

Pediaven AP-HP G25, solution pour perfusion

Arrêt de commercialisation 16/12/2024

DCI

Acide glutamique, acétylcystéine, alanine, ammonium (molybdate d') tétrahydraté, arginine, aspartique (acide), calcium (gluconate de), chromique (chlorure) hexahydraté, cobalt (chlorure de) hexahydraté, cuivre (sulfate de) pentahydraté, glucose monohydraté, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine monohydratée, magnésium (lactate de) dihydraté, manganèse (chlorure de) tétrahydraté, méthionine, phosphate dipotassique, phénylalanine, potassium (chlorure de), potassium (iodure de), proline, sodium (chlorure de), sodium (fluorure de), sulfate ferreux heptahydraté, sélénium (dioxyde de), sérine, taurine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, zinc (acéate de) dihydraté

Indications

Les indications sont celles de la nutrition parentérale lorsque l'alimentation entérale est impossible, insuffisante ou contre-indiquée.

Pediaven AP-HP G25 est indiqué pour répondre aux besoins quotidiens en azote (acides aminés de la série L), glucose, électrolytes, oligoéléments et besoins liquidiens du nourrisson, de l'enfant et de l'adolescent, en état stable, notamment sans pertes digestives excessives et sans dénutrition sévère.

Laboratoire exploitant

Fresenius Kabi France

Observations particulières

- Arrêt de commercialisation depuis le 16/12/2024