

| 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 Aguettant | Courant juin 2007 Approvisionnement auprès d'un autre fabricant | CHLORURE DE POTASSIUM 7,46 POUR CENT (0,746 g/10 ml) RENAUDIN, solution injectable en ampoule CHLORURE DE POTASSIUM PROAMP 0,0746 g/ml, solution à diluer pour perfusion |
| | | 20 mL | Aguettant | 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 Cooper Aguettant | Septembre 2007 1er octobre 2007 1er novembre 2007 | CHLORURE DE POTASSIUM 10 POUR CENT (1g/10ml) RENAUDIN, solution injectable en ampoule CHLORURE DE POTASSIUM COOPER 10 POUR CENT, solution injectable en ampoule CHLORURE DE POTASSIUM PROAMP 0,10 g/ml, solution à diluer pour perfusion |
| | | 20 mL | B.Braun Renaudin Aguettant | 1er octobre 2007 Arrêt de distribution Application facultative* | CHLORURE DE POTASSIUM 10 POUR CENT B. BRAUN, solution à diluer pour perfusion CHLORURE DE POTASSIUM 10 POUR CENT (1g/10ml) RENAUDIN, solution injectable en ampoule 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 Aguettant | | | Arrêt de distribution Approvisionnement auprès d'un autre fabricant | CHLORURE DE POTASSIUM 15 % RENAUDIN, solution à diluer pour perfusion 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 Fresenius Kabi Renaudin | 22 juin 2007 20 juillet 2007 1er octobre 2007 |
| | 20 mL | Fresenius Kabi Renaudin | 1er octobre 2007 10 octobre 2007* | CHLORURE DE POTASSIUM HYPERTONIQUE FRESENIUS 10 %, solution à diluer injectable 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