

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 VIAFLO 1,4 %, solution pour perfusion	bicarbonate de sodium	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61568462
BORTEZOMIB BAXTER 3,5 mg, poudre pour solution injectable	bortézomib	
BREVILOC 10 mg/ml, solution pour perfusion	esmolol (chlorhydrate d')	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61177887
BREVILOC 100 mg/10 ml, solution injectable en flacon	esmolol (chlorhydrate d')	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=63922956
CAELYX PEGYLATED LIPOSOMAL 2 mg/ml, solution à diluer pour perfusion	chlorhydrate de doxorubicine	https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62362369
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, cholestérol, alpha-tocophérol, acide ascorbique, thiamine sous forme de cocarboxylase tétrahydrate, riboflavine sous forme de phosphate sodique de riboflavine dilydrate, 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
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 bicompartment	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 bicompartment	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 bicompartment	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	
DALBAVANCINE BAXTER 500 mg, poudre pour solution à diluer pour perfusion	dalbavancine	
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
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	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
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
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
MAINTELYTE, solution pour perfusion	glucose, chlorure de sodium, trihydrate d'acétate de sodium, chlorure de potassium, chlorure de magnésium hexahydraté	https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67968730
METRONIDAZOLE BAXTER 0,5 POUR CENT, solution injectable en poche	métronidazole	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65687841
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
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
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

Nom du médicament	Substance(s) active(s)	Informations complémentaires
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
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
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, 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
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=69828051
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
PROPOFOL BAXTER 10 mg/ml, émulsion injectable/pour perfusion	Propofol	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=635588577
PROPOFOL BAXTER 20 mg/ml, émulsion injectable/pour perfusion	Propofol	https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66093051
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
SCOPODERM TTS 1 mg/72 heures, dispositif transdermique	Scopolamine	https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=63958849
SEVOFLURANE BAXTER 1 ml/ml, liquide pour inhalation par vapeur	sévoflurane	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67329056
SUGAMMADEX BAXTER 100 mg/ml, solution injectable	sugammadex	https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=64523974
SUPRANE, liquide pour inhalation par vapeur	desflurane	http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65421851
TISSEEL, solutions pour colle	fibrinogène humain, proline 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