

En conformité avec l'article L.5121-1-3 du code de la santé publique, ci-après la liste des principes actifs des médicaments dont B. Braun Medical SAS est le responsable de la mise sur le marché :

Dénomination AMM	Forme pharmaceutique	Dénomination Commune Internationale	
AMIKACINE 2,5 mg/ml	solution pour perfusion	DCI:	Sulfate d'amikacine
AMIKACINE 5 mg/ml	solution pour perfusion	DCI:	Sulfate d'amikacine
AMIKACINE 10 mg/ml	solution pour perfusion	DCI:	Sulfate d'amikacine
AMINOPLASMAL 8	solution pour perfusion	DCI:	Isoleucine, Leucine, Acétate de lysine, Lysine monohydratée, Méthionine, Phénylalanine, Thréonine, Tryptophane, Valine, Arginine, Histidine, Alanine, Glycine, Acide aspartique, Acide glutamique, Proline, Sérine, Tyrosine
AMINOPLASMAL 12	solution pour perfusion	DCI:	Isoleucine, Leucine, Acétate de lysine, Lysine monohydratée, Méthionine, Phénylalanine, Thréonine, Tryptophane, Valine, Arginine, Histidine, Alanine, Glycine, Acide aspartique, Acide glutamique, Proline, Sérine, Tyrosine
AMINOPLASMAL 25	solution pour perfusion	DCI:	Isoleucine, Leucine, Lysine monohydratée, Méthionine, Phénylalanine, Thréonine, Tryptophane, Valine, Arginine, Histidine, Alanine, Glycine, Acide aspartique, Acétylcystéine, Acide glutamique, Proline, Sérine, Tyrosine
AMIPED	solution pour perfusion	DCI:	Isoleucine, Leucine, Lysine monohydratée, Méthionine, Phénylalanine, Thréonine, Tryptophane, Valine, Arginine, Histidine, Alanine, Glycine, Acide aspartique, Acide glutamique, Proline, Sérine, N-Acéthyltyrosine, Acétylcystéine, Taurine
BICARBONATE DE SODIUM 1,4 POUR CENT B. BRAUN	solution pour perfusion en flacon	DCI:	Bicarbonate de sodium
BICARBONATE DE SODIUM 4,2 POUR CENT B. BRAUN	solution pour perfusion	DCI:	Bicarbonate de sodium
BICARBONATE DE SODIUM B. BRAUN 8,4 POUR CENT	solution pour perfusion	DCI:	Bicarbonate de sodium

CHLORURE DE POTASSIUM B.BRAUN 10% (0,10 g/ml)	solution à diluer pour perfusion	DCI:	Chlorure de potassium
CHLORURE DE SODIUM 20 POUR CENT B. BRAUN	solution à diluer pour perfusion	DCI:	Chlorure de sodium
CHLORURE DE SODIUM 0,9 POUR CENT B.BRAUN	solution pour perfusion en poche	DCI:	Chlorure de sodium
CHLORURE DE SODIUM 0,9 POUR CENT B.BRAUN	solution injectable en ampoule	DCI:	Chlorure de sodium
GLUCOSE 2,5 POUR CENT ET CHLORURE DE SODIUM 0,45 POUR CENT B. BRAUN	solution pour perfusion en poche	DCI:	Glucose monohydraté, Chlorure de sodium
COMPENSAL 15 G 10	solution injectable pour perfusion	DCI:	Glucose monohydraté, Chlorure de sodium, Chlorure de potassium, Chlorure de magnésium hexahydraté, Gluconate de calcium
EAU POUR PREPARATIONS INJECTABLES B.BRAUN	solution pour perfusion	DCI:	Eau pour préparations injectables
EAU POUR PREPARATIONS INJECTABLES B. BRAUN	solvant pour préparation parentérale	DCI:	Eau pour préparations injectables
ETOMIDATE LIPURO 20 mg/10 ml	émulsion injectable	DCI:	Etomidate
GELASPAN	solution pour perfusion	DCI:	Gélatine succinylée, Chlorure de sodium, Acétate de sodium trihydraté, Chlorure de potassium, Chlorure de calcium dihydraté, Chlorure de magnésium hexahydraté
GEOFUSINE 4 POUR CENT	solution injectable pour perusion en flacon	DCI:	Gélatine fluide modifiée
GLUCIDION G5	solution pour perfusion en poche	DCI:	Chlorure de sodium, chlorure de potassium, glucose monohydraté
GLUCIDION G10	solution pour perfusion en poche	DCI:	Chlorure de sodium, chlorure de potassium, glucose monohydraté
GLUCONATE DE CALCIUM 10% B. BRAUN	solution pour perfusion	DCI:	Gluconate de calcium
GLUCOSE 2,5 POUR CENT B. BRAUN	solution pour perfusion en poche	DCI:	Glucose monohydraté
GLUCOSE 5 POUR CENT B. BRAUN	solution pour perfusion en poche	DCI:	Glucose monohydraté
GLUCOSE 10 POUR CENT B. BRAUN	solution pour perfusion en poche	DCI:	Glucose monohydraté
GLUCOSE 15 POUR CENT B. BRAUN	solution pour perfusion en poche	DCI:	Glucose monohydraté
GLUCOSE 20 POUR CENT B. BRAUN	solution pour perfusion	DCI:	Glucose monohydraté
GLUCOSE 30 POUR CENT B. BRAUN	solution pour perfusion en poche	DCI:	Glucose monohydraté
GLUCOSE A 50 POUR CENT B. BRAUN	solution pour perfusion en flacon	DCI:	Glucose monohydraté

GRANISETRON B. BRAUN 3mg/3ml	solution à diluer injectable ou pour perfusion	DCI:	Granisétron
ISOFUNDINE	solution pour perfusion	DCI:	Chlorure de sodium, Chlorure de potassium, Chlorure de magnésium hexahydraté, Chlorure de calcium dihydraté, Acétate de sodium trihydraté, Acide malique
ISOVOL 6%	solution pour perfusion	DCI:	Hydroxyéthylamidon 130 000/0,4, Chlorure de sodium, Chlorure de potassium, Chlorure de calcium dihydraté, Chlorure de magnésium hexahydraté, Acétate de sodium trihydraté, Acide malique
LIPIDEM 20 mg/ml	émulsion pour perfusion	DCI:	Triglycérides à chaîne moyenne, Huile de soja purifiée, Triglycérides à acide gras de la série oméga 3
MANNITOL B. BRAUN 10 POUR CENT	solution pour perfusion	DCI:	Mannitol
MANNITOL B. BRAUN 20 POUR CENT	solution injectable hypertonique pour perfusion en flacon verre	DCI:	Mannitol
MEDIALIPIDE 20 POUR CENT	émulsion pour perfusion	DCI:	Triglycérides à chaîne moyenne, Huile de soja
MEDNUTRIFLEX LIPIDE G120/N5,4	émulsion pour perfusion	DCI:	Glucose monohydraté, Huile de soja, Triglycérides à chaîne moyenne, Isoleucine, Leucine, Lysine monohydraté, Méthionine, Phénylalanine, Thréonine, Tryptophane, Valine, Arginine, Histidine, Alanine, Acide aspartique, Acide glutamique, Glycine, Proline, Sérine
MEDNUTRIFLEX LIPIDE G120/N5,4/E	émulsion pour perfusion	DCI:	Glucose monohydraté, Phosphate monosodique dihydraté, Acétate de zinc dihydraté, Huile de soja, Triglycérides à chaîne moyenne, Isoleucine, Leucine, Chlorhydrate de Lysine, Méthionine, Phénylalanine, Thréonine, Tryptophane, Valine, Arginine, Chlorhydrate d'histidine monohydraté, Alanine, Acide aspartique, Acide glutamique, Glycine, Proline, Sérine, Hydroxyde de sodium, Chlorure de sodium, Acétate de sodium, Acétate de potassium, Acétate de magnésium tétrahydraté, Chlorure de calcium

MEDNUTRIFLEX OMEGA G120/N5,4/E	émulsion pour perfusion	DCI:	Glucose monohydraté, Phosphate monosodique dihydraté, Acétate de zinc dihydraté, Huile de soja raffinée, Triglycérides à chaîne moyenne, Triglycérides d'acides gras oméga 3, Isoleucine, Leucine, Chlorhydrate de Lysine, Méthionine, Phénylalanine, Thréonine, Tryptophane, Valine, Arginine, Chlorhydrate d'histidine monohydraté, Alanine, Acide aspartique, Acide glutamique, Glycine, Proline, Sérine, Hydroxyde de sodium, Chlorure de sodium, Acétate de sodium trihydraté, Acétate de potassium, Acétate de magnésium tétrahydraté, Chlorure de calcium
MEPIVACAINE B. BRAUN 10 mg/ml	solution injectable	DCI:	Chlorhydrate de mépivacaine
MEPIVACAINE B. BRAUN 20 mg/ml	solution injectable	DCI:	Chlorhydrate de mépivacaine
METRONIDAZOLE B. BRAUN 0,5%	solution injectable pour perfusion	DCI:	Métronidazole
PARACETAMOL B. BRAUN 10mg/ml	solution pour perfusion	DCI:	Paracétamol
PERINUTRIFLEX LIPIDE G64/N4,6/E	émulsion pour perfusion	DCI:	Glucose monohydraté, Phosphate monosodique dihydraté, Acétate de zinc dihydraté, Huile de soja, Triglycérides à chaîne moyenne, Isoleucine, Leucine, Chlorhydrate de Lysine, Méthionine, Phénylalanine, Thréonine, Tryptophane, Valine, Arginine, Chlorhydrate d'histidine monohydraté, Alanine, Acide aspartique, Acide glutamique, Glycine, Proline, Sérine, Hydroxyde de sodium, Chlorure de sodium, Acétate de sodium, Acétate de potassium, Acétate de magnésium tétrahydraté, Chlorure de calcium
PROPOFOL LIPURO 5 mg/ml	émulsion injectable ou pour perfusion	DCI:	Propofol
PROPOFOL LIPURO 1% (10 mg/ml)	émulsion injectable ou pour perfusion	DCI:	Propofol
PROPOFOL LIPURO 2% (20 mg/ml)	émulsion injectable ou pour perfusion	DCI:	Propofol
REANUTIFLEX LIPIDE G144/N8	émulsion pour perfusion	DCI:	Glucose monohydraté, Huile de soja, Triglycérides à chaîne moyenne, Isoleucine, Leucine, Lysine monohydraté, Méthionine, Phénylalanine, Thréonine, Tryptophane, Valine, Arginine, Histidine, Alanine, Acide aspartique, Acide glutamique, Glycine, Proline, Sérine

REANUTRIFLEX LIPIDE G144/N8/E	émulsion pour perfusion	DCI:	Glucose monohydraté, Phosphate monosodique dihydraté, Acétate de zinc dihydraté, Huile de soja, Triglycérides à chaîne moyenne, Isoleucine, Leucine, Chlorhydrate de Lysine, Méthionine, Phénylalanine, Thréonine, Tryptophane, Valine, Arginine, Chlorhydrate d'histidine monohydraté, Alanine, Acide aspartique, Acide glutamique, Glycine, Proline, Sérine, Hydroxyde de sodium, Chlorure de sodium, Acétate de sodium, Acétate de potassium, Acétate de magnésium tétrahydraté, Chlorure de calcium
REANUTRIFLEX OMEGA G144/N8/E	émulsion pour perfusion	DCI:	Glucose monohydraté, Phosphate monosodique dihydraté, Acétate de zinc dihydraté, Huile de soja raffinée, Triglycérides à chaîne moyenne, Triglycérides d'acides gras oméga 3, Isoleucine, Leucine, Chlorhydrate de Lysine, Méthionine, Phénylalanine, Thréonine, Tryptophane, Valine, Arginine, Chlorhydrate d'histidine monohydraté, Alanine, Acide aspartique, Acide glutamique, Glycine, Proline, Sérine, Hydroxyde de sodium, Chlorure de sodium, Acétate de sodium trihydraté, Acétate de potassium, Acétate de magnésium tétrahydraté, Chlorure de calcium dihydraté
RESTORVOL 6%	solution pour perfusion	DCI:	Hydroxyéthylamidon 130 000, Chlorure de sodium
RINGER B. BRAUN MELSUNGEN	solution pour perfusion	DCI:	Chlorure de sodium, Chlorure de potassium, Chlorure de calcium dihydraté
RINGER LACTATE B. BRAUN	solution pour perfusion en poche	DCI:	Chlorure de sodium, Chlorure de potassium, Chlorure de calcium dihydraté, Solution de lactate de sodium à 50 pour cent
SENOPHILE	pommade	DCI:	Benzoate de cholestérol, Oxyde de zinc
TRACUTIL	solution à diluer pour perfusion	DCI:	Chlorure ferreux, Chlorure de zinc, Chlorure de manganèse, Chlorure de cuivre, Chlorure de chrome, Sélénite de sodium pentahydraté, Molybdate de sodium dihydraté, Iodure de potassium, Fluorure de sodium