

Noms du médicament	Substance actives	Informations complémentaires
AERRANÉ, liquide pour inhalation par vapeur	isofurane	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=63498500
ARTISS, solutions pour colle	fibrinogène humain, thrombine humaine, apronitine, chlorure de calcium	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69339049
BICARBONATE DE SODIUM BAXTER A 1,4 POUR CENT, solution injectable pour perfusion en poche	bicarbonate de sodium	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=60182486
BICARBONATE DE SODIUM VIAFLO 1,4 %, solution pour perfusion	bicarbonate de sodium	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61568462
BIPHOZYL, solution pour hémodialyse/hémofiltration	Chlorure de magnésium hexahydraté/chlorure de sodium/bicarbonate de sodium/chlorure de potassium/phosphate disodique dihydraté	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65428529
BREVBLOC 10 mg/ml, solution pour perfusion	esmolol (chlorhydrate d')	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61172887
BREVBLOC 100 mg/10 ml, solution injectable en flacon	esmolol (chlorhydrate d')	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=63927956
CELLTOP 25 mg, capsule	étoposide	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69760411
CELLTOP 50 mg, capsule	étoposide	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67802057
CERNEVIT, poudre pour solution injectable ou pour perfusion	réinol sous forme de palmitate de réinol, cholecalcérol, alpha-tocophérol, acide ascorbique, thiamine sous forme de carbonylène tétrahydrate, riboflavine sous forme de phosphate sodique de riboflavine dihydrate, pyridoxine sous forme de chlorhydrate de pyridoxine, cyanocobalamine, acide folique, acide panthothénique sous forme de dexpanthénol, biotine, nicotinamide,	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61001031
CHLORURE DE SODIUM 0,9 % VIAFLO, solution pour perfusion	chlorure de sodium	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=63637409
CHLORURE DE SODIUM A 0,9 POUR CENT BAXTER, solution pour perfusion en poche	chlorure de sodium	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=68120159
CLINIMIX N12 G20 E, solution pour perfusion en poche bicompartiment	alanine, arginine, glycine, histidine, isoleucine, leucine, L-lysine sous forme de Dk-lysine (monochlorhydrate de), méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane, tyrosine, valine, acétate de sodium, phosphate dipotassique, chlorure de sodium, Chlorure de magnésium cristallisé, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=63378604
CLINIMIX N12 G20, solution pour perfusion en poche bicompartiment	alanine, arginine, glycine, histidine, isoleucine, leucine, L-lysine sous forme de Dk-lysine (monochlorhydrate de), méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane, tyrosine, valine, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62322104
CLINIMIX N14 G30, solution pour perfusion en poche bicompartiment	alanine, arginine, glycine, histidine, isoleucine, leucine, L-lysine sous forme de Dk-lysine (monochlorhydrate de), méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane, tyrosine, valine, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=63104382
CLINIMIX N9 G15 E, solution pour perfusion en poche bicompartiment	alanine, arginine, glycine, histidine, isoleucine, leucine, L-lysine sous forme de Dk-lysine (monochlorhydrate de), méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane, tyrosine, valine, acétate de sodium, phosphate dipotassique, chlorure de sodium, Chlorure de magnésium cristallisé, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61117445
CLINOLEIC 20 %, émulsion pour perfusion	huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67984396
CLINOMEL N4 - 550, émulsion et solutions pour perfusion en poche à trois compartiments	alanine, arginine, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme de chlorhydrate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, acétate de sodium, potassium (hydrogénophosphate de), chlorure de sodium, chlorure de magnésium hexahydraté, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium, huile de soja raffinée	
CLINOMEL N6 - 900, émulsion et solutions pour perfusion en poche à trois compartiments	alanine, arginine, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme de chlorhydrate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, acétate de sodium, potassium (hydrogénophosphate de), chlorure de sodium, chlorure de magnésium hexahydraté, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium, huile de soja raffinée	
DIANEAL PD4 GLUCOSE 1,36 %, solution pour dialyse péritonéale en poche	chlorure de calcium dihydraté, chlorure de sodium, chlorure de magnésium hexahydraté, glucose monohydraté, lactate de sodium anhydre	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66046856
DIANEAL PD4 GLUCOSE 2,27 %, solution pour dialyse péritonéale en poche	chlorure de calcium dihydraté, chlorure de sodium, chlorure de magnésium hexahydraté, glucose monohydraté, lactate de sodium anhydre	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65107085
DIANEAL PD4 GLUCOSE 3,86 %, solution pour dialyse péritonéale en poche	chlorure de calcium dihydraté, chlorure de sodium, chlorure de magnésium hexahydraté, glucose monohydraté, lactate de sodium anhydre	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61598886
EAU POUR PREPARATIONS INJECTABLES VIAFLO, solvant pour préparation parentérale	eau pour préparations injectables	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=64506327
ENDOXAN 1000 mg, poudre pour solution injectable	cyclophosphamide anhydre	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69586327
ENDOXAN 50 mg, comprimé enrobé	cyclophosphamide anhydre	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62554177
ENDOXAN 500 mg, poudre pour solution injectable	cyclophosphamide anhydre	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=64635418
EXTRANEAL, solution pour dialyse péritonéale	lactosérum, chlorure de sodium, lactate de sodium, chlorure de calcium, Chlorure de magnésium hexahydraté	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66121209
FOSOMELPERI, émulsion pour perfusion	Huile de poisson, riche en acides oméga-3, Huile d'olive raffinée, Huile de soja, raffinée, Triglycérides à chaîne moyenne, Alanine, Arginine, Glycine, Histidine, Isoleucine, Leucine, Lysine, (sous forme de chlorhydrate de lysine), Méthionine, Phénylalanine, Proline, Sérine, Thréonine, Tryptophane, Tyrosine, Valine, Acétate de sodium, trihydraté, Chlorure de potassium, Chlorure de calcium dihydraté, Sulfate de magnésium heptahydraté, Glycérophosphate de sodium hydraté, Sulfate de zinc heptahydraté, Glucose (sous forme de glucose monohydraté)	
FOSOMEL, émulsion pour perfusion	Huile de poisson, riche en acides oméga-3, Huile d'olive raffinée, Huile de soja, raffinée, Triglycérides à chaîne moyenne, Alanine, Arginine, Glycine, Histidine, Isoleucine, Leucine, Lysine, (sous forme de chlorhydrate de lysine), Méthionine, Phénylalanine, Proline, Sérine, Thréonine, Tryptophane, Tyrosine, Valine, Acétate de sodium, trihydraté, Chlorure de potassium, Chlorure de calcium dihydraté, Sulfate de magnésium heptahydraté, Glycérophosphate de sodium hydraté, Sulfate de zinc heptahydraté, Glucose (sous forme de glucose monohydraté)	
GLUCOSE 10 % BAXTER, solution pour perfusion en poche	glucose	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61984083
GLUCOSE 2,5 % VIAFLO, solution pour perfusion	glucose	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65302515
GLUCOSE 5 % VIAFLO, solution pour perfusion	glucose	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=64150621
GLUCOSE A 5 POUR CENT BAXTER, solution pour perfusion	chlorure de sodium/bicarbonate de sodium/ chlorure de calcium dihydraté/ chlorure de magnésium hexahydraté/acide lactique	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=60379720
HEMOSOL B0, solution pour hémodialyse/hémofiltration	Chlorure de sodium/bicarbonate de sodium/ chlorure de calcium dihydraté/ chlorure de magnésium hexahydraté/acide lactique	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61475677
HOLOXAN 1000 mg, poudre pour solution injectable	ifosfamide	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61848140
HOLOXAN 2000 mg, poudre pour solution injectable	ifosfamide	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69622218
HOSPASOL 167 mmol/l, solution pour perfusion	Bicarbonate de sodium	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62542196
MAINTELYTE, solution pour perfusion	glucose, Chlorure de sodium, trihydraté d'acétate de sodium, chlorure de potassium, chlorure de magnésium hexahydraté	
METRONIDAZOLE BAXTER 0,5 POUR CENT, solution injectable en poche	métronidazole	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65687841
NUMETAH G136E PREMATURES, émulsion pour perfusion	alanine, arginine, acide aspartique, cystéine, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme de lysine monohydraté, méthionine, ornithine sous forme de chlorhydrate d'ornithine, phénylalanine, proline, sérine, taurine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, acétate de potassium, chlorure de calcium dihydraté, magnésium (acétate de) tétrahydraté, glycérophosphate de sodium hydraté, chlorure de sodium, glucose, huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66490117
NUMETAH G166E, émulsion pour perfusion	alanine, arginine, acide aspartique, cystéine, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme de lysine monohydraté, méthionine, ornithine sous forme de chlorhydrate d'ornithine, phénylalanine, proline, sérine, taurine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, acétate de potassium, chlorure de calcium dihydraté, magnésium (acétate de) tétrahydraté, glycérophosphate de sodium hydraté, chlorure de sodium, glucose, huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69278991
NUMETAH G196E, émulsion pour perfusion	alanine, arginine, acide aspartique, cystéine, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme de lysine monohydraté, méthionine, ornithine sous forme de chlorhydrate d'ornithine, phénylalanine, proline, sérine, taurine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, acétate de potassium, chlorure de calcium dihydraté, magnésium (acétate de) tétrahydraté, glycérophosphate de sodium hydraté, chlorure de sodium, glucose, huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=64875819
NUTRINEAL PD A 1,1 POUR CENT D'ACIDES AMINES, solution pour dialyse péritonéale	alanine, arginine, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine (chlorhydrate de), méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, chlorure de sodium, calcium (chlorure de) dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, lactate de sodium	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65461618
OLICLINOMEL N 4-550 E, émulsion pour perfusion	huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée, alanine, arginine, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme de chlorhydrate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, glucose anhydre leucine, lysine sous forme de chlorhydrate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, acétate de sodium, sodium (glycérophosphate de), chlorure de potassium, chlorure de magnésium hexahydraté, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium	
OLICLINOMEL N 5-800 E, émulsion pour perfusion	huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée, alanine, arginine, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme de chlorhydrate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, glucose anhydre leucine, lysine sous forme de chlorhydrate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, acétate de sodium, sodium (glycérophosphate de), chlorure de potassium, chlorure de magnésium hexahydraté, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium	
OLICLINOMEL N 6-900 E, émulsion pour perfusion	huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée, alanine, arginine, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme de chlorhydrate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, glucose anhydre leucine, lysine sous forme de chlorhydrate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, acétate de sodium, sodium (glycérophosphate de), chlorure de potassium, chlorure de magnésium hexahydraté, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium	

