

Nom du médicament	Substance(s) active(s)	Informations complémentaires
AERRANE, liquide pour inhalation par vapeur	isoflurane	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=63498500
ARTISS, solutions pour colle	fibrinogène humain, thrombine humaine, aprotinine, chlorure de calcium	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69339049
BENDAMUSTINE BAXTER 2,5 mg/mL, poudre pour solution à diluer pour perfusion	chlorhydrate de bendamustine	
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
BREVIBLOC 10 mg/ml, solution pour perfusion	esmolol (chlorhydrate d')	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61177887
BREVIBLOC 100 mg/10 ml, solution injectable en flacon	esmolol (chlorhydrate d')	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=63922956
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	rétinol sous forme de palmitate de rétinol, cholécalciférol, alpha-tocophérol, acide ascorbique, thiamine sous forme de cocarboxylase tétrahydrate, riboflavine sous forme de phosphate sodique de riboflavine dihydrate, pyridoxine sous forme de chlorhydrate de pyridoxine, cyanocobalamine, acide folique, acide pantothénique 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

Nom du médicament	Substance(s) active(s)	Informations complémentaires
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 DL-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 DL-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 N9 G15 E, solution pour perfusion en poche bicompartiment	alanine, arginine, glycine, histidine, isoleucine, leucine, L-lysine sous forme de DL-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	
CRESNISOL N10, solution pour perfusion	alanine, arginine, acide aspartique, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine	
CRESNISOL N10E, solution pour perfusion	alanine, arginine, acide aspartique, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, glucose anhydre sous forme de g sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, acétate de sodium trihydraté, chlorure de potassium, chlorure de magnésium hexahydraté, glycérophosphate de sodium hydraté,	

Nom du médicament	Substance(s) active(s)	Informations complémentaires
CRESNISOL N18, solution pour perfusion	alanine, arginine, acide aspartique, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane, L, tyrosine, valine	
CRESNISOL N24, solution pour perfusion	alanine, arginine, acide aspartique, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane, L, tyrosine, valine	
DAPTOMYCINE BAXTER 500 mg, poudre pour solution injectable/pour perfusion	daptomycine	
DEXMEDETOMIDINE BAXTER 100 microgrammes/mL, solution à diluer pour perfusion	dexmédétomidine	
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	icodextrine, chlorure de sodium, lactate de sodium, chlorure de calcium, chlorure de magnésium hexahydraté	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66121209
FLUMAZENIL BAXTER 0,1 mg/mL, solution injectable/pour perfusion	Flumazénil	
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)	https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66728771
GLUCOSE 10 % BAXTER, solution pour perfusion en poche	glucose	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61984083

Nom du médicament	Substance(s) active(s)	Informations complémentaires
GLUCOSE 2,5 % VIAFLO, solution pour perfusion	glucose	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65002515
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	glucose	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=60375720
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, trihydrate 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
MIDAZOLAM BAXTER 1 mg/mL, solution injectable/pour perfusion	Midazolam	
MIDAZOLAM BAXTER 5 mg/mL, solution injectable/pour perfusion	Midazolam	
NUMETAH G13%E PREMATURES, émulsion pour perfusion	alanine, arginine, acide aspartique, cystéine, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme de lysine monohydratée, 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 G16%E, émulsion pour perfusion	alanine, arginine, acide aspartique, cystéine, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme de lysine monohydratée, 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

Nom du médicament	Substance(s) active(s)	Informations complémentaires
NUMETAH G19%E, émulsion pour perfusion	alanine, arginine, acide aspartique, cystéine, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme de lysine monohydratée, 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 PD4 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
OLIMEL N5E, émulsion pour perfusion	alanine, arginine, acide aspartique, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, acétate de sodium trihydraté, chlorure de potassium, chlorure de magnésium hexahydraté, glycérophosphate de sodium pentahydraté, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée	
OLIMEL N7, émulsion pour perfusion	alanine, arginine, acide aspartique, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61983743
OLIMEL N7E, émulsion pour perfusion	alanine, arginine, acide aspartique, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, glucose anhydre sous forme de g sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, acétate de sodium trihydraté, chlorure de potassium, chlorure de magnésium hexahydraté, glycérophosphate de sodium pentahydraté, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62201138
OLIMEL N9, émulsion pour perfusion	alanine, arginine, acide aspartique, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, glucose anhydre sous forme de g sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69063120
OLIMEL N9E, émulsion pour perfusion	alanine, arginine, acide aspartique, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, glucose anhydre sous forme de g sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, acétate de sodium trihydraté, chlorure de potassium, chlorure de magnésium hexahydraté, glycérophosphate de sodium pentahydraté, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66032721
OLIMEL N12, émulsion pour perfusion	alanine, arginine, acide aspartique, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, glucose anhydre sous forme de g sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67592324

Nom du médicament	Substance(s) active(s)	Informations complémentaires
OLIMEL N12E, émulsion pour perfusion	alanine, arginine, acide aspartique, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, glucose anhydre sous forme de g sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, acétate de sodium trihydraté, chlorure de potassium, chlorure de magnésium hexahydraté, glycérophosphate de sodium pentahydraté, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62868498
PARACETAMOL BAXTER 10 mg/mL, solution pour perfusion	paracétamol	
PARACETAMOL VIAFLO 10 mg/mL, solution pour perfusion	paracétamol	
PERIOLIMEL N4E, émulsion pour perfusion	alanine, arginine, acide aspartique, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, glucose anhydre sous forme de g sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, acétate de sodium trihydraté, chlorure de potassium, chlorure de magnésium hexahydraté, glycérophosphate de sodium pentahydraté, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61684869
PHOXILIUM 1,2 mmol/l PHOSPHATE, solution pour hémodialyse et hémofiltration	Chlorure de calcium dihydraté/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=64119056
PHYSIONEAL 35 GLUCOSE 1,36 % CLEARFLEX, solution pour dialyse péritonéale	glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, lactate de sodium anhydre	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=68509057
PHYSIONEAL 35 GLUCOSE 1,36 %, solution pour dialyse péritonéale	glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, lactate de sodium anhydre	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65573834
PHYSIONEAL 35 GLUCOSE 2,27 % CLEARFLEX, solution pour dialyse péritonéale	glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, lactate de sodium anhydre	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69540251
PHYSIONEAL 35 GLUCOSE 2,27 %, solution pour dialyse péritonéale	glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, lactate de sodium anhydre	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=68120650
PHYSIONEAL 35 GLUCOSE 3,86 % CLEARFLEX, solution pour dialyse péritonéale	glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, lactate de sodium anhydre	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61387280
PHYSIONEAL 35 GLUCOSE 3,86 %, solution pour dialyse péritonéale	glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, lactate de sodium anhydre	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67998759
PHYSIONEAL 40 GLUCOSE 1,36 % CLEARFLEX, solution pour dialyse péritonéale	glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, lactate de sodium anhydre	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65047243

Nom du médicament	Substance(s) active(s)	Informations complémentaires
PHYSIONEAL 40 GLUCOSE 1,36 %, solution pour dialyse péritonéale	glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, lactate de sodium anhydre	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61274635
PHYSIONEAL 40 GLUCOSE 2,27 % CLEARFLEX, solution pour dialyse péritonéale	glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, lactate de sodium anhydre	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=68874789
PHYSIONEAL 40 GLUCOSE 2,27 %, solution pour dialyse péritonéale	glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, lactate de sodium anhydre	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69123770
PHYSIONEAL 40 GLUCOSE 3,86 % CLEARFLEX, solution pour dialyse péritonéale	glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, lactate de sodium anhydre	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65810824
PHYSIONEAL 40 GLUCOSE 3,86 %, solution pour dialyse péritonéale	glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, lactate de sodium anhydre	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67320527
PLASMALYTE VIAFLO, solution pour perfusion	chlorure de sodium, chlorure de potassium, chlorure de magnésium hexahydraté, acétate de sodium trihydraté, gluconate de sodium	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=64090327
POLYIONIQUE FORMULE 1A G5 BAXTER, solution pour perfusion	chlorure de potassium, chlorure de sodium, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65535851
POLYIONIQUE FORMULE 2A G10 BAXTER, solution pour perfusion	chlorure de potassium, chlorure de sodium, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69828061
PRIMENE 10%, solution injectable pour perfusion	aspartique (acide), alanine, histidine, isoleucine, leucine, lysine, phénylalanine, sérine, thréonine, tryptophane L, valine, glycine, glutamique (acide), arginine, cystéine, taurine, méthionine, proline, tyrosine, ornithine (chlorhydrate d')	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62789435
PRISMASOL 2 mmol/l POTASSIUM, solution pour hémofiltration et hémodialyse	Chlorure de calcium dihydraté/glucose anhydre/acide lactique/chlorure de magnésium hexahydraté/bicarbonate de sodium/chlorure de potassium/chlorure de sodium	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69869147
PRISMASOL 4 mmol/l POTASSIUM, solution pour hémofiltration et hémodialyse	Chlorure de calcium dihydraté/glucose anhydre/acide lactique/chlorure de magnésium hexahydraté/bicarbonate de sodium/chlorure de potassium/chlorure de sodium	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62278056
PROPOFOL BAXTER 10 mg/ml, émulsion injectable/pour perfusion	Propofol	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=63558577
PROPOFOL BAXTER 20 mg/ml, émulsion injectable/pour perfusion	Propofol	
REGIOCIT, solution pour hémofiltration	Chlorure de sodium / Citrate de sodium	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62278227
RINGER LACTATE VIAFLO, solution pour perfusion	chlorure de sodium, chlorure de potassium, calcium (chlorure de) dihydraté, lactate de sodium anhydre	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62904987
SEVOFLURANE BAXTER 1 ml/ml, liquide pour inhalation par vapeur	sévoflurane	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67329056
SUPRANE, liquide pour inhalation par vapeur	desflurane	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65421851
TISSEEL, solutions pour colle	fibrinogène humain, protinine synthétique, thrombine humaine, chlorure de calcium	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67121475
UROMITEXAN 1 g/10 ml, solution injectable pour perfusion en flacon	mesna	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66428507
UROMITEXAN 400 mg, comprimé pelliculé sécable	mesna	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66889194
UROMITEXAN 400 mg/4 mL, solution à diluer pour perfusion	mesna	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69566673
UROMITEXAN 5 g/50 ml, solution injectable pour perfusion en flacon	mesna	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62740395
UROMITEXAN 600 mg, comprimé	mesna	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66310626
VINTENE, solution injectable pour perfusion	aspartique (acide), citrique (acide) anhydre, alanine, histidine, isoleucine, leucine, lysine, phénylalanine, sérine, thréonine, tryptophane L, valine, glycine, glutamique (acide), arginine, cystéine (chlorhydrate de), méthionine, malique (acide), proline, tyrosine, acétique (acide), ornithine sous forme d'ornithine (chlorhydrate d')	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69985493