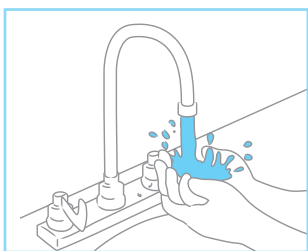


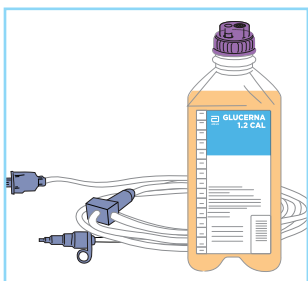
Procédure d'installation recommandée pour les contenants prêts à suspendre

Les contenants prêts à suspendre préremplis pour l'alimentation entérale peuvent être suspendus en toute sécurité pendant un maximum de 48 heures, à condition qu'un nouveau contenant soit relié à un nouveau dispositif d'alimentation avec un raccord (connecteur) à vis de sûreté, selon une technique aseptique. Il est plus facile d'éviter la contamination par contact en utilisant un seul dispositif d'alimentation par contenant. Si plus d'un dispositif d'alimentation est utilisé pour un même contenant ou si plus d'un contenant est utilisé pour un même dispositif d'alimentation, le temps de suspension ne doit pas dépasser 24 heures. Suivre le mode d'emploi fourni par le fabricant du dispositif d'alimentation.



- 1 • Bien se laver les mains avec de l'eau et du savon avant de manipuler le contenant ou le dispositif d'alimentation.

IMPORTANT : Les mains sont une source importante de contamination microbienne. Le lavage des mains est l'une des meilleures façons de réduire le risque de contamination par contact et d'altération du produit.



- 2 • Prendre un contenant prêt à suspendre et un dispositif d'alimentation approprié avec un raccord à vis de sûreté.

IMPORTANT : Le dispositif d'alimentation doit convenir à la pompe utilisée pour l'alimentation entérale.



- 3 • Incrire sur l'étiquette les informations nécessaires (nom du patient, numéro de la chambre, date, heure de début et débit). Incrire aussi la date et l'heure de début sur le dispositif d'alimentation.

IMPORTANT : Il est essentiel de bien noter la date et les informations d'identification pour assurer la sécurité du patient. La préparation, le contenant et le dispositif d'alimentation peuvent être utilisés pendant un maximum de 24 heures, ou pendant un maximum de 48 heures si une technique aseptique et un seul nouveau dispositif d'alimentation sont utilisés.



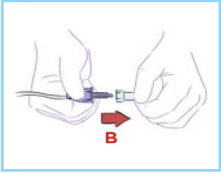
- 4 • Tourner le contenant à l'envers et l'agiter vigoureusement pendant au moins 10 secondes.

IMPORTANT : Bien agiter le contenant permet d'assurer une consistance uniforme et un écoulement adéquat du produit, particulièrement si celui-ci est visqueux ou contient des fibres.



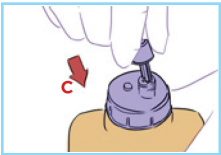
- 5** • Tenir fermement le contenant et retirer le capuchon de protection du bouchon avec vis de sûreté (A).

IMPORTANT : NE PAS retirer le bouchon lui-même.

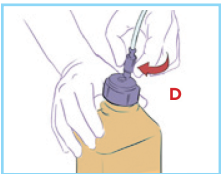


- 6** • Retirer le capuchon de protection qui recouvre le raccord à vis de sûreté (B).

IMPORTANT : NE toucher AUCUNE partie du raccord qui entrera en contact avec la préparation.

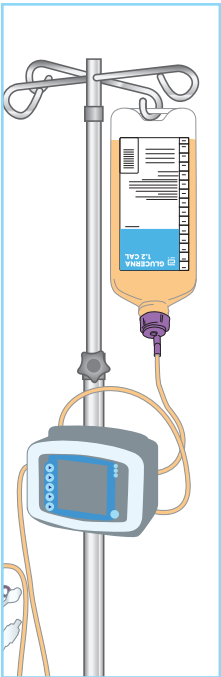


- 7** • Insérer le raccord à vis de sûreté dans l'orifice du bouchon avec vis de sûreté du contenant prêt à suspendre (C).
• Appuyer sur le raccord à vis de sûreté jusqu'à ce que la pellicule d'aluminium soit percée.



- 8** • Visser le raccord à vis de sûreté dans le sens des aiguilles d'une montre (D) jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.

IMPORTANT : VISSER FERMEMENT le raccord pour éviter les fuites et la contamination.



- 9** • Fermer la pince sur le dispositif, retourner le contenant puis le suspendre par la tige se trouvant à sa base.

IMPORTANT : Le contenant doit être suspendu à l'envers pour que le produit s'écoule bien.

- 10** • Suivre les directives fournies avec le dispositif d'alimentation concernant la purge de la tubulure et l'emploi de la pompe.

IMPORTANT : Une installation adéquate est essentielle au bon fonctionnement et à la précision de la pompe.

- 11** • Jeter tout reste de préparation après 24 à 48 heures.

IMPORTANT : Des études ont montré que les préparations dans des contenants préremplis peuvent être suspendues en toute sécurité jusqu'à 48 heures lorsqu'une technique aseptique et un seul nouveau dispositif d'alimentation sont utilisés.

- 12** • Changer tous les accessoires utilisés pour l'alimentation (seringues de rinçage, capuchons d'adaptateur, etc.) au moins toutes les 24 heures.

IMPORTANT : Les articles multiusages peuvent être une source de contamination.

RAPPELS

- Lorsque le dispositif d'alimentation est débranché de la sonde d'alimentation, couvrir l'adaptateur à l'extrémité distale du dispositif avec le capuchon destiné à cet effet, pour réduire le risque de contamination par contact. S'il y a un endroit sur la pompe pour mettre le capuchon, le placer à cet endroit durant l'alimentation. Ne pas oublier de jeter le capuchon au moment de jeter le dispositif d'alimentation.
- Conserver les contenants non ouverts entre 0 et 35 °C dans leur caisse d'expédition ou une armoire fermée (dans un endroit sec).
- S'il y a un risque de contact avec des liquides corporels (p. ex., contenu gastrique) au moment du raccordement du dispositif d'alimentation à la sonde d'alimentation, observer les mesures de précaution universelles.
- Ne jamais ajouter d'autres substances dans le contenant. Elles pourraient interagir avec la préparation, la contaminer ou compromettre l'intégrité du contenant, ce qui réduirait considérablement le temps de suspension sécuritaire.