

**HARMONISATION DES ETIQUETAGES -1ère vague**

Dates prévisionnelles de mise à disposition des ampoules présentant l'étiquetage harmonisé - Mise à jour 28/09/2007

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