

Information Produit: Nepro®

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le
www.abbottnutrition.ca

Usage

- 1 Nepro® est un liquide nutritif complet dont la teneur en vitamines et en minéraux est spécialement déterminée pour les personnes atteintes d'une néphropathie chronique ou aiguë et qui doivent subir une dialyse.
- 1 Pour les patients atteints d'une néphropathie et de diabète.
- 1 Pour les patients atteints d'une néphropathie et qui doivent subir une dialyse.
- 1 Pour les patients atteints d'une néphropathie chronique de stade 5.
- 1 Comme supplément nutritionnel ou source unique d'alimentation.
- 1 Pour l'alimentation par voie orale ou par sonde.



Caractéristiques

- 1 19 g de protéines/portion de 237 mL pour aider à combler les besoins en protéines et à remplacer les protéines et acides aminés perdus pendant la dialyse.
- 1 Teneur en vitamines et en minéraux spécialement déterminée pour les patients atteints d'une maladie rénale ou d'une néphropathie chronique.
- 1 Rapport Ca/P de 1,5 : 1.
- 1 Renferme 2,0 g/bouteille de 237 mL de fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc). Nepro® contient un mélange spécial de glucides convenant aux personnes diabétiques¹.
- 1 Sans gluten.
- 1 Cascher.
- 1 Halal.

Précautions De Sécurité

- 1 Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

¹ Wolf BW, et al. *Nutr Res.* 2001;21:1099-106.

Ingrédients

Liquide Vanille:

Eau, Solides du Sirop de Maïs, Huile de Carthame à Haute Teneur Élevée en Acide Oléique, Caséinate de Calcium, Caséinate de Magnésium, Huile de Canola, Sucre, Isolat de Protéines du Lait, Fibres de Maltodextrine de Maïs, Caséinate de Sodium, Glycérine, Fructooligosaccharides À Chaîne Courte, Lécithine de Soya, Arômes Naturel et Artificiel, Gel de Cellulose, L-Carnitine, Taurine, Carboxyméthylcellulose, MINÉRAUX (Citrates de Calcium, Citrate de Sodium, Citrate de Potassium, Sel, Chlorure de Potassium, Sulfate Ferreux, Sulfate de Zinc, Sulfate de Manganèse, Sulfate de Cuivre, Iodure de Potassium, Chlorure de Chrome, Sélénate de Sodium, Molybdate de Sodium), VITAMINES (Chlorure de Choline, Acide Ascorbique, Niacinamide, Acétate de D-Alpha Tocophéryle, Chlorhydrate de Pyridoxine, D-Pantothénate de Calcium, Chlorhydrate de Thiamine, Riboflavine, Palmitate de Vitamine A, Acide Folique, D-Biotine, Phylloquinone, Vitamine D3, et Cyanocobalamine).

Allergens: Contient : Lait, Soya.

Présentation

| Numéro De Référence | Item |
|---------------------|---|
| 5362413 | Nepro®, vanille; bouteilles de 237 mL; 24/caisse |
| 6266913 | Nepro®; contenants prêts à suspendre de 1 L; 8/caisse |

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le www.abbottnutrition.ca

Information Nutritionnelle - Liquide Vanille

| | 100 mL | 8 fl oz |
|-------------------------|-----------|------------|
| | Valeur | Valeur |
| Énergie, Cal (kJ) | 177 (740) | 420 (1760) |
| Protéines, g | 8,1 | 19 |
| Lipides, g | 9,6 | 23 |
| Acide linoléique, g | 1,5 | 3,6 |
| Acide linoléique, g | 0,25 | 0,58 |
| Glucides, g | 16 | 38 |
| Fibres, g | 2,5 | 6,0 |
| Eau, g | 73 | 172 |
| Taurine, mg | 16 | 38 |
| Carnitine, mg | 27 | 63 |
| Vitamine A, UI | 253 | 600 |
| Vitamine D, UI | 64 | 152 |
| Vitamine E, UI | 4,6 | 11 |
| Vitamine K, mg | 0,008 | 0,019 |
| Vitamine C, mg | 9,5 | 23 |
| Acide folique, mg | 0,076 | 0,18 |
| Thiamine, mg | 0,25 | 0,60 |
| Riboflavine, mg | 0,21 | 0,50 |
| Vitamine B6, mg | 0,93 | 2,2 |
| Vitamine B12, mg | 0,00051 | 0,0012 |
| Niacine, mg | 3,4 | 8,0 |
| Acide pantothénique, mg | 0,95 | 2,3 |
| Biotine, mg | 0,0063 | 0,015 |
| Choline, mg | 59 | 140 |
| Sodium, mg | 105 | 250 |
| Potassium, mg | 95 | 225 |
| Chlorure, mg | 84 | 200 |
| Calcium, mg | 105 | 250 |
| Phosphore, mg | 72 | 170 |
| Magnésium, mg | 17 | 40 |
| Fer, mg | 1,43 | 3,4 |
| Zinc, mg | 1,3 | 3,0 |
| Manganèse, mg | 0,25 | 0,60 |
| Cuivre, mg | 0,18 | 0,43 |
| Iode, mg | 0,016 | 0,038 |
| Sélénium, mg | 0,0058 | 0,014 |
| Chrome, mg | 0,0032 | 0,0075 |
| Molybdène, mg | 0,0046 | 0,011 |

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le www.abbottnutrition.ca

Caractéristiques Du Produit

| | Valeur |
|--|---|
| Densité calorique (Cal/mL) | 1,8 |
| Protéines (% de l'énergie totale) | 18,0 |
| Source de protéines | Caséinate de calcium, de magnésium et de sodium, isolat de protéines du lait |
| Lipides (% de l'énergie totale) | 49,0 |
| Huile de TCM (% des lipides totaux) | 0,0 |
| Rapport oméga-6:oméga-3 | 5,2:1 |
| Source de lipides | Huile de carthame à haute teneur en acide oléique, huile de canola, lécithine de soya |
| Glucides (% de l'énergie totale) | 33,0 |
| Source de glucides | Extrait sec de sirop de maïs, saccharose, maltodextrine de maïs, glycérine, FOScc |
| Rapport Cal totales:g d'azote | 142:1 |
| Rapport Cal non protéiques:g d'azote | 116:1 |
| Eau (g/L) | 727 |
| Osmolalité (mOsm/kg d'eau) | 745 |
| Charge osmotique rénale (mOsm/L) | 555 |
| Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr) | S.O./8 |
| Fibres | Oui |

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le www.abbottnutrition.ca

Preparation

Mode d'emploi:

Toutes les préparations pour régime liquide, quel que soit le type de système utilisé pour leur administration, doivent être manipulés avec soin parce qu'ils peuvent favoriser la croissance de bactéries. Suivre le mode d'emploi ci-après pour utiliser une technique aseptique et une installation appropriée et ainsi réduire le risque de contamination microbienne.

NOTA: Ne pas suivre le MODE D'EMPLOI augmente le risque de contamination microbienne et pourrait réduire le temps de suspension.

- 1 L'utilisation d'une pompe est recommandée; utiliser une sonde de calibre 8 French ou supérieur. Non recommandé pour l'alimentation par gravité.
- 1 Administrer le produit à la température ambiante.
- 1 BIEN se laver les mains avec de l'eau et du savon avant de manipuler le contenant ou le dispositif d'alimentation.
- 1 Retourner le contenant et AGITER VIGOUREUSEMENT, en utilisant un mouvement de va-et-vient, pendant au moins 10 secondes.
- 1 NE toucher AUCUNE partie du contenant ni du dispositif d'alimentation qui entre en contact avec la préparation.
- 1 Suivre les instructions du professionnel de la santé pour commencer l'administration.
- 1 Régler le débit d'administration et le volume du produit en fonction de l'état du patient et de sa tolérance.
- 1 L'administration d'eau, pendant ou après l'alimentation et lors du rinçage de la sonde, permet de satisfaire les besoins liquidiens supplémentaires du patient.

À UTILISER AVEC UNE POMPE D'ALIMENTATION ENTÉRALE:

- 1 Retirer le couvercle de protection du capuchon sur le CONTENANT PRÊT À SUSPENDRE (PAS).
- 1 Retirer l'embout protecteur du raccord à fiche perforante du dispositif d'alimentation.
- 1 Insérer le raccord à fiche perforante du dispositif d'alimentation dans l'orifice du capuchon du contenant PAS et percer l'aluminium.
- 1 Tourner le raccord dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.
- 1 Fermer la pince du dispositif d'alimentation avant de retourner le contenant.
- 1 Retourner le contenant et le suspendre par l'anneau fixé sur le dessous du contenant.

PRÉCAUTIONS:

- 1 Suivre le mode d'emploi fourni par le fabricant du dispositif d'alimentation.
- 1 À moins que le fabricant du dispositif d'alimentation recommande un temps d'utilisation plus court, suspendre le contenant pendant un maximum de 48 heures si une technique aseptique et un seul nouveau dispositif d'alimentation sont utilisés. Sinon, suspendre le produit pendant un maximum de 24 heures.

Storage & Handling

237-mL Bouteille:

Conserver la bouteille non ouverte à la température ambiante. Bien agiter avant de l'ouvrir. Une fois ouverte, la refermer et la garder au réfrigérateur; en utiliser le contenu dans les 48 heures. Lorsque le contenu de la bouteille est soigneusement transvidé dans un dispositif d'alimentation entérale, suspendre de 8 à 12 heures¹.

¹ Boullata JI, Carrera AL, Harvey L, et al. ASPEN safe practices for enteral nutrition therapy. *JPEN J Parenter Enteral Nutr.* 2017;41(1):15-103.