Poches à plusieurs compartiments

		SmofKabiven® SmofKab		SmofKabiven® EF	SmofKabiven® peripher	SmofKabiven® special	SmofKabiven® special EF	Aminomix® N 1	
		N0	TOTAL MARKET TOTAL		STATE OF THE PARTY				
			Poches à 3 co	ompartiments				Poches à 2 compartiments	
	Volumes	493 ml	986/ * 1477/ ** 1970 ml	986/ * 1477ml	1206/ * 1448 ml	1012/ * 1518 ml	1012/ * 1518 ml	1000/ * 1500 ml	
Description		Soluté nutritif destiné à la nutrition parentérale avec des acides aminés (Aminoven®), du glucose, des lipides (SMOFlipid®) et des électrolytes	Soluté nutritif destiné à la nutrition parentérale avec des acides aminés (Aminoven®), du glucose, des lipides (SMOFlipid®) et des électrolytes	Soluté nutritif destiné à la nutrition parentérale avec des acides aminés (Aminoven®), du glucose, des lipides (SMOFlipid®), sans électrolytes	Soluté nutritif destiné à la nutrition parentérale avec des acides aminés (Aminoven®), du glucose, des lipides (SMOFlipid®) et des électrolytes pour une application par voie veineuse périphérique	Soluté nutritif destiné à la nutrition parentérale chez les patients en état critique avec des quantités adéquates des acides aminés (Aminoven®), du glucose, des lipides (SMOFlipid®) et des électrolytes	Soluté nutritif destiné à la nutrition parentérale chez les patients en état critique avec des quantités adéquates des acides aminés (Aminoven®), du glucose, des lipides (SMOFlipid®), sans électrolytes	Soluté nutritif destiné à la nutrition parentérale avec des acides aminés, du glucose et des électrolytes. Adjonction de lipides en cas de besoin possible	
	Glucose	63 g	125 g *187 g **250 g	125 g *187 g	85 g *103 g	86 g *129 g	86 g *129 g	300 g	
	Acides aminés	25 g	50g *75g **100g	50 g *75 g	38g *46g	66 g *99 g	66 g *99 g	75 g	
	Lipides	19 g	38g *56g **75g	38g *56g	34 g *41 g	29 g *44 g	29 g *44 g	-	
_	Azote	4 g	8g *12g **16g	8g *12g	6.2 g *7.4 g	10.6 g *15.9 g	10.6 g *15.9 g	12 g	
Composition	Energie totale	550 kcal	1100 kcal *1600 kcal **2200 kcal	1100 kcal *1600 kcal	800 kcal *1000 kcal	900 kcal *1350 kcal	900 kcal *1350 kcal	1500 kcal	
O	Energie non-protéique	450 kcal	900 kcal *1300 kcal **1800 kcal	900 kcal *1300 kcal	700 kcal *800 kcal	635 kcal *952 kcal	635 kcal *952 kcal	1200 kcal	
	рН	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.5-6.0	
	Vitesse de perfusion/h max.	2 ml/kg	2 ml/kg	2mI/kg	3ml/kg	1.5 ml / kg KG	1.5 ml / kg KG	1.25 ml / kg	
	Dose journalière max.	35 ml/kg	35 ml/kg	35 ml/kg	40 ml / kg	31 ml / kg KG	31 ml / kg KG	30 ml / kg	
nmande	Unité de commande	6	4	4	4	4	4	4	
Informations de commande	N° d'article	831917200	831901200 *831902200 **831903200	831905200 *831906200	831911200 *831910720	833061200 *833079200	833020200 *833004220	K758681	
Informat	Pharmacode	5326077	4656016 *4656039 **4656045	5286780 *5286797	5416685 *5416691	7665665 *7665671	7674285 *7674291	4788924	

II chloridum tetrahydricum, Kalii iodidum, Natrii fluoridum, Natrii selenis anhydricus, Natrii molybdas dihydricus, Zinci besoins légèrement accrus en oligo-éléments en cas de nutrition par voie intraveineuse. PO Adultes: 1 amp. (10 ml) par jour e pas administrer non dilué. <u>O</u>l Obstruction biliaire totale, maladie de Wilson, hypersensibilité au principe actif ou à l'un de autres composants. PR Précaution en cas d'insuffisance hépatique et/ou rénale. IA Aucune interaction avec d'autres P Ampoule de 10 ml. Catégorie de remise B. L'information professionnelle complète est publiée sur www.swissmedicinfo ch. TA Fresenius Kabi (Schweiz) AG, Am Mattenhof 4, 6010 Kriens.

Aminomixº N 1: C Isoleucine, leucine, hydrochlorure de lysine, méthionine, phénylalanine, thréonine, tryptophane, valine, arginine histidine glycine sérine tyrosine taurine alanine proline sodium de glycérophosphate acide acétique KOH85% HCl 25%, glucose, NaCl, CaCl₂, MgCl₂, ZnCl₂ 1000 ml contiennent: acides aminés: 50 g: glucose: 220 g. I Solution de perfu sion pour la nutrition parentérale D Dose journalière: 20 ml par kg de PC. Vitesse de perfusion maximale: 1,25 ml par kg/ PC/h. Posologie maximale: 30 ml par kg PC/jour. Cl Lésions hépatiques irréversibles, urémie sévère, troubles du métabo lisme des acides aminés et diabète décompensé, hypersensibilité à l'un des composants de la solution, enfants de moins de 3 ans. MGP La prudence est de rigueur chez les patients atteints d'insuffisance hépatique et rénale, hypernatrémie hyperkaliémie, acidose métabolique, osmolarité sérique accrue et acidose lactique. Contrôle réqulier de la glycémie, de l'ionogramme sérique et du blan hydrique. LA Aucune connue El Frissons, nausées et vomissements, déséquilibre des acides aminés. El Poches à deux compartiments de 1000 ml et 1500 ml. Catégorie de vente B. L'Information professionnelle complète est publiée sur www.swissmedicinfo.ch. TA Fresenius Kabi (Schweiz) AG, Am Mattenhof 4, 6010 Kriens.

Aminoven® 10% C Acides aminés 150 g/t: Lisoleucine, Lleucine, monoacétate de Llysine, L-méthionine, L-phénylalani L'thréonine, L-tryptophane, L-valine, arginine, L-histidine, alanine, glycine, L-proline, L-sérine, L-tyrosine, taurine. I Apport en acides aminés en tant que partie d'un régime nutritionnel parentéral. $\underline{D} \ Posologie journalière: 6,7-13,3 \ ml/kg \ PC (=1,0-2,0) \ PC (=$ a d'acides aminés/ka PC). Vítesse de perfusion maximale: 0.67 ml/ka PC/heure (= 0.1 a d'acides aminés/ka PC/heure) Posologie maximale: 13,3 ml/kg PC (=2,0 g d'acides aminés/kg PC). Cl Troubles du métabolisme des acides aminés, choc hypoxie, insuffisance rénale sans hémodialyse ou traitement par hémofiltration, insuffisance hépatique avancée, hyperh dratation non tratée, acidose métabolique, insuffisance cardiaque décompensée, enfants et adolescents de moins de 18 ans. <u>MGP</u> Prudence en cas d'hypokallémie et/ou d'hyponatriémie. Contrôler régulièrement le bilan hydrique, le bilan ionique et le bilan acido-basique. A Aucune connue. El Réactions allergiques. El Flacon de 500 ml. Catégorie de vente B. L'information professionnelle complète est publiée sur www.swissmedicinfo.ch. TA Fresenius Kabi (Schweiz) AG, Am

Aminovenº 15%: C. Acides aminés 150 g/t.Lisoleucine, Lleucine, monoacétate de Llysine, Lméthionine, Lphénylalan Ethréonine, Etryptophane, Evaline, arginine, Ehistidine, alanine, glycine, Eproline, Esérine, Etyrosine, taurine. I Apport en acides aminés en tant que partie d'un régime nutritionnel parentéral. D Posologie journalière: 6,713,3 ml/kg PC (≙1,0-2,0 q d'acides aminés/kg PC). Vitesse de perfusion maximale: 0,67 ml/kg PC/heure (± 0,1 q d'acides aminés/kg PC/heure Posologie maximale: 13,3 ml/kg PC (📤 2,0 g d'acides aminés/kg PC). 🖸 Troubles du métabolisme des acides aminés, choc, hypoxie, insuffisance rénale sans hémodialyse ou traitement par hémofiltration, insuffisance hépatique avancée, hyperhe dratation non traitée, acidose métabolique, insuffisance cardiaque décompensée, enfants et adolescents de moins de 18 ans. MGP Prudence en cas d'hypokaliémie et/ou d'hyponatriémie. Contrôler réqulièrement le bilan hydrique, le bilan ioque et le bilan acido-basique. <u>IA</u> Aucune connue. <u>El</u> Réactions allergiques. <u>E</u> Flacon de 500 ml. Catégorie de vente B L'information professionnelle complète est publiée sur www.wissmedicinfo.ch. TA Fresenius Kabi (Schweiz) AG, Am

Aminoven® infant 10%: C. Acides aminés 100 g/l: Lisoleucine, Lileucine, Lilysine, Liméthionine, Liphénylalanine, Lithréonine, Etryptophane, Evaline, arginine, Ehistidine, acide aminoacétique, Ealanine, Eproline, Ecystéine, taurine, Esérine, Etyrosine, Lacide malique. I Nutrition parentérale partielle chez les prématurés, les nourrissons et les enfants en bas âge jusqu'à 3 ans. D Prématuré. 2,5 g d'acides aminés/kg PC correspondant à env. 25 m/kg PC. 1^{se} année 1,5-2,5 g d'acides ıminés/kg PC correspondant à env. 15-25 ml/kg PC. 2^{eme} année: 1,5 g d'acides aminés/kg PC correspondant à env. 15 ml/ kg PC. Cl Troubles du métabolisme des acides aminés, choc, fonction rénale inconnue ou insatisfaisante, insuffisance rénale, lésions des cellules hépatiques, hyperhydratation, acidose métabolique, symptômes septiques. <u>MGP</u> Contrôle régu lier de l'azote de l'urée, du bilan acido-basique, de l'ionogramme sérique, des enzymes hépatiques, du taux des lipides (lors de l'utilisation d'émulsions lipidiques), du bilan hydrique et, le cas échéant, des taux des acides aminés sériques ainsi que du site d'injection (inflammation veineuse). [A Aucune connue. El Frissons, nausées et vomissements avec perte rénale d'acides aminés, thrombose, acidose métabolique, hyperammoniémie. E Flacons de 100 ml et 1000 ml. Catégorie de vente B. L'information professionnelle complète est publiée sur www.swissmedicinfo.ch. TA Fresenius Kabi (Schweiz) AG, Am Mattenhof 4, 6010 Kriens

Dipeptiven°: CN2)-Lalarny-L-glutamine. L'Dipeptiven° est utilisé dans le cadre d'une alimentation parentérale en complément afin d'améliorer le bilan azoté lors d'états métaboliques hypercataboliques après des interventions chirurgicales. <u>P</u> 15 - 25 ml par jour et par kg de poids corporel. Dose maximale 25 ml par jour et par kg de PC. <u>Q</u>l Hypersensbillté au principe actif, insuffisance rénale sévère, insuffisance hépatique grave, acidose métabolique sévère, enfants, <u>MGP</u> Précaution en cas de choc aigu, d'états posttraumatiques graves, de diabète sucré décompensé, d'infarctus du myocarde aigu d'accident vasculaire cérébral, d'embolie, d'acidose métabolique, de septicémie grave, de déshydratation hypotonique, de coma hyperosmolaire, d'oedème pulmonaire aigu, d'hyperhydratation et d'insuffisance cardiaque décompensée Dipep-tiven ne doit pas être utilisé chez les patients présentant un choc préexistant ou une insuffisance du système cardiopulmonaire, du système rénal ou du système de coagulation sanguine. Les enzymes hépatiques, la bilinubine, le bilan acido-basique, les électrolytes sériques, l'osmolarité sérique et d'éventuels symptômes d'une hyperammonémie doivent être contrôlés <u>IA</u> Aucune connue. <u>El</u> Frissons, nausées, vomissements, élévation de la bilirubine, de la phosphatase alcaline, de GPT/GOT et de l'acide urique, excès de bases. <u>P</u> Flacon de 200 mg/ml en 100 ml. Catégorie de vente B. L'information professionnelle complète est publiée sur www.swissmedicinfo.ch. <u>TA</u> Fresenius Kabi (Schweiz) AG, Am Mattenhof 4,

Glycophos[®]: C Glycérophosphate de sodium pentahydraté! Complément des solutions de perfusion dans l'alimentation parentérale chez l'adulte et l'enfant afin de couvrir le besoin en phosphate <u>P</u> Posologie individuelle en fonction du besoin en phosphate <u>Cl</u> Insuffisance rénale sévère, choc, hypernatriémie, hyperphosphatémie, déhydratation. <u>MGP</u> Ne pas utiliser non dilué Prudence chez les natients atteints d'insuffisance rénale Contrôler réquilièrement le statuit des nhosphates <u>IA</u> Aucune connue <u>El</u> Aucun connu. <u>P</u> Ampoule de 20 mmol de glycérophosphate / 40 mmol sodium par 20 ml. Caté gorie de vente B. L'information professionnelle complète est publiée sur www.swissmedicinfo.ch. <u>TA</u> Fresenius Kabi (Schweiz) AG, Am Mattenhof 4, 6010 Kriens.

 $\textbf{Omegaven}^{\text{@}}\text{:} \underbrace{\text{C}}\text{ Huile de poisson hautement raffinée contenant L} \text{-} \text{corophérol, glycérol, phospholipides d'oeufs purifiés } \underbrace{\text{C}}\text{-} \text{C} \text{-} \text{C} \text{$ Complément à la nutrition parentérale par apport en acides gras oméga-3 polyinsaturés. P1-max. 2 ml par kg de poids et par jour: CI Diathèse ou troubles hémorragiques sévères, hypertriglycéridémie sévère, troubles métaboliques des lipides, troubles de la coaquilation, diabète décompensé, collapsus et états de choc infartus du myocarde récent, appolexie céré brale, embolie, coma d'étiologie non élucidée, insuffisances hépatique et rénale sévères, hypersensibilité au poisson ou à l'albumine. MGP Les triglycérides sériques, la glycémie, le bilan acido-basique, le bilan hydrique, les électrolytes sériques, la numération sanguine et la clairance des lipides doivent être déterminés régulièrement. Prudence chez le nouveau-né, l'enfant en bas âge et chez l'enfant. I.A. Anticoagulants, héparine <u>El</u> Hypertriglycéridémie, céphalées, douleurs abdominales nausées, vomissements, faible élévation de la température, frissons, sensation de froid, fatique <u>P</u> Flacon de 100 ml. Caté gorie de vente B. L'information professionnelle complète est publiée sur www.swissmedicinfo.ch. TA Fresenius Kabi (Schweiz) AG, Am Mattenhof 4, 6010 Kriens.

Peditrace®: Chlorure de zinc, chlorure de cuivre (2H;O), chlorure de manganèse (4H;O), sélénite de sodium anhydre fluorure de sodium, iodure de potassium. I Concentré d'oligo-éléments comme supplément de perfusion dans l'alimen-tation pédiatrique et néonatale parentérale. P Nourrisson et enfant en bas âge jusqu'à 15 kg 1 m/kg PC par jour, enfant en $bas\ age\ de\ plus\ de\ 15\ kg:15\ ml\ par\ jour: \underline{Cl}\ Maladie\ de\ Wilson. \underline{MGP}\ Prudence\ en\ cas\ d'insuffisance\ de\ la\ sécrétion\ biliaire,$ en particulier en cas d'affection hépatique cholestatique et/ou d'élimination d'urine considérablement réduite. En cas de traitement d'une durée de plus de 4 semaines, le taux plasmatique des différents oligo-éléments, en particulier le taux de manganèse, doit être contrôlé. <u>IA</u> Aucune connue. <u>El</u> Thrombophlébite superficielle, réactions allergique. <u>E</u> Ampoule de 10 ml Catégorie de vente R l'information professionnelle complète est nubliée sur www.swissmedicinfo.ch TA Fresenius Kabi (Schweiz) AG, Am Mattenhof 4, 6010 Kriens.

SmoffKabivenes: C. Alanine arginine glycine histidine isoleugine leugine lysine méthionine phénylalanine proline sérine taurine, thréonine, tryptophane, tyrosine, valine, chlorure de calcium, glycérophosphate de sodium, sulfate de magnésium, chlorure de potassium, acétate de sodium, sulfate de zinc, alucose, huile de soia raffinée, triolycérides à chaîne movenn huile d'olive raffinée, huile de poisson. I Pour une alimentation parentérale chez les patients adultes et les enfants âgés de 2 ans ou plus PO Dépend de l'état clinique, des besoins et du poids comporel. Dose maximale 35 ml par leg de PC et pariour en administration veineuse centrale. CI Hypersensibilité aux protéines de poisson, d'œuf, de soja ou d'arachides ou à un autre principe actif ou excipient. Hyperlipidémie sévère, insuffisance hépatique sévère, troubles graves de la coaquilation sanguine, troubles congénitaux du métabolisme des acides aminés, insuffisance rénale sévère sans possibilité d'hémofil tration ou de dialyse, choc aigu, hyperglycémie non contrôlée, augmentation pathologique de la concentration sérique de $l'un des \'electrolytes contenus dans la pr\'eparation. Chez les nouveaux-n\'es et les enfants en bas \^age de moins de 2 ans. \underline{PR}$ Prudence en cas d'insuffisance du métabolisme lipidique, de troubles de l'équilibre hydro-électrolytique, d'insuffisance ré nale, d'acidose lactique, d'oxygénation cellulaire insuffisante, d'augmentation de l'osmolarité sérique, de rétention électr lytique. <u>I A</u> Insuline, héparine, dérivés de la coumarine. <u>El</u> Légère augmentation de la température corporelle. <u>P</u> Poche à trois compartiments de 493 ml, 986 ml, 1477 ml, 1970 ml. Catégorie de vente B. L'information professionnelle complète. est publiée sur www.swissmedicinfo.ch. TA Fresenius Kabi (Schweiz) AG, Am Mattenhof 4, 6010 Kriens.

SmofKabiven® EF: C_Alanine, arginine, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine, méthionine, phénylalanine, prolíne, sérine aurine, thréonine, tryptophane, tyrosine, valine, olucose, huile de soia raffinée, triolycérides à chaîne moyenne, huile d'olive raffinée, hulle de poisson. I Pour une alimentation parentérale chez les patients adultes et les enfants âgés de 2 ans ou plus. <u>PO</u> Dépend de l'état clinique, des besoins et du poids corporel. Dose maximale 35 ml par ka de PC et par jour, en administration ineuse centrale. 🖸 Hypersensibilité aux protéines de poisson, d'oeuf, de soja ou d'arachides ou à un autre principe actif ou excipient. Hyperlipidémie sévère, insuffisance hépatique sévère, troubles graves de la coaqulation sanquine, troubles congén ux du métabolisme des acides aminés, insuffisance rénale sévère sans possibilité d'hémofiltration ou de dialyse, choc aigu, nyperalycémie non contrôlée. Chez les nouveaux-nés et les enfants en bas âge de moins de 2 ans. PR Prudence en cas d'ii uffisance du métabolisme lipidique, de troubles de l'équilibre hydrique, d'insuffisance rénale, d'acidose lactique, d'oxygénation cellulaire insuffisante, d'augmentation de l'osmolarité sérique. LA Insuline, héparine, dérivés de la coumarine. El Légère augmer ation de la température corporelle. 🛭 Poche à trois compartiments de 986 ml et 1477 ml. Catégorie de vente B. L'informatio professionnelle complète est publiée sur www.wissmedicinfo.ch. TA Fresenius Kabi (Schweiz) AG, Am Mattenhof 4, 6010

SmofKabiven® peripher: C Alanine, aroinine, olvoine, histidine, isoleucine, leucine, lysine, méthionine, phénylalanine, proline ne, taurine, thréonine, tryptophane, tyrosine, valine, chlorure de calcium, glycérophosphate de sodium, sulfate de magné sium, chlorure de potassium, acétate de sodium, sulfate de zinc, glucose, huile de soja raffinée, triglycérides à chaîne moyenn ou plus. PO Dépend de l'état clinique, des besoins et du poids corporel. Dose maximale 40 ml par kg de PC et par jour, en adninistration veineuse dans une veine périphérique. 🖸 Hypersensibilité aux protéines de poisson, d'oeuf, de soja ou d'arachides ou à un autre principe actif ou excipient. Hyperlipidémie sévère, insuffisance hépatique sévère, troubles graves de la coaquia n sanguine, troubles congénitaux du métabolisme des acides aminés, insuffisance rénale sévère sans possibilité d'hémofil tration ou de dialyse, choc aigu, hyperglycémie non contrôlée, augmentation pathologique de la concentration sérique de l'un les électrolytes contenus dans la préparation. Chez les nouveaux-nés et les enfants en bas âge de moins de 2 ans. <u>PR</u> Pru dence en cas d'insuffisance du métabolisme lipidique, de troubles de l'équilibre hydro-électrolytique, d'insuffisance rénak d'acidose lactique, d'oxygénation cellulaire insuffisante, d'augmentation de l'osmolarité sérique, de rétention électrolytique Prudence chez les patients avant un métabolisme hypercatabolique ainsi que chez les patients présentant de mauvaise conditions veineuses périphériques. LA Insuline hépanne dérivés de la coumanne El Légère augmentation de la température corporelle, thrombophiébite. P. Poche à trois compartiments de 1206 mil et 1448 ml. Catégorie de vente B. L'information pro fessionnelle complète est publiée sur www.swissmedicinfo.ch. <u>TA</u> Fresenius Kabi (Schweiz) AG, Am Mattenhof 4, 6010 Kri

SmofKabiven® special: C. Alanine, arginine, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, taurine, thréonine, tryptophane, tyrosine, valine, chlorure de calcium, diycérophosphate de sodium, sulfate de magnésium chlorure de potassium, acétate de sodium, sulfate de zinc, glucose, huile de soja raffinée, triglycérides à chaîne moyenne, huile d'olive raffinée, huile de poisson. I Pour une alimentation parentérale chez les patients adultes. PO Dépend de l'état d'inique, des esoins et du poids corporel. Dose maximale 31 ml par kg de PC et par jour, en administration veineuse centrale. <u>Cl</u> Hyperser sibilité aux protéines de poisson, d'œuf, de soja ou d'arachides ou à un autre principe actif ou excipient. Hyperlipidémie sévèn insuffisance hépatique sévère, troubles graves de la coagulation sanguine, troubles congénitaux du métabolisme des acides aminés, insuffisance rénale sévère sans possibilité d'hémofiltration ou de dialyse, choc aigu, hyperglycémie non contrôlée augmentation pathologique de la concentration sérique de l'un des électrolytes contenus dans la préparation. <u>PR</u> Prudence en cas d'insuffisance du métabolisme lipidique, de troubles de l'équilibre hydroélectrolytique, d'insuffisance rénale, d'acidose lactique, d'oxygénation cellulaire insuffisante, d'augmentation de l'osmolarité sérique, de rétention électrolytique, pas être adninistrer en même temps que des produits sanguins, pas indiquer chez les nouveaux-nés et les enfants en bas âge de moins $de \ 2 \ ans. \underline{IA} \ Insuline, héparine, dérivés de la cournarine. \underline{El} \ Légère \ augmentation de la température corporelle. \underline{P} \ Poche \ à trois$ compartiments de 4 x 1012 ml, 4 x 1518 ml. Catégorie de vente B. L'information professionnelle complète est publiée sur www wissmedicinfo.ch. TA Fresenius Kabi (Schweiz) AG. Am Mattenhof 4, 6010 Kriens.

SmofKabiven® special EF: C Alanine, arginine, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine, méthionine, phénylalanine, proline érine, taurine, thréonine, tryptophane, tyrosine, valine, glucose, huile de soja raffinée, triglycérides à chaîne moyenne, huile d'olive raffinée, huile de poisson. J Pour une alimentation parentérale chez les patients adultes. PO Dépend de l'état clinique, des besoins et du poids corporel. Dose maximale 31 ml par kg de PC et par jour, en administration veineuse centrale. <u>Cl</u> Hyperser sibilité aux protéines de poisson, d'oeuf, de soja ou d'arachides ou à un autre principe actif ou excipient. Hyperlipidémie sévèn insuffisance hépatique sévère, troubles graves de la coagulation sanguine, troubles congénitaux du métabolisme des acides aminés, insuffisance rénale sévère sans possibilité d'hémofiltration ou de dialyse, choc aigu, hyperglycémie non contrôlée <u>PR</u> Prudence en cas d'insuffisance du métabolisme lipidique, d'insuffisance rénale, d'acidose lactique d'oxygénation cellulaire in suffisante, d'augmentation de l'osmolarité sérique, pas être administrer en même temps que des produits sanguins, pas indi quer chez les nouveauxnés et les enfants en bas âge de moins de 2 ans I<u>A</u> insuline, héparine, dérivés de la coumanine, <u>El</u> Légère augmentation de la température corporelle. <u>P</u> Poche à trois compartiments de 4 x 1012 ml, 4 x 1518 ml. Catégorie de vente 3. L'information professionnelle complète est publiée sur www.swissmedicinfo.ch. TA Fresenius Kabi (Schweiz) AG. Am Mat

SMOFlipid®: C Huile de soja, TCM, huile d'olive, huile de poisson. I Pour couvrir les besoins énergétiques et les besoins en acide gras essentiels, ainsi que pour la supplémentation en acides gras oméga-3 chez les patients dans le cadre de l'alimentation varentérale P. Adultes: 10-20 g de ligides/kg. PC/igur Enfants et adolescents à partir de 6 ans: 3 g de ligides/kg. PC/igur Nou veau-nés et enfants en bas âge: dose initiale 0,5-1,0 g de lipides/kg PC/jour, suivie par une augmentation progressive jusqu'â 3.0 de lipides/kg PC/iour. Cl Hypersensibilité aux protéines de poisson, d'oeuf, de soia et de cacahuètes, ou à un autre ingrédient nyperlipidémie sévère, insuffisance hépatique sévère, troubles graves de la coagulation sanguine, insuffisance rénale sévère ance rénale, diabète décompensé, pancréatite, fonction hépatique altérée, hypothyroïdisme (en cas d'hypertriglycéridémie) et septicémie. Prudence particulière chez les patients avant un risque élevé d'hyperlipidémie. Prudence chez les pouveau-n et les prématurés atteints d'hyperbilirubinémie ou d'hypertension pulmonaire. LA Héparine 🖺 Légère élévation de la température corporelle, frissons, manque d'appétit, nausées, vomissements, E. Flacons de 100 et 250 ml. Catégorie de vente B. L'ir rmation professionnelle complète est publiée sur www.swissmedicinfo.ch. <u>TA</u> Fresenius Kabi (Schweiz) AG, Am Mattenhof

Soluviti® N: C Mononitrate de thiamine (vit. Bi), riboflavine phosphate de sodium (vit. Bi), chlorure de pyridoxine (vit. Bis), vanocobalamine (vit. Be), pantothénate de sodium, nicotinamide biotine, acide folique ascorbate de sodium (vit. C). I Complé ment dans le cadre de l'alimentation parentérale afin de couvrir les besoins journaliers en vitamines hydrosolubles. <u>P</u> Adultes et enfants de plus de 10 kg de PC: 1 ampoule par jour. Enfants de moins de 10 kg: 1/10 d'ampoule/kg PC. CI Hypersensibilité à l'un des composants. <u>MGP</u> Ne doit pas être administré non dilué. <u>IA</u> Phénytoine, L-Dopa. <u>El</u> Réactions allergiques. <u>P</u> 10 ampoules. Catégorie de vente B. L'information professionnelle complète est publiée sur www.swissmedicinfo.ch. TA Fresenius Kab Schweiz) AG, Am Mattenhof 4, 6010 Kriens.

Vitalipid[®] N Adult / Infant: C Palmitate de rétinol (vitamine A), ergocalciférol (Vitamine D₂), D-alpha-tocophérol (vitamine E) phytoménadione (vitamine K). I Complément par perfusion couvrant le besoin journalier en vitamines liposolubles au cour de la nutrition parentérale exclusive. P Vitalipid N Infant: prématurés et noumissons jusqu'à 2,5 kg; 4 ml/kg PC et par jour voumissons et enfants de plus de 2,5 kg jusqu'à 11 ans: 10 ml par jour, Vitalipid N Adult adultes et enfants de plus de 11 ans: 10 m par jour. CI Etat de choc ajou, troubles graves du métabolisme des lipides, coagulopathies sévères, métabolisme instable, per urbations hydroélectrolytiques non traitées. <u>MGP</u> Prudence en cas de perturbation du métabolisme des lipides, d'insuffisance rénale de diabète non compensé de pancréatite d'insuffisance hépatique d'hypothyroïdie en présence d'une hypertriglyré idémie et en cas de septicémie ainsi que chez les patients présentant une allergie aux protéines de soja. Chez les patier présentant une tolérance limitée aux lipides ainsi que chez le nouveau-né et chez l'enfant en bas âge les triglycérides, la glycé mie et le statut de la coagulation doivent être surveillés. Prudence chez le nouveau-né et chez le prématuré présentant une nyperbilirubinémie ainsi que dans le cas de soupcon d'hypertension pulmonaire. Chez les patients pédiatriques présentant une hyperbilirubinémie, un contrôle étroit de la bilirubine est absolument nécessaire. <u>IA</u> Anticoagulants de type coumarinique oligo-éléments, héparine. El Elévation de la température corporelle, tremblements, frissons, nausées, vomissements, P Am poule de 10 ml. Catégorie de vente B. L'information professionnelle complète est publiée sur www.swissmedicinfo.ch. <u>TA</u> Fres enius Kabi (Schweiz) AG, Am Mattenhof 4, 6010 Kriens



Aperçu des produits

Nutrition parentérale











Fresenius Kabi (Schweiz) AG www.fresenius-kabi.ch

Téléphone 041 552 70 00 Am Mattenhof 4, 6010 Kriens InfoLine 0800 800 877 InfoMail@fresenius-kabi.com

Emulsions lipidiques

Acides aminés

Additifs

	SMOFlipid®	Omegaven®	Aminoven® 10%	Aminoven® 15%	Aminoven® infant 10%	Dipeptiven®	Addaven®	Soluvit® N	Vitalipid® N Adult	Vitalipid® N Infant	Peditrace®	Glycophos®	
	SMOOthya 2076 William Control of the Control of th	Onegaven Fresen	Aminoven 10% The state of the	Aminoven 15% The state of the	Aminoven Infant Six	Dipeptiven®	Addaven Learning of the Control of t	Soluvic N Nech Aufridung Ann Aufridung	VVI (II) (II) (II) (II) (III) (IIII) (III) (IIII) (III) (III) (III) (III) (III) (IIII) (IIII) (III) (III) (III) (III) (III) (III) (III) (I	Principals of a second of the	Peditrace SO INSTRUCTION IN THE PROPERTY OF TH	Gly cophos We from produced from Ment or constitution Ment or constitution Ment or constitution Ment or constitution Gly cophosite Ment or constitution Gly cophosite Ment or constitution M	
	Emulsion	s lipidiques	Sta	ndard	Spé	ciaux			¹Détails p	ar ampoule			
Volumes	100/*250 ml	100 ml	500 ml	250/*500 ml	100/*1000 ml	100 ml	10 ml	10 ml	10 ml	10 ml	10 ml	20 ml	Volumes
Description	Emulsion lipidique à base d'huile de soja, de TCM, d'huiles d'olive et de poisson; avec des acides gras ω -3 (EPA/DHA); pour les adultes et en pédiatrie	Emulsion lipidique à base d'huile de poisson, comme additif à teneur élevée en acides gras ω-3 (EPA/DHA)		Soluté d'acides aminés, sans électrolytes, avec de la taurine	Soluté d'acides aminés sans électrolytes, destiné à la nutrition parentérale en pédiatrie	Concentré de dipeptide alanyl- glutamine. 100 ml de Dipeptiven® contiennent 13.46 g de glutamine	Soluté d'oligo- éléments, complément de perfusion, destiné à la nutrition parentérale pour adultes	complément de	Vitamines liposolubles, complément de perfusion destiné à la nutrition parentérale pour adultes	Vitamines liposolubles, complément de perfusion destiné à la nutrition parentérale en pédiatrie	Soluté d'oligoélé- ments, complément de perfusion, destiné à la nutrition parentérale en pédiatrie	Phosphate organique, complément de perfusion, destiné à la nutrition parentérale	Doceriation
	Energie totale 2000 kcal / l	Energie totale 1120 kcal/l	Energie totale 400 kcal/l	Energie totale 600 kcal / l	Energie totale 400 kcal/l	Energie totale 80 kcal / 100 ml	Cuivre 380 µg	Vitamine B ₁ 2.5 mg	Vitamine A Palmitate de rétinol 990 µg	Vitamine A Palmitate de rétinol 690 µg	Cuivre 200 μg	Glycérophosphate 20 mmol	
	Huile de poisson 30 g/l EPA/DHA	Huile de poisson 100 g / I EPA / DHA	Acides aminés 100 g / I	Acides aminés 150 g/I	Acides aminés 100 g/l	Glutamine 13.46 g / 100 ml	Manganèse 55 μg	Vitamine B₂ 3.6 mg	Vitamine D₂ Ergocalciférol 5µg	Vitamine D ₂ Ergocalciférol 10 µg	Manganèse 10 μg	Sodium 40 mmol	
	Glycérol 25g/l	Glycérol 25g/I	Azote 16.2g/l	Azote 25.7 g / l	Azote 14.9 g / I	Alanin 8.2 g / 100 ml	Sélénium 79 μg	Vitamine B ₆ 4 mg	Vitamine E α-tocophérol 9.1 mg	Vitamine E α-tocophérol 6.4 mg	Sélénium 20 µg		
	Phospholipides d'œuf	Phospholipides d'œuf 12g/l					Zinc 5 mg	Vitamine B ₁₂ 5 μg	Vitamine K ₁ Phytoménadione 150 µg	Vitamine K ₁ Phytoménadione 200 µg	Zinc 2.5 mg		
	Huile de soja 60 g/I						Fluor 950 μg	Acide pantothénique 15 mg			Fluor 570 μg		i i i
	TCM 60 g / l						Iode 130 μg	Vitamine B ₃ 40 mg			lode 9.85 μg		- Camp
	Huile d'olive 50g/l						Chrome 10.0 µg	Biotine 60 µg					
	α -tocophérol 163-225 mg/l						Fer 1.1 mg	Acide folique 400 µg					
							Molybdène 19.0 μg	Vitamine C 100 mg					
рН						5.4-6.0	2.3-2.8	5.8	8	8	2	7.4	рН
Unité de commande	10	10	10	10	10 *6	10	20	10	10	10	10	10	Unité de commande
N° d'article	2678031 *2678061	1452031	3461091	3879061 *3460091	1475031 *1475141	1138031	ZYA1931	830976201	831008201	831016201	ZYV1981	ZYV1963	Nº d'article
Pharmacode	3327405 *3327411	2838888	2837877	6249479 *2837908	2837937 *4256392	2340740	6308503	1083040	1391988	1139711	1580229	2647303	Pharmacode

Grâce à des produits et des concepts novateurs en **nutrition clinique**, nous nous engageons tous les jours en faveur de l'amélioration de la qualité de vie des patients en phase aiguë et des patients

chroniques hospitalisés, institutionalisés



ou traités à domicile.

Service HomeCare pour la nutrition clinique ambulatoire

La planification, l'organisation et la réalisation d'une nutrition clinique - parentérale ou entérale - ambulatoire, à domicile est un service gratuit proposé par le service HomeCare.

L'équipe FresuCare est composée de personnel infirmier diplômé avec des formations complémentaires (p. ex. soins intensifs, soins oncologiques) soutenu par des diététiciens et des professionnels de la pharmacie.

Le service FresuCare est reconnu par la SSNC et la SVK et répond aux directives de la SSNC pour les HomeCares.

Renseignements sur la nutrition clinique

InfoLine (gratuit) 0800 800 877 InfoMail@fresenius-kabi.com

► Pour votre commande

Pour les hôpitaux, les cabinets médicaux et les pharmacies

Téléphone gratuit 0800 820 280
Téléfax 0800 820 281
customerservice.ch@fresenius-kabi.com

Horaires d'ouverture du lundi au vendredi 08h00 à 12h00 / 13h00 à 17h00

Pour les patients à domicile et les établissements médico-sociaux

Téléphone gratuit 0800 820 290 Téléfax 0800 820 291 homecare.ch@fresenius-kabi.com

Horaires d'ouverture du lundi au vendredi 07h45 à 17h30