

En conformité avec l'article L.5121-1-3 du code de la santé publique, ci-après les principes actifs (DCI) des médicaments dont le Laboratoire B. BRAUN MEDICAL est titulaire des autorisations de mise sur le marché et/ou responsables de l'exploitation.

Au 15/03/2024

Tableau 1 : Médicaments commercialisés

Spécialités	DCI
ANESTHESIQUES LOCAUX-REGIONAUX	
MEPIVACAINE B. BRAUN 10 mg/ml, solution injectable	Chlorhydrate de mépivacaïne
MEPIVACAINE B. BRAUN 20 mg/ml, solution injectable	Chlorhydrate de mépivacaïne
ROPIVACAINE B.BRAUN 2 mg/ml, solution injectable/pour perfusion	Chlorhydrate de ropivacaïne (sous forme de monohydrate)
ROPIVACAINE B.BRAUN 7,5 mg/ml, solution injectable en ampoule	Chlorhydrate de ropivacaïne (sous forme de monohydrate)
ROPIVACAINE B.BRAUN 10 mg/ml, solution injectable en ampoule	Chlorhydrate de ropivacaïne (sous forme de monohydrate)
ANESTHESIQUES GENERAUX	
ETOMIDATE LIPURO 20 mg/10 ml, émulsion injectable	Etomidate
PROPOFOL LIPURO 5 mg/ml, émulsion injectable ou pour perfusion	Propofol
PROPOFOL LIPURO 1% (10 mg/ml), émulsion injectable ou pour perfusion	Propofol
PROPOFOL LIPURO 2% (20 mg/ml), émulsion injectable ou pour perfusion	Propofol
ANTI-EMETIQUE	
GRANISETRON B BRAUN 3mg/3ml, solution à diluer injectable ou pour perfusion	Granisétron (sous forme de chlorhydrate)
ANTI-INFECTIEUX	
METRONIDAZOLE B BRAUN 0,5%, solution pour perfusion	Métronidazole
ANALGESIQUE	
PARACETAMOL B BRAUN 10 mg/ml, solution pour perfusion	Paracétamol
ANTI-INFLAMMATOIRE	
IBUPROFENE B. BRAUN 400 mg/100mL, solution pour perfusion	Ibuprofène
CURARE	
ROCURONIUM B.BRAUN 10 mg/ml, solution injectable	Bromure de rocuronium
SOLUTIONS POUR PERFUSION	
BICARBONATE DE SODIUM 4,2 % B.BRAUN, solution pour perfusion	Bicarbonate de sodium
BICARBONATE DE SODIUM 8,4 % B.BRAUN, solution pour perfusion	Bicarbonate de sodium
CHLORURE DE POTASSIUM B. BRAUN 10 % (0,10 g/ml), solution à diluer pour perfusion	Chlorure de potassium
CHLORURE DE SODIUM 0,9 % B. BRAUN, solution pour perfusion	Chlorure de sodium
CHLORURE DE SODIUM 0,9 % B. BRAUN, solution injectable en ampoule	Chlorure de sodium
CHLORURE DE SODIUM 20 % B.BRAUN, solution à diluer injectable	Chlorure de sodium
EAU POUR PREPARATIONS INJECTABLES B. BRAUN, solution pour perfusion	Eau pour préparations injectables
EAU POUR PREPARATIONS INJECTABLES B. BRAUN, solvant pour préparation parentérale en ampoule	Eau pour préparations injectables
GLUCIDION G5, solution pour perfusion	Glucose (sous forme de glucose monohydraté), chlorure de sodium et chlorure de potassium
GLUCIDION G10, solution pour perfusion	Glucose (sous forme de glucose monohydraté), chlorure de sodium et chlorure de potassium

GLUCONATE DE CALCIUM 10% B. BRAUN, solution pour perfusion	Gluconate de calcium
GLUCOSE 2,5 % ET CHLORURE DE SODIUM 0,45 % B. BRAUN, solution pour perfusion	Glucose (sous forme de glucose monohydraté) et chlorure de sodium
GLUCOSE 2,5 % B. BRAUN, solution pour perfusion	Glucose (sous forme de glucose monohydraté)
GLUCOSE 5 % B. BRAUN, solution pour perfusion	Glucose (sous forme de glucose monohydraté)
GLUCOSE 10 % B. BRAUN, solution pour perfusion	Glucose (sous forme de glucose monohydraté)
GLUCOSE 20 % B. BRAUN, solution pour perfusion	Glucose (sous forme de glucose monohydraté)
GLUCOSE 30 % B. BRAUN, solution pour perfusion	Glucose (sous forme de glucose monohydraté)
GLUCOSE 50 % B. BRAUN, solution pour perfusion	Glucose (sous forme de glucose monohydraté)
MANNITOL B. BRAUN 10 POUR CENT, solution pour perfusion	Mannitol
MANNITOL 20 POUR CENT B. BRAUN, solution injectable hypertonique pour perfusion en flacon verre	Mannitol
RINGER LACTATE B. BRAUN, solution pour perfusion en poche	Chlorure de sodium, chlorure de potassium, chlorure de calcium dihydraté et solution de lactate de sodium à 50 pour cent
RINGER B. BRAUN MELSUNGEN, solution pour perfusion	Chlorure de sodium, chlorure de potassium et chlorure de calcium dihydraté
NUTRITION PARENTERALE	
AMINOPLASMAL 8, solution pour perfusion	Acides aminés
AMINOPLASMAL 12, solution pour perfusion	Acides aminés
AMINOPLASMAL 25, solution pour perfusion	Acides aminés
LIPIDEM 200 mg/ml, émulsion pour perfusion	Huile de soja raffinée, triglycérides à chaîne moyenne et triglycérides à acides gras oméga 3
MEDIALIPIDE 20 POUR CENT, émulsion pour perfusion	Huile de soja raffinée et triglycérides à chaîne moyenne
REANUTRIFLEX, émulsion pour perfusion	Acides aminés, glucose, huile de soja raffinée et triglycérides à chaîne moyenne
REANUTRIFLEX E, émulsion pour perfusion	Acides aminés, glucose, huile de soja raffinée, triglycérides à chaîne moyenne et électrolytes
MEDNUTRIFLEX E, émulsion pour perfusion	Acides aminés, glucose, huile de soja raffinée, triglycérides à chaîne moyenne et électrolytes
MEDNUTRIFLEX OMEGA E, émulsion pour perfusion	Acides aminés, glucose et huile de soja raffinée, triglycérides à chaîne moyenne, triglycérides à acides gras oméga 3 et électrolytes
REANUTRIFLEX OMEGA E, émulsion pour perfusion	Acides aminés, glucose, huile de soja raffinée, triglycérides à chaîne moyenne, triglycérides à acides gras oméga 3 et électrolytes
PERINUTRIFLEX OMEGA E, émulsion pour perfusion	Acides aminés, glucose, huile de soja raffinée, triglycérides à chaîne moyenne, triglycérides à acides gras oméga 3 et électrolytes
REANUTRIFLEX OMEGA, émulsion pour perfusion	Acides aminés, glucose, huile de soja raffinée, triglycérides à chaîne moyenne et triglycérides à acides gras oméga 3
TRACUTIL, solution à diluer pour perfusion	Micronutriments
REPLISSAGE VASCULAIRE	
GELASPAN, solution pour perfusion	Gélatine succinylée, chlorure de sodium, acétate de sodium trihydraté, chlorure de potassium, chlorure de calcium dihydraté et chlorure de magnésium hexahydraté
GELOFUSINE 40 mg/mL, solution pour perfusion	Gélatine fluide modifiée
ISOFUNDINE, solution pour perfusion	Chlorure de sodium, chlorure de potassium, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de calcium dihydraté, acétate de sodium trihydraté et acide malique

Tableau 2 : Médicaments non commercialisés

Spécialités	DCI
HYGIENE et DESINFECTION	
SENOPHILE, pommade	Oxyde de Zinc et Benzoate de cholestérol
ANTI-INFECTIEUX	
AMIKACINE B. BRAUN 2,5 mg/ml, solution pour perfusion	Amikacine (sous forme de sulfate d'amikacine)
AMIKACINE B. BRAUN 5 mg/ml, solution pour perfusion	Amikacine (sous forme de sulfate d'amikacine)
AMIKACINE B. BRAUN 10 mg/ml, solution pour perfusion	Amikacine (sous forme de sulfate d'amikacine)
ANTI-INFLAMMATOIRES	
IBUPROFENE B. BRAUN 200 mg, solution pour perfusion	Ibuprofène
HEMOFILTRATION	
SUBSOL SANS POTASSIUM, solution pour hémofiltration, hémodialyse et hémodiafiltration	Chlorure de sodium, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, glucose monohydraté et bicarbonate de sodium
SUBSOL 2 mmol/l de potassium, solution pour hémofiltration, hémodialyse et hémodiafiltration	Chlorure de sodium, chlorure de potassium, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, glucose monohydraté et bicarbonate de sodium
SUBSOL 4 mmol/l de potassium, solution pour hémofiltration, hémodialyse et hémodiafiltration	Chlorure de sodium, chlorure de potassium, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, glucose monohydraté et bicarbonate de sodium

Tableau 3 : Médicaments importés

Spécialités	DCI
SOLUTIONS POUR PERFUSION	
GLUCOSE 70 % B. BRAUN, solution pour perfusion	Glucose (sous forme de glucose monohydraté)