i>B . CAS OU LA POTENCE N’EST PAS UTILISEE</i>	
15B. Lavage antiseptique ou utilisation de gel ou solution hydro-alcoolique	Protocole PD 05/ 03 ou Protocole PD 06/ 03
16B. Retirer l’emballage qui protège le connecteur sans toucher le connecteur et conserver la ligne en main	
17B. Prendre le connecteur de la poche entre le pouce et l’index d’une main, retirer son bouchon <u>transparent</u>	
18B Jeter le bouchon transparent	
19B. Prendre le connecteur du prolongateur avec votre main libre et le tenir fermement avec l’index et le pouce	Rester vigilant pour éviter tout contact du connecteur de la poche avec tout objet et/ ou produit

20B. Utilisant l'autre main, dévisser le bouchon qui protège le prolongateur, sans relâcher le connecteur de la poche	
21B. Jeter le bouchon	
22B. Se connecter immédiatement, faire un tour de vis, la connection est toujours entre le pouce et l'index , vérifier que la connection est bien engagée, et visser à fond	
PASSER A L'ETAPE 23	
23. Retourner la poche de solution.	
24. Identifier le compartiment de glucose correspondant à la prescription du médecin	A: 1.5% glucose B: 2.5% glucose A et B: 3.9% glucose
25. Casser la (les) canule (s) correspondant à la concentration de glucose prescrite, en vous servant de vos 2 mains : l'une servira de support de la canule, l'autre servira à casser la canule.	
26. Faire couler le glucose (A et/ou B) dans la partie inférieure de la poche (C).	
27 Appuyer sur le grand compartiment de la poche pour rincer le petit compartiment et bien mélanger le tout	La solution est prête à l'emploi.
28 Suspender la poche sur la partie supérieure de la potence.	
29 Suspender la poche de drainage sur la partie inférieure de la potence	

DRAINAGE	
30. Ouvrir le clamp du prolongateur	
31. Ouvrir le clamp blanc de la ligne de drainage	Drainage en cours
32. Lorsque le drainage est terminé, fermer le clamp du prolongateur	
RINCAGE DES LIGNES	
33. Ouvrir le camp bleu de la ligne de solution	Rinçage des lignes en cours
34. Compter 1 – 2- 3	
35. Fermer le clamp blanc de la ligne de drainage	
INFUSION	
36. Ouvrir le clamp du prolongateur	Infusion en cours
37. Aussitôt la poche vidée, fermer le clamp du prolongateur.	
38. Fermer le clamp bleu de la ligne d'infusion.	
DECONNEXION	
39. Ouvrir doucement le paquet du nouveau bouchon PDC 203i, sans toucher l'intérieur du paquet, ni même le bouchon	Toucher l'intérieur du paquet risque d'augmenter les risques de contamination
40. Lavage antiseptique ou utilisation de gel ou solution hydro-alcoolique	Protocole PD 06/03

41. Prendre dans une main le connecteur du prolongateur et dans l'autre le connecteur de la ligne, et se déconnecter	Ne jamais toucher l'avant du connecteur du prolongateur.
42. Prendre prudemment le nouveau bouchon	Ne jamais toucher la partie avant du bouchon pour éviter tout risque de contamination.
43. Immédiatement fermer le connecteur du prolongateur avec le bouchon.	
44. Immobiliser le prolongateur	
45. Vérifier la limpidité de la poche drainée	En cas de doute, contacter le centre
46 Peser la poche drainée et noter le résultat dans le cahier	
47. Placer une nouvelle poche sur le réchauffeur, la poche de drainage doit être sur le dessus, le connecteur doit être isolé de la surface de chauffe	La poche doit rester dans son emballage Ne jamais chauffer la poche au bain marie Ne jamais chauffer la poche au micro ondes