

Dans le cadre de l'application de l'article 19 de la loi n°2011-2012 du 29 décembre 2011 relative au renforcement de la sécurité sanitaire du médicament et des produits de santé, après l'article L. 5121-1-1 du code de la santé publique, sont insérés des articles L. 5121-1-2 et L. 5121-1-3 ainsi rédigés :

« Art. L. 5121-1-2. – La prescription d'une spécialité pharmaceutique mentionne ses principes actifs, désignés par leur dénomination commune internationale recommandée par l'Organisation mondiale de la santé ou, à défaut, leur dénomination dans la pharmacopée européenne ou française. En l'absence de telles dénominations, elle mentionne leur dénomination commune usuelle. Elle peut également mentionner la dénomination de fantaisie de la spécialité.

« Art. L. 5121-1-3. – Tout titulaire d'une autorisation de mise sur le marché d'un médicament ou tout exploitant de ce médicament est tenu, dans un délai d'une année à compter de la promulgation de la loi n°2011-2012 du 29 décembre 2011 relative au renforcement de la sécurité sanitaire du médicament et des produits de santé, de mettre à la disposition du public sur son site internet la désignation des principes actifs de ce médicament selon leur dénomination commune internationale recommandée par l'Organisation mondiale de la santé ou, à défaut, leur dénomination dans la pharmacopée européenne ou française. », les laboratoires Fresenius Kabi France mettent à disposition du public la liste des spécialités non commercialisées avec le(es) principe(s) actif(s) correspondant(s) sous forme de dénomination commune internationale (DCI).

Spécialité	DCI
Aminoven 15%, solution pour perfusion	Isoleucine, Leucine, Acétate de Lysine, Méthionine, Phénylalanine, Thréonine, Tryptophane, Valine, Arginine, Histidine, Alanine, Glycine, Proline, Sérine, Tyrosine, Taurine
TRACITRANS, solution à diluer pour perfusion	Molybdate de sodium dihydraté, Sélénite de sodium anhydre, Chlorure ferrique hexahydraté, Chlorure de zinc, Chlorure de manganèse tétrahydraté, Chlorure de cuivre dihydraté, Chlorure de chrome hexahydraté, Fluorure de sodium et Iodure de potassium
Acide Zolédronique Fresenius Kabi, 4 mg/5 ml, solution à diluer pour perfusion	Acide Zolédronique
Bicalutamide Kabi 50 mg, comprimé pelliculé	Bicalutamide
Capécitabine Kabi 150 mg, comprimé pelliculé	Capécitabine
Capécitabine Kabi 500 mg, comprimé pelliculé	Capécitabine
Ceftriaxone Kabi 1 g, poudre pour solution injectable	Ceftriaxone
Clindamycine Kabi 900 mg/6 ml, solution injectable	Clindamycine
Epirubicine Kabi 2 mg/ml, solution pour perfusion	Epirubicine
Flumazenil Kabi 0,1 mg/ml, solution injectable	Flumazenil
Furosemide Kabi 20 mg/20 ml, solution injectable	Furosémide
Lévobupivacaine Kabi 0,625 mg/ml, solution injectable/pour perfusion	Lévobupivacaine
Metronidazole Biosedra 500 mg/ 100 ml, solution injectable pour perfusion en flacon	Métronidazole
Meropenem Kabi 500 mg, poudre pour solution injectable ou pour perfusion	Méropénem
Rémifentanil 1 mg, poudre pour solution injectable ou pour perfusion	Rémifentanil
Rémifentanil 2 mg, poudre pour solution injectable ou pour perfusion	Rémifentanil
Rémifentanil 5 mg, poudre pour solution injectable ou pour perfusion	Rémifentanil
Volulyte 6%, solution pour perfusion	Hydroxyéthylamidon
Bionolyte G10, solution injectable pour perfusion en flacon	Chlorure de potassium, Chlorure de sodium, Glucose anhydre, Eau pour préparations injectables
Bionolyte G5, solution injectable pour perfusion en flacon	Chlorure de potassium, Chlorure de sodium, Glucose anhydre, Eau pour préparations injectables
Biopeg, solution buvable pour coloscopie	Macrogol 4000
Chlorure de potassium Biosedra 15%, solution à diluer pour perfusion	Chlorure de potassium
Chlorure de sodium 0,9% Biosedra, solution injectable pour perfusion en flacon	Chlorure de sodium
Chlorure de sodium 10% Biosedra, solution injectable	Chlorure de sodium
Chlorure de sodium Fresenius 0,9%, solution injectable en ampoule	Chlorure de sodium
Chlorure de sodium Kabi 0,9%, solution injectable	Chlorure de sodium
Chlorure de sodium Physioflex 0,9%, solution pour perfusion	Chlorure de sodium
Eau pour préparations injectables Biosedra, ampoule polyéthylène	Eau pour préparations injectables
Eau pour préparations injectables Fresenius, solvant pour préparation parentérale	Eau pour préparations injectables
Ionoven, solution pour perfusion	Acétate de sodium trihydraté, Chlorure de sodium, Chlorure de potassium, Chlorure de magnésium hexahydraté, Électrolytes (Na ⁺ K ⁺ Mg ⁺⁺ Cl ⁻ CH ₃ COO ⁻)