

Références			Laboratoires	Dates prévisionnelles de mise à disposition	Dénomination commerciale
Substance active	Quantité totale / Concentration	Volume total			
Adréraline	0,25 mg	1 mL	Renaudin Aguettant	Septembre 2007 1er octobre 2007	ADRENALINE 0,025 POUR CENT (0,25 mg/1 ml) RENAUDIN, solution injectable ADRENALINE AGUETTANT 0,25 mg/1 ml (0,025 POUR CENT), solution injectable en ampoule
	0,5 mg	1 mL	Renaudin Aguettant	1er octobre 2007 30 septembre 2007	ADRENALINE 0,050 POUR CENT (0,50 mg/1 ml) RENAUDIN, solution injectable ADRENALINE AGUETTANT 0,5 mg/1 ml (0,05 POUR CENT), solution injectable en ampoule
	1 mg	1 mL	Renaudin Aguettant	Courant juin 2007 15 septembre 2007	ADRENALINE 0,1 POUR CENT (1 mg/1 ml) RENAUDIN, solution injectable ADRENALINE AGUETTANT 1 mg/1 ml (0,1 POUR CENT), solution injectable en ampoule
	5 mg	5 mL	Renaudin	Courant avril 2007	ADRENALINE RENAUDIN 0,1 POUR CENT, solution injectable
	20 mg	20 mL	Renaudin	Courant août 2007	ADRENALINE RENAUDIN 0,1 POUR CENT, solution injectable
Atropine	0,25 mg	1 mL	CDM Lavoisier Aguettant Renaudin	Mi-mai 2007 15 septembre 2007 1er octobre 2007	ATROPINE (SULFATE) LAVOISIER 0,25 mg/1 ml, solution injectable ATROPINE (SULFATE) AGUETTANT 0,25 mg/ml, solution injectable ATROPINE SULFATE RENAUDIN 0,025 POUR CENT (0,25 mg/1 ml), solution injectable en ampoule
	0,5 mg	1 mL	CDM Lavoisier Aguettant Renaudin	Mi-juin 2007 30 août 2007 Courant août 2007	ATROPINE (SULFATE) LAVOISIER 0,50 mg/ml, solution injectable ATROPINE (SULFATE) AGUETTANT 0,50 mg/1 ml, solution injectable ATROPINE SULFATE RENAUDIN 0,05 POUR CENT (0,5 mg/1 ml), solution injectable en ampoule
	1 mg	1 mL	CDM Lavoisier Aguettant Renaudin	1er octobre 2007 1er octobre 2007 Courant septembre 2007	ATROPINE (SULFATE) LAVOISIER 1 mg/ml, solution injectable ATROPINE (SULFATE) AGUETTANT 1 mg/ml, solution injectable ATROPINE SULFATE RENAUDIN 0,1 POUR CENT (1 mg/1 ml), solution injectable en ampoule
Ephédrine	30 mg	1 mL	Renaudin Aguettant	1er octobre 2007 15 août 2007	EPHEDRINE RENAUDIN 30 mg/ml, solution injectable EPHEDRINE AGUETTANT 3 %, solution injectable
Chlorure de potassium	7,46%	10 mL	CDM Lavoisier	15 juin 2007	POTASSIUM CHLORURE 7,46 POUR CENT LAVOISIER, solution injectable pour perfusion en ampoule
			Renaudin	Courant juin 2007	CHLORURE DE POTASSIUM 7,46 POUR CENT (0,746 g/10 ml) RENAUDIN, solution injectable en ampoule
		20 mL	Aguettant	Approvisionnement auprès d'un autre fabricant	CHLORURE DE POTASSIUM PROAMP 0,0746 g/ml, solution à diluer pour perfusion
				Application facultative*	CHLORURE DE POTASSIUM PROAMP 0,0746 g/ml, solution à diluer pour perfusion
	10%	10 mL	B.Braun	20 août 2007	CHLORURE DE POTASSIUM 10 POUR CENT B. BRAUN, solution à diluer pour perfusion
			CDM Lavoisier	1er octobre 2007	POTASSIUM CHLORURE 10 POUR CENT LAVOISIER, solution injectable pour perfusion
			Renaudin	Septembre 2007	CHLORURE DE POTASSIUM 10 POUR CENT (1g/10ml) RENAUDIN, solution injectable en ampoule
			Cooper	1er octobre 2007	CHLORURE DE POTASSIUM COOPER 10 POUR CENT, solution injectable en ampoule
		Aguettant	1er novembre 2007	CHLORURE DE POTASSIUM PROAMP 0,10 g/ml, solution à diluer pour perfusion	
	20 mL	B.Braun	1er octobre 2007	CHLORURE DE POTASSIUM 10 POUR CENT B. BRAUN, solution à diluer pour perfusion	
		Renaudin	Arrêt de distribution	CHLORURE DE POTASSIUM 10 POUR CENT (1g/10ml) RENAUDIN, solution injectable en ampoule	
		Aguettant	Application facultative*	CHLORURE DE POTASSIUM PROAMP 0,10 g/ml, solution à diluer pour perfusion	
15%	10 mL	CDM Lavoisier	19 juillet 2007	CHLORURE DE POTASSIUM A 15 POUR CENT LAVOISIER, solution injectable pour perfusion	
		Renaudin	Arrêt de distribution	CHLORURE DE POTASSIUM 15 % RENAUDIN, solution à diluer pour perfusion	
		Aguettant	Approvisionnement auprès d'un autre fabricant	CHLORURE DE POTASSIUM PROAMP 0,15 g/ml, solution à diluer pour perfusion	
20%	5 mL	Aguettant	1er novembre 2007	CHLORURE DE POTASSIUM PROAMP 0,20 g/ml, solution à diluer pour perfusion	
	10 mL	CDM Lavoisier	22 juin 2007	CHLORURE DE POTASSIUM A 20 POUR CENT LAVOISIER, solution injectable pour perfusion	
		Fresenius Kabi	20 juillet 2007	CHLORURE DE POTASSIUM HYPERTONIQUE FRESENIUS 10 %, solution à diluer injectable	
		Renaudin	1er octobre 2007	CHLORURE DE POTASSIUM 20 POUR CENT (2 g/10 ml) RENAUDIN, solution injectable en ampoule	
	20 mL	Fresenius Kabi	1er octobre 2007	CHLORURE DE POTASSIUM HYPERTONIQUE FRESENIUS 10 %, solution à diluer injectable	
Renaudin		10 octobre 2007*	CHLORURE DE POTASSIUM 20 POUR CENT (4 g/20 ml) RENAUDIN, solution injectable en ampoule		

*: l'application des recommandations d'étiquetage aux ampoules de 20mL est facultative à l'échéance retenue pour la 1ère étape du plan d'harmonisation