

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 03/10/2022

**Tableau 1 : Médicaments commercialisés**

Spécialités	DCI
<b>ANESTHESIQUES LOCAUX-REGIONAUX</b>	
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)
<b>ANESTHESIQUES GENERAUX</b>	
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
<b>ANTI-EMETIQUE</b>	
GRANISETRON B BRAUN 3mg/3ml, solution à diluer injectable ou pour perfusion	Granisétron (sous forme de chlorhydrate)
<b>ANTI-INFECTIEUX</b>	
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)
METRONIDAZOLE B BRAUN 0,5%, solution pour perfusion	Métronidazole
<b>ANALGESIQUE</b>	
PARACETAMOL B BRAUN 10 mg/ml, solution pour perfusion	Paracétamol
<b>ANTI-INFLAMMATOIRE</b>	
IBUPROFENE B. BRAUN 400 mg/100mL, solution pour perfusion	Ibuprofène
<b>CURARE</b>	
ROCURONIUM B.BRAUN 10 mg/ml, solution injectable	Bromure de rocuronium
<b>SOLUTIONS POUR PERFUSION</b>	
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 15 % 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)
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
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
<b>NUTRITION PARENTERALE</b>	
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
<b>REPLISSAGE VASCULAIRE</b>	
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

**Tableau 2 : Médicaments non commercialisés**

Spécialités	DCI
<b>NUTRITION PARENTERALE</b>	
MEDNUTRIFLEX LIPIDE G 120/N 5,4/E, émulsion pour perfusion	Acides aminés, glucose, huile de soja raffinée, triglycérides à chaîne moyenne et électrolytes
PERINUTRIFLEX LIPIDE G 64/N 4,6/E, émulsion pour perfusion	Acides aminés, glucose, huile de soja raffinée, triglycérides à chaîne moyenne et électrolytes
REANUTRIFLEX LIPIDE G 144/N 8/E, émulsion pour perfusion	Acides aminés, glucose, huile de soja raffinée, triglycérides à chaîne moyenne et électrolytes
REANUTRIFLEX LIPIDE G 144/N 8, émulsion pour perfusion	Acides aminés, glucose, huile de soja raffinée et triglycérides à chaîne moyenne
<b>HYGIENE et DESINFECTION</b>	
SENOPHILE, pommade	Oxyde de Zinc et Benzoate de cholestérol
<b>ANESTHESIQUES GENERAUX / HYPNOTIQUES</b>	
DEXMETETOMIDINE B. BRAUN 100 microgrammes/mL, solution à diluer pour perfusion	Dexmedetomidine (sous forme de chlorhydrate de dexmedetomidine)
MIDAZOLAM B. BRAUN 1 mg/mL, solution injectable/pour perfusion	Midazolam (sous forme de chlorhydrate de midazolam)
MIDAZOLAM B. BRAUN 5 mg/mL, solution injectable/pour perfusion	Midazolam (sous forme de chlorhydrate de midazolam)
<b>ANTI-INFECTIEUX</b>	
LINEZOLIDE B. BRAUN 2mg/mL, solution pour perfusion	Linézolide
<b>ANTI-INFLAMMATOIRES</b>	
IBUPROFENE B. BRAUN 200 mg, solution pour perfusion	Ibuprofène
IBUPROFENE B. BRAUN 600 mg/100mL, solution pour perfusion	Ibuprofène
<b>SOLUTION POUR PERFUSION</b>	
BICARBONATE DE SODIUM 1,4 % B.BRAUN, solution pour perfusion	Bicarbonate de sodium
<b>HEMOFILTRATION</b>	
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