

PREAMBULE

Dans le cadre de la mise en œuvre de la 2^{ème} vague du plan d'harmonisation et d'amélioration de la lisibilité des étiquetages des petits conditionnements de solution injectable, l'Afssaps met à disposition des professionnels de santé un référentiel comprenant, pour chaque substance active, des photographies des petits conditionnements avant et après modification des étiquetages.





Le classement est réalisé d'une part par substance active et d'autre part par laboratoire pharmaceutique, le tout par ordre alphabétique.

Les produits à usage dentaire sont référencés à la fin du document.





NB : Le référentiel, dont les données sont issues d'une sollicitation des laboratoires pharmaceutiques, sera actualisé au fur et à mesure des dernières informations attendues de la part de certains laboratoires.

A l'occasion de la publication de ce référentiel, l'Afssaps souhaite attirer l'attention des professionnels de santé sur un risque d'erreur médicamenteuse signalé à de nombreuses reprises au Guichet Erreurs Médicamenteuses. Il semble en effet que de nombreux professionnels identifient les médicaments qu'ils souhaitent utiliser à l'aide des anneaux ou points de couleur présents sur le col des ampoules. Or, ces derniers ne font pas partie intégrante de l'étiquetage et sont utilisés aux seules fins de sécurisation de la chaîne de fabrication par les industriels. La couleur de ces anneaux/points peut donc être modifiée à tout moment. Il est donc extrêmement important que les professionnels de santé n'utilisent pas ces éléments comme critère d'identification des ampoules.









Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la substance active **ALFENTANIL**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
ALFENTANIL	RAPIFEN 1 mg (0,5 mg/ml) solution injectable	Ampoule de 2 ml	JANSSEN-CILAG		
	RAPIFEN 5 mg (0,5 mg/ml) solution injectable	Ampoule de 10 ml	JANSSEN-CILAG		





Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **BUPIVACAINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORHYDRATE DE BUPIVACAÏNE	BUPIVACAINE AGUETTANT 2.5mg/ml	Flacon de 20 ml	AGUETTANT		
	BUPIVACAINE AGUETTANT 5mg/ml	Flacon de 20 ml	AGUETTANT		<p>En cours de modification (avec mise en exergue de la mention de la quantité totale de substance active dans le volume total)</p> 





Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **BUPIVACAINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORHYDRATE DE BUPIVACAÏNE	BUPIVACAINE RACHIANESTHESIE AGUETTANT 5 mg/ml	Ampoule de 20 ml	AGUETTANT		
	BUPIVACAINE B BRAUN 0.25%	Ampoule Mini-Plasco de 20 ml	B BRAUN MEDICAL		
	BUPIVACAINE B BRAUN 0.5%	Ampoule Mini-Plasco de 20ml	B BRAUN MEDICAL		
	BUPIVACAINE MYLAN 2,5 mg/ml, solution injectable en flacon	Flacon de 20 ml	MYLAN S.A.S		



Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **BUPIVACAINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORHYDRATE DE BUPIVACAÏNE	BUPIVACAINE MYLAN 5 mg/ml, solution injectable en flacon	Flacon de 20 ml	MYLAN S.A.S		
	BUPIVACAINE MYLAN 20 mg/4 ml, solution injectable pour voie intra rachidienne en ampoule	Ampoule de 4 ml	MYLAN S.A.S		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **BUPIVAINE ; ADRENALINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORHYDRATE DE BUPIVACAÏNE + TARTRATE D'ADRENALINE	BUPIVACAÏNE ADRENALINE AGUETTANT 2.5mg/ml	Flacon de 20 ml	AGUETTANT		En cours de modification (avec inscription de la mention adrénaline en rouge) 
	BUPIVACAÏNE ADRENALINE AGUETTANT 5mg/ml	Flacon de 20 ml	AGUETTANT		En cours de modification (avec inscription de la mention adrénaline en rouge et mise en exergue de la mention de la quantité totale de substance active dans le volume total) 



Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **CALCIUM (glucoheptonate de); CALCIUM (gluconate de)**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
GLUCONATE DE CALCIUM + GLUCOHEPTONATE DE CALCIUM	CALCIUM GLUCONATE AGUETTANT 10%	Ampoule polypropylène de 10 ml	AGUETTANT	 <p>The image shows a clear plastic ampoule with a white label. The label text includes 'CALCIUM gluconate PROAMP®', '91 mg - 10 mL', 'Ca 9,1 mg/mL', '10%', and '227,2 mmol/L d'ions calcium'. There is also a vertical label on the side that reads 'GLUCONATE U-112080'.</p>	 <p>The image shows a clear plastic ampoule with a white label. The label text includes 'CALCIUM gluconate PROAMP®', '91 mg - 10 mL', 'Ca 9,1 mg/mL', '10%', and '227,2 mmol/L d'ions calcium'. It also contains instructions: 'Solution injectable - Adulte: injecter 10 ml lente ou perf. IV. Enfants: uniquement en IV lente ou perf. après dilution'.</p>







Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **CALCIUM (gluconate de)**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
GLUCONATE DE CALCIUM	GLUCONATE DE CALCIUM 10%	Ampoule Mini-Plasco de 10ml	B BRAUN MEDICAL		
	GLUCONATE DE CALCIUM INJECTABLE 10% LAVOISIER	Ampoule de 10 ml	Chaix et du Marais-CDM Lavoisier		




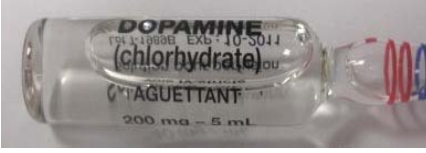


Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **DIGOXINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
DIGOXINE	DIGOXINE NATIVELLE ADULTES 0,50 mg / 2 ml, solution injectable IV	Ampoule de 2 ml	TEOFARMA (anciennement à PROCTER AND GAMBLE)		







Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **DOBUTAMINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
DOBUTAMINE	DOBUTAMINE MYLAN 250 mg/20 ml, solution à diluer pour perfusion	Ampoule de 20 ml	MYLAN S.A.S		
	DOBUTAMINE PANPHARMA 250mg/20ml, solution à diluer pour perfusion	Flacon de 20ml	PANPHARMA		
	DOBUTAMINE DAKOTA PHARM 250 mg/20 ml	Ampoule de 20 ml	SANOFI-AVENTIS FRANCE		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **DOPAMINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORHYDRATE DE DOPAMINE	DOPAMINE AGUETTANT 10mg/ml	Ampoule de 5ml	AGUETTANT		
	DOPAMINE AGUETTANT 40mg/ml	Ampoule de 5ml	AGUETTANT		
	DOPAMINE MYLAN 5 mg/ml, solution pour perfusion	Ampoule de 10 ml	MYLAN S.A.S		




Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **DOPAMINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORHYDRATE DE DOPAMINE	DOPAMINE MYLAN 40 mg/ml, solution pour perfusion	Ampoule de 5 ml	MYLAN S.A.S		
	DOPAMINE RENAUDIN 5 mg/ml, solution pour perfusion	Ampoule de 10 ml	RENAUDIN		
	DOPAMINE RENAUDIN 10 mg/ml, solution pour perfusion	Ampoule de 5 ml	RENAUDIN		

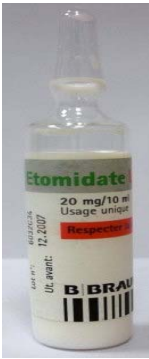
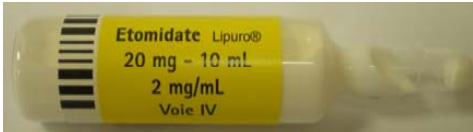


Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **DOPAMINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORHYDRATE DE DOPAMINE	DOPAMINE RENAUDIN 40 mg/ml, solution pour perfusion	Ampoule de 5 ml	RENAUDIN		





Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **DROPERIDOL**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
DROPERIDOL	DROLEPTAN 2,5 mg/1ml	Ampoule de 1 ml	PROSTRAKAN PHARMA		
	DROLEPTAN 5 mg/2ml	Ampoule de 2 ml	PROSTRAKAN PHARMA	Photographie en attente	





Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de l'**ETOMIDATE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
ETOMIDATE	ETOMIDATE LIPURO 20mg/10ml	Ampoule de verre de 10ml	B BRAUN MEDICAL		
	HYPNOMIDATE solution injectable 2 mg/ml	Ampoule de 10 ml	JANSSEN- CILAG		





Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **FENTANYL**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
FENTANYL	FENTANYL JANSSEN 100 µg/2 ml solution injectable en ampoule	Ampoule de 2 ml	JANSSEN-CILAG		En cours de modification 
	FENTANYL JANSSEN 500 µg/10 ml solution injectable en ampoule	Ampoule de 10 ml	JANSSEN-CILAG		En cours de modification 

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **FENTANYL**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
FENTANYL	FENTANYL MYLAN 100 microgrammes/ 2ml, solution injectable en ampoule	Ampoule de 2 ml	MYLAN S.A.S		
	FENTANYL MYLAN 500 microgrammes/10ml , solution injectable en ampoule	Ampoule de 10 ml	MYLAN S.A.S		

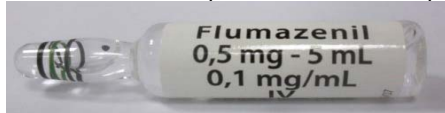



Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **FENTANYL**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
FENTANYL	FENTANYL PANPHARMA 0,5mg/10ml, solution injectable (IV et péridurale)	Ampoule de 10ml	PANPHARMA	Photographie en attente	
	FENTANYL PANPHARMA 0,1mg/2ml, solution injectable (IV et péridurale)	Ampoule de 2ml	PANPHARMA	Photographie en attente	
	FENTANYL RENAUDIN 0,05 mg/ml, solution injectable en ampoule (IV et péridurale)	Ampoule de 2 ml	RENAUDIN		


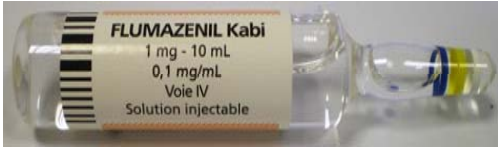


Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **FENTANYL**

<p>FENTANYL</p>	<p>FENTANYL RENAUDIN 0,05 mg/ml, solution injectable en ampoule (IV et péridurale)</p>	<p>Ampoule de 10 ml</p>	<p>RENAUDIN</p>	 <p>Image of an old glass ampoule with a red and black label. The label features the word 'FENTANYL' in large red letters, '0,05 mg/ml' below it, and 'RENAUDIN' at the bottom. There is also a warning in French: 'RESPECTER LES CONSIGNES D'EMPLOI'.</p>	 <p>Image of a new glass ampoule with a black label. The label clearly displays 'FENTANYL' in large black letters, followed by '0,05 mg/ml' and '500 µg - 10 mL' in a larger font. The name 'RENAUDIN' is visible at the bottom of the label.</p>
-----------------	--	-----------------------------	-----------------	---	--





Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **FLUMAZENIL**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
FLUMAZENIL	FLUMAZENIL AGUETTANT 0,1 mg/ml	Ampoule de 5ml	AGUETTANT	Commercialisation récente de cette spécialité ; ancien étiquetage non existant 	
	FLUMAZENIL AGUETTANT 0,1 mg/ml	Ampoule de 10ml	AGUETTANT	Commercialisation récente de cette spécialité ; ancien étiquetage non existant 	
	FLUMAZENIL KABI 0,1 mg/ml	Ampoule de 5 ml	FRESENIUS KABI France		







Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **FLUMAZENIL**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
FLUMAZENIL	FLUMAZENIL KABI 0,1 mg/ml	Ampoule de 10 ml	FRESENIUS KABI France		
	FLUMAZENIL MYLAN 0,1 mg/ml, solution injectable	Ampoule de 5 ml	MYLAN S.A.S		


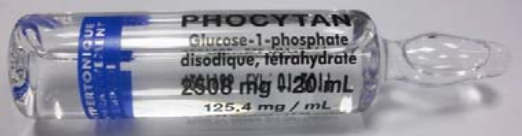
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **FLUMAZENIL**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
FLUMAZENIL	FLUMAZENIL MYLAN 0,1 mg/ml, solution injectable	Ampoule de 10 ml	MYLAN S.A.S		
	ANEXATE 0,5 mg/5 ml, solution injectable (I.V.)	Ampoule de 5 ml	ROCHE		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **FLUMAZENIL**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
FLUMAZENIL	ANEXATE 1 mg/10 ml, solution injectable (I.V.)	Ampoule de 10 ml	ROCHE		
	FLUMAZENIL DAKOTA PHARM 0.1 mg/ml	Ampoule de 5 ml	SANOFI- AVENTIS FRANCE		
	FLUMAZENIL DAKOTA PHARM 0.1 mg/m	Ampoule de 10 ml	SANOFI- AVENTIS FRANCE		



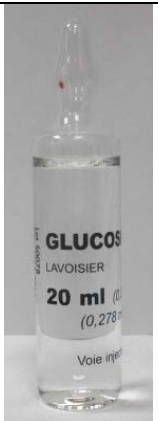

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **GLUCOPHOSPHATE DISODIQUE TETRAHYDRATE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
GLUCOSE -1- PHOSPHATE DISODIQUE TETRAHYDRATE	PHOCYTAN	Ampoule de 20 ml	AGUETTANT		


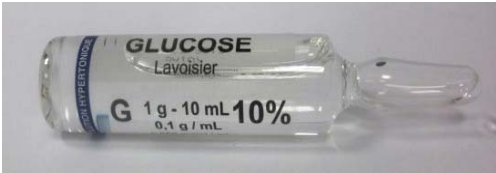

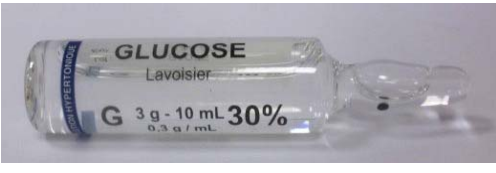


Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **GLUCOSE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
GLUCOSE	GLUCOSE PROAMP 5%	Ampoule polypropylène de 10 ml	AGUETTANT		
	GLUCOSE PROAMP 5%	Ampoule polypropylène de 20 ml	AGUETTANT		
	GLUCOSE PROAMP 10%	Ampoule polypropylène de 10 ml	AGUETTANT		
	GLUCOSE PROAMP 30%	Ampoule polypropylène de 10 ml	AGUETTANT		









Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **GLUCOSE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
GLUCOSE	GLUCOSE 5% LAVOISIER	Ampoule de 10 ml	Chaix et du Marais- CDM Lavoisier		
	GLUCOSE 5% LAVOISIER	Ampoule de 20 ml	Chaix et du Marais- CDM Lavoisier		



Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **GLUCOSE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
GLUCOSE	GLUCOSE 10% LAVOISIER	Ampoule de 10 ml	Chaix et du Marais- CDM Lavoisier		
	GLUCOSE 30% LAVOISIER	Ampoule de 10 ml	Chaix et du Marais- CDM Lavoisier		
	GLUCOSE 30% LAVOISIER	Ampoule de 20 ml	Chaix et du Marais- CDM Lavoisier		





Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **GLUCOSE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
GLUCOSE	GLUCOSE RENAUDIN 5% 10 ml	Ampoule de 10 ml	RENAUDIN		
	GLUCOSE RENAUDIN 30 % 10 ml	Ampoule de 10 ml	RENAUDIN		
	GLUCOSE RENAUDIN 30 % 20 ml	Ampoule de 20 ml	RENAUDIN		
	GLUCOSE RENAUDIN 50 % 20 ml	Ampoule de 20 ml	RENAUDIN		





Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de l' **ISOPRENALINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORHYDRATE D'ISOPRENALINE	ISUPREL 0,20mg/1ml, solution injectable	Ampoule de 1ml	HOSPIRA France		

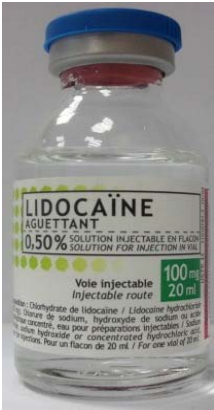


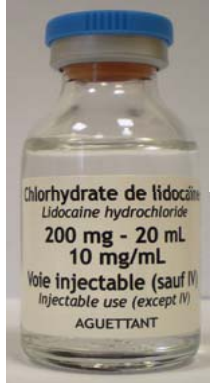
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **KETAMINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
KETAMINE	KETAMINE PANPHARMA 50mg/ml, solution injectable (IV, IM)	Ampoule de 5 ml	PANPHARMA		
	KETAMINE PANPHARMA 10mg/ml, solution injectable (IV, IM)	Ampoule de 5 ml	PANPHARMA		




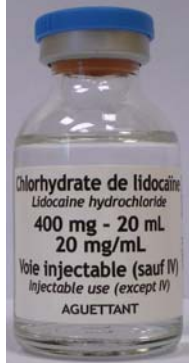
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **LEVOBUPIVACAÏNE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
LEVOBUPIVACAÏNE	CHIROCAINE 2,5 mg/ml, solution injectable ou solution à diluer pour perfusion	Ampoule 10 ml	ABBOTT FRANCE		
	CHIROCAINE 5 mg/ml, solution injectable ou solution à diluer pour perfusion	Ampoule 10 ml	ABBOTT FRANCE		


Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **LIDOCAINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
LIDOCAINE	LIDOCAINE AGUETTANT 5mg/ml sans conservateur	Flacon de 20 ml	AGUETTANT		
	LIDOCAINE AGUETTANT 10mg/ml sans conservateur	Flacon de 20 ml	AGUETTANT		







Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **LIDOCAINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
LIDOCAINE	LIDOCAINE AGUETTANT 10mg/ml	Ampoule de 5 ml	AGUETTANT		
	LIDOCAINE AGUETTANT 20mg/ml sans conservateur	Flacon de 20 ml	AGUETTANT		<p>En cours de modification (avec mise en exergue de la mention de la quantité totale de substance active dans le volume total)</p> 






Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **LIDOCAINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
LIDOCAINE	XYLOCAINE SC 5mg/ml	Flacon de 20 ml	ASTRAZENECA		


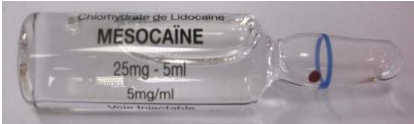


Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **LIDOCAINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
LIDOCAINE	XYLOCAINE SC 10mg/ml	Ampoule de 5 ml	ASTRAZENECA		
	XYLOCAINE SC 10mg/ml	Flacon de 20 ml	ASTRAZENECA		
	XYLOCAINE SC 20mg/ml	Flacon de 20 ml	ASTRAZENECA		





Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **LIDOCAINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
LIDOCAINE	XYLOCARD 20mg/ml IV	Ampoule de 5 ml	ASTRAZENECA		
	XYLOCARD 50mg/ml	Flacon de 20 ml	ASTRAZENECA	Photographie en attente	
	CHLORHYDRATE DE LIDOCAINE RENAUDIN 10 mg/ml, solution injectable	Ampoule de 5 ml	RENAUDIN		





Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **LIDOCAINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
LIDOCAINE	MESOCAINE 25mg/5ml	Ampoule de 5 ml	PHARMY II		
	MESOCAINE 50mg/5ml	Ampoule de 5 ml	PHARMY II		





Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **LIDOCAINE ; ADRENALINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
LIDOCAINE + ADRENALINE	LIDOCAINE ADRENALINE AGUETTANT 10mg/ml	Flacon de 20 ml	AGUETTANT		En cours de modification (avec inscription de la mention adrénaline en rouge) 
	LIDOCAINE ADRENALINE AGUETTANT 20mg/ml	Flacon de 20 ml	AGUETTANT		En cours de modification (avec inscription de la mention adrénaline en rouge et mise en exergue de la mention de la quantité totale de substance active dans le volume total) 


Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **LIDOCAINE ; ADRENALINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
LIDOCAINE + ADRENALINE	XYLOCAINE ADRENALINE 10mg/ml	Flacon de 20 ml	ASTRAZENECA		En cours de modification (inscription de la mention adrénaline en rouge et amélioration de la disposition des mentions) 
	XYLOCAINE ADRENALINE 20mg/ml	Flacon de 20 ml	ASTRAZENECA		En cours de modification (inscription de la mention adrénaline en rouge et amélioration de la disposition des mentions) 





Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **MAGNESIUM (chlorure) HEXAHYDRATE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
MAGNESIUM (CHLORURE) HEXAHYDRATE	MAGNESIUM CHLORURE 10%	Ampoule de 10 ml	Chaix et du Marais- CDM Lavoisier		
	MAGNESIUM CHLORURE RENAUDIN 10 % 10 ml	Ampoule de 10 ml	RENAUDIN		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **MAGNESIUM (sulfate) ; HEPTAHYDRATE/TETRAHYDRATE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
SULFATE DE MAGNESIUM	SULFATE DE MAGNESIUM PROAMP 0,15 g/ml	Ampoule polypropylène de 10 ml	AGUETTANT		
	MAGNESIUM SULFATE 15%	Ampoule de 10 ml	Chaix et du Marais- CDM Lavoisier		



Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **MAGNESIUM (sulfate) ; HEPTAHYDRATE/TETRAHYDRATE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
SULFATE DE MAGNESIUM	MAGNESIUM SULFATE 15%	Ampoule de 20 ml	Chaix et du Marais- CDM Lavoisier		
	SPASMAG Injectable	Solution injectable (IV) en ampoule de 10 ml	GRIMBERG		





Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **MAGNESIUM (sulfate) ; HEPTAHYDRATE/TETRAHYDRATE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
SULFATE DE MAGNESIUM	MAGNESIUM SULFATE RENAUDIN 10 % 10 ml	Ampoule de 10 ml	RENAUDIN		
	MAGNESIUM SULFATE RENAUDIN 15 % 10 ml	Ampoule de 10 ml	RENAUDIN		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **MEPIVACAINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
MEPIVACAINE	CARBOCAINE 10mg/ml	Ampoule de 20 ml	ASTRAZENECA	Photographie en attente	
	CARBOCAINE 20mg/ml	Ampoule de 20 ml	ASTRAZENECA	Photographie en attente	



Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **MEPIVACAINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
MEPIVACAINE	MEPIVACAINE B BRAUN 10mg/ml	Ampoule Mini-Plasco de 20 ml	B BRAUN MEDICAL		
	MEPIVACAINE B BRAUN 20mg/ml	Ampoule Mini-Plasco de 20 ml	B BRAUN MEDICAL		







Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **NALOXONE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
NALOXONE	NALOXONE AGUETTANT 0,4mg /ml	Ampoule de 1ml	AGUETTANT		
	NALOXONE MYLAN 0,4mg/1ml, solution injectable en ampoule	Ampoule de 1ml	MYLAN S.A.S		





Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **NALOXONE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
NALOXONE	NARCAN 0,4 mg / 1 mL, solution injectable en ampoule	Ampoule de 1ml (verre)	SERB		<p>En cours de modification</p> 

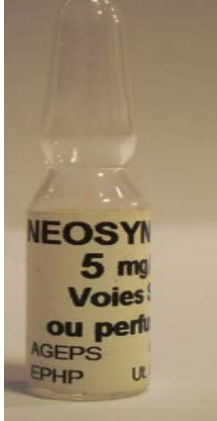

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **NORADRENALINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
NORADRENALINE	NORADRENALINE AGUETTANT 2mg/ml	Ampoule de 4 ml	AGUETTANT		
	NORADRENALINE AGUETTANT 2mg/ml	Ampoule de 8 ml	AGUETTANT		
	NORADRENALINE MYLAN 2 mg/ml SANS SULFITES, solution à diluer pour perfusion	Ampoule de 4 ml	MYLAN S.A.S		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **NORADRENALINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
NORADRENALINE	NORADRENALINE RENAUDIN 2 mg/ml SANS CONSERVATEUR, solution à diluer pour perfusion	Ampoule de 4 ml	RENAUDIN		
	NORADRENALINE RENAUDIN 2 mg/ml SANS CONSERVATEUR, solution à diluer pour perfusion	Ampoule de 8 ml	RENAUDIN		


Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **PHENYLEPHRINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
PHENYLEPHRINE	NEOSYNEPHRINE AP-HP 5 mg/ml solution injectable	Ampoule de 1ml	AGEPS EPHP	 <p>Ampoule ancienne étiquetage : NEOSYN 5 mg Voies ou perfu AGEPS EPHP U.</p>	 <p>Ampoule nouvelle étiquetage : NEOSYNEPHRINE AP-HP Phényléphrine 5 mg - 1 ml</p>

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **PHOSPHATE DIPOTASSIQUE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
PHOSPHATE DIPOTASSIQUE	PHOSPHATE DIPOTASSIQUE RENAUDIN 17.42 % 10 ml	Ampoule de 10 ml	RENAUDIN		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **PHOSPHATE MONOPOTASSIQUE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
PHOSPHATE MONOPOTASSIQUE	PHOSPHATE MONOPOTASSIQUE RENAUDIN 13.61 % 10 ml	Ampoule de 10 ml	RENAUDIN		






Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **PROCAÏNE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
PROCAÏNE	PROCAÏNE 10mg/ml	Ampoule de 5 ml	Chaix et du Marais- CDM Lavoisier		
	PROCAÏNE 20mg/ml	Ampoule de 5 ml	Chaix et du Marais- CDM Lavoisier		


Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **PROCAINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
	CHLORHYDRAT E DE PROCAINE BIOSTABLEX 100mg/5ml	Ampoule de 5 ml	PHARMY II	 <p>Ampoule ancienne étiquetage avec une étiquette blanche et rouge. Le texte visible sur l'étiquette inclut : 'Chlorhydrate de Procaine', '0,100 g par ml', 'Solution', 'N° : 80002', et 'LABORATOIRES'.</p>	 <p>Ampoule nouvelle étiquetage avec une étiquette blanche. Le texte visible sur l'étiquette inclut : 'PROCAINE BIOSTABLEX', '(Chlorhydrate)', '100mg-5ml', et 'LABORATOIRES'.</p>

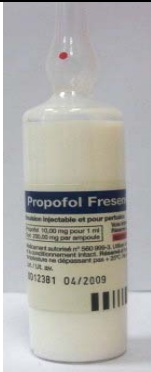



Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **PROPOFOL**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
PROPOFOL	DIPRIVAN 10mg/ml	Seringue préremplie de 50 ml	ASTRAZENECA		
	DIPRIVAN 10mg/ml	Flacon de 50 ml	ASTRAZENECA		
	DIPRIVAN 10mg/ml	Ampoule de 20 ml	ASTRAZENECA		


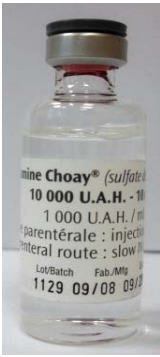
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **PROPOFOL**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
PROPOFOL	DIPRIVAN 20mg/ml	Seringue préremplie de 50 ml	ASTRAZENECA		
	PROPOFOL LIPURO 10 mg/ml	Ampoule de verre de 20ml	B BRAUN MEDICAL		




Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **PROPOFOL**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
PROPOFOL	PROPOFOL FRESENIUS 10 mg/ml	Ampoule de 20 ml	FRESENIUS KABI France		
	PROPOFOL MYLAN 20 mg/ml, émulsion injectable (IV)	Flacon de 50 ml	MYLAN		





Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **PROTAMINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
SULFATE DE PROTAMINE	PROTAMINE CHOAY	Flacon de 10 ml	SANOFI- AVENTIS FRANCE	 <p>The image shows a glass ampoule with a white label. The text on the label is: "Protamine Choay", "protamine sulfate", "Solution injectable", "injection", "Injectable solution", "slow injection", and "Lot/Batch 1127".</p>	 <p>The image shows a glass ampoule with a white label. The text on the label is: "Protamine Choay® (sulfate)", "10 000 U.A.H. - 10", "1 000 U.A.H./ml", "parentérale : injectable", "intraroute : slow injection", "Lot/Batch Fab/AM", and "1129 09/08 09/11".</p>





Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **ROPIVACAINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
ROPIVACAINE	NAROPEINE 2mg/ml	Ampoule de 10 ml	ASTRAZENECA		
	NAROPEINE 2mg/ml	Ampoule de 20 ml	ASTRAZENECA		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **ROPIVACAINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
ROPIVACAINE	NAROPEINE 5mg/ml	Ampoule de 10 ml	ASTRAZENECA		
	NAROPEINE 7.5mg/ml	Ampoule de 10 ml	ASTRAZENECA		



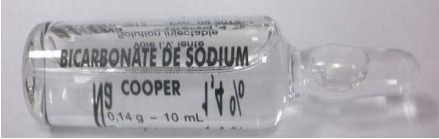



Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **ROPIVACAINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
ROPIVACAINE	NAROPEINE 7.5mg/ml	Ampoule de 20 ml	ASTRAZENECA		
	NAROPEINE 10mg/ml	Ampoule de 10ml	ASTRAZENECA		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **ROPIVACAINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
ROPIVACAINE	NAROPEINE 10mg/ml	Ampoule de 20 ml	ASTRAZENECA	 <p>69 009 33 98 Naropeine[®] ropivacaïne 10 mg/ml Solution injectable en ampoule de 20ml <u>Sauf voie intravasculaire</u> Administration péridurale en bolus ou en perfusion, infiltration, bloc périphérique. AstraZeneca LOT KC 1838 EXP MAR 2011</p>	 <p>69 026 92 38 Naropeine[®] Chlorhydrate de ropivacaïne anhydre 200 mg - 20 mL 10 mg/mL Voie injectable Administration péridurale en bolus ou en perfusion, infiltration, bloc périphérique Ne pas injecter en intravasculaire AstraZeneca LOT LB 1722 EXP 02 2012</p>





Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **SODIUM (bicarbonate de)**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
BICARBONATE DE SODIUM	BICARBONATE SODIUM 1.4% LAVOISIER	Ampoule de 10 ml	Chaix et du Marais-CDM Lavoisier		
	BICARBONATE DE SODIUM COOPER 1,4 POUR CENT (0,14 g/10 ml), solution pour perfusion en ampoule	Ampoule de 10 ml	COOPERATION PHARMACEUTIQUE FRANCAISE		
	BICARBONATE DE SODIUM COOPER A 4,2 POUR CENT, solution injectable (IV) en ampoule	Ampoule de 10 ml	COOPERATION PHARMACEUTIQUE FRANCAISE		En cours de modification (mise en place d'une sérigraphie noire) 

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **SODIUM (bicarbonate de)**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
BICARBONATE DE SODIUM	SODIUM BICARBONATE RENAUDIN 1.4 % 10 ml	Ampoule de 10 ml	RENAUDIN		
	SODIUM BICARBONATE RENAUDIN 1.4 % 20 ml	Ampoule de 20 ml	RENAUDIN		
	SODIUM BICARBONATE RENAUDIN 4.2 % 10 ml	Ampoule de 10 ml	RENAUDIN		
	SODIUM BICARBONATE RENAUDIN 4.2 % 20 ml	Ampoule de 20 ml	RENAUDIN		

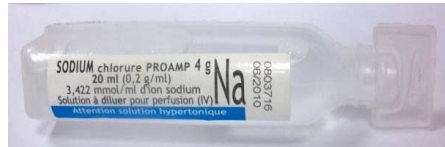





Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **SODIUM (bicarbonate de)**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
BICARBONATE DE SODIUM	SODIUM BICARBONATE RENAUDIN 8.4 % 10 ml	Ampoule de 10 ml	RENAUDIN		
	SODIUM BICARBONATE RENAUDIN 8.4 % 20 ml	Ampoule de 20 ml	RENAUDIN		





Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **SODIUM (chlorure de)**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORURE DE SODIUM	CHLORURE DE SODIUM PROAMP 0,9 %	Ampoule polypropylène de 5 ml	AGUETTANT		
	CHLORURE DE SODIUM PROAMP 0,9 %	Ampoule polypropylène de 10 ml	AGUETTANT		
	CHLORURE DE SODIUM PROAMP 0,9 %	Ampoule polypropylène de 20 ml	AGUETTANT		
	CHLORURE DE SODIUM PROAMP 0,0585 g/ml (5,85 %)	Ampoule polypropylène de 20ml	AGUETTANT		
	CHLORURE DE SODIUM PROAMP 0,10 g/ml (10%)	Ampoule polypropylène de 10 ml	AGUETTANT		
	CHLORURE DE SODIUM PROAMP 0,10 g/ml (10%)	Ampoule polypropylène de 20 ml	AGUETTANT		
	CHLORURE DE SODIUM PROAMP 0,20 g/ml (20%)	Ampoule polypropylène de 10 ml	AGUETTANT		







Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **SODIUM (chlorure de)**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORURE DE SODIUM	CHLORURE DE SODIUM PROAMP 0,20 g/ml (20%)	Ampoule polypropylène de 20 ml	AGUETTANT		
	CHLORURE DE SODIUM 0.9%	Ampoule Mini-Plasco de 10 ml	B BRAUN MEDICAL		
	CHLORURE DE SODIUM 0.9%	Ampoule Mini-Plasco de 20 ml	B BRAUN MEDICAL		







Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **SODIUM (chlorure de)**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORURE DE SODIUM	CHLORURE DE SODIUM 20%	Ampoule Mini-Plasco de 10 ml	B BRAUN MEDICAL		
	CHLORURE DE SODIUM 20%	Ampoule Mini-Plasco de 20 ml	B BRAUN MEDICAL		





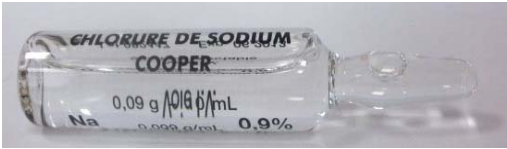
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **SODIUM (chlorure de)**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORURE DE SODIUM	CHLORURE DE SODIUM 0.9% LAVOISIER	Ampoule de 5 ml	Chaix et du Marais-CDM Lavoisier		
	CHLORURE DE SODIUM 0.9% LAVOISIER	Ampoule de 10 ml	Chaix et du Marais-CDM Lavoisier		
	CHLORURE DE SODIUM 0.9% LAVOISIER	Ampoule de 20 ml	Chaix et du Marais-CDM Lavoisier		





Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **SODIUM (chlorure de)**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORURE DE SODIUM	CHLORURE DE SODIUM 10% LAVOISIER	Ampoule de 10 ml	Chaix et du Marais-CDM Lavoisier		
	CHLORURE DE SODIUM 10% LAVOISIER	Ampoule de 20 ml	Chaix et du Marais-CDM Lavoisier		
	CHLORURE DE SODIUM 20% LAVOISIER	Ampoule de 10 ml	Chaix et du Marais-CDM Lavoisier		







Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **SODIUM (chlorure de)**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORURE DE SODIUM	CHLORURE DE SODIUM 20% LAVOISIER	Ampoule de 20 ml	Chaix et du Marais-CDM Lavoisier		
	CHLORURE DE SODIUM COOPER 0,9 %, solution injectable	Ampoule de 5 ml	COOPERATION PHARMACEUTIQUE FRANCAISE		
	CHLORURE DE SODIUM COOPER 0,9%, solution injectable	Ampoule de 10 ml	COOPERATION PHARMACEUTIQUE FRANCAISE		







Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **SODIUM (chlorure de)**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORURE DE SODIUM	CHLORURE DE SODIUM COOPER 0,9%, solution injectable	Ampoule de 20 ml	COOPERATION PHARMACEUTIQUE FRANCAISE		
	CHLORURE DE SODIUM HYPERTONIQUE COOPER 10 %, solution à diluer	Ampoule de 10 ml	COOPERATION PHARMACEUTIQUE FRANCAISE		




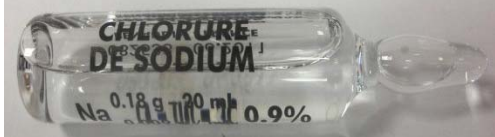




Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **SODIUM (chlorure de)**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORURE DE SODIUM	CHLORURE DE SODIUM FRESENIUS 0,9 %	Ampoule de 10 ml	FRESENIUS KABI France		
	CHLORURE DE SODIUM FRESENIUS 0,9 %	Ampoule de 20 ml	FRESENIUS KABI France		
	CHLORURE DE SODIUM FRESENIUS 10%	Ampoule de 10 ml	FRESENIUS KABI France		

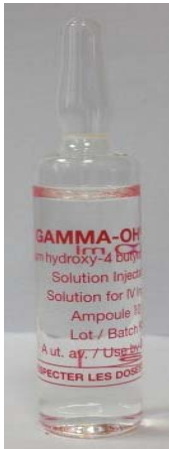

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **SODIUM (chlorure de)**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORURE DE SODIUM CHLORURE DE SODIUM	CHLORURE DE SODIUM FRESENIUS 10%	Ampoule de 20 ml	FRESENIUS KABI France		
	CHLORURE DE SODIUM FRESENIUS 20 %	Ampoule de 10 ml	FRESENIUS KABI France		
	CHLORURE DE SODIUM FRESENIUS 20 %	Ampoule de 20 ml	FRESENIUS KABI France		









Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **SODIUM (chlorure de)**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORURE DE SODIUM CHLORURE DE SODIUM	CHLORURE DE SODIUM 0,9 POUR CENT RENAUDIN (0,09 g/ 10 ml), solution injectable en ampoule	Ampoule de 10 ml	RENAUDIN		
	CHLORURE DE SODIUM RENAUDIN 0,9 %, solution injectable	Ampoule de 20 ml	RENAUDIN		
	CHLORURE DE SODIUM 10 POUR CENT (1 g/10 ml) RENAUDIN, solution injectable en ampoule	Ampoule de 10 ml	RENAUDIN		
	CHLORURE DE SODIUM 20 POUR CENT (4 g/20 ml) RENAUDIN, solution injectable en ampoule	Ampoule de 20 ml	RENAUDIN		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **SODIUM (oxybate)**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
OXYBATE DE SODIUM ou HYDROXY-4 BUTYRATE DE SODIUM	GAMMA-OH 200 mg / ml, solution injectable (IV)	Ampoule de 10 ml	SERB		





Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **SUFENTANIL**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
SUFENTANIL	SUFENTANIL AGUETTANT 5µg/ml	Ampoule de 2 ml	AGUETTANT		
	SUFENTANIL AGUETTANT 5µg/ml	Ampoule de 10 ml	AGUETTANT		
	SUFENTANIL AGUETTANT 50µg/ml	Ampoule de 5 ml	AGUETTANT		
	SUFENTA 10 µg/2 ml solution injectable (IV ou péridurale)	Ampoule de 2 ml	JANSSEN-CILAG		<p>En cours de modification</p> 






Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **SUFENTANIL**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
SUFENTANIL	SUFENTA 50 µg/10 ml solution injectable (IV ou péridurale)	Ampoule de 10 ml	JANSSEN-CILAG		En cours de modification 
	SUFENTA 250 µg/5 ml solution injectable (IV ou péridurale)	Ampoule de 5 ml	JANSSEN-CILAG		En cours de modification 

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **SUFENTANIL**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
SUFENTANIL	SUFENTANIL MYLAN 5 microgrammes/ml, solution injectable (IV ou péridurale)	Ampoule de 2 ml	MYLAN S.A.S		
	SUFENTANIL MYLAN 5 microgrammes/ml, solution injectable (IV ou péridurale)	Ampoule de 10 ml	MYLAN S.A.S		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **SUFENTANIL**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
SUFENTANIL	SUFENTANIL MYLAN 50 microgrammes/ml, solution injectable	Ampoule de 5 ml	MYLAN S.A.S		
	SUFENTANIL PANPHARMA 5µg/ml, solution injectable (IV et périurale)	Ampoule de 10 ml	PANPHARMA	Photographie en attente	
	SUFENTANIL PANPHARMA 5µg/ml, solution injectable (IV et périurale)	Ampoule de 2 ml	PANPHARMA	Photographie en attente	
	SUFENTANIL PANPHARMA 50µg/ml, solution injectable (IV et périurale)	Ampoule de 5ml	PANPHARMA	Photographie en attente	

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **SUFENTANIL**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
SUFENTANIL	SUFENTANIL RENAUDIN 5 microgrammes/ ml, solution injectable (IV ou péridurale)	Ampoule de 2 ml	RENAUDIN		
	SUFENTANIL RENAUDIN 5 microgrammes/ ml, solution injectable (IV ou péridurale)	Ampoule de 10 ml	RENAUDIN		
	SUFENTANIL RENAUDIN 50 microgrammes/ ml, solution injectable (IV ou péridurale)	Ampoule de 5 ml	RENAUDIN		
	SUFENTANIL SANDOZ, 5 µg/ml, solution injectable	Ampoule de 2 ml	SANDOZ		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du **SUFENTANIL**





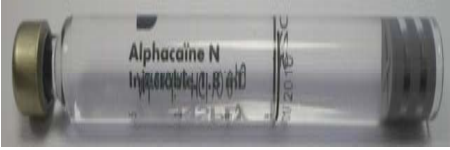
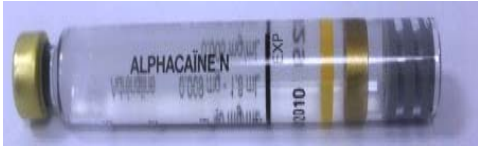
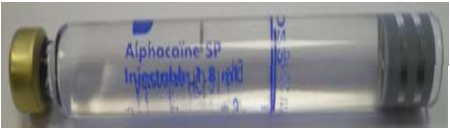

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
SUFENTANIL	SUFENTANIL SANDOZ, 5 µg/ml, solution injectable	Ampoule de 10 ml	SANDOZ		
	SUFENTANIL SANDOZ, 50 µg/ml, solution injectable	Ampoule de 5 ml	SANDOZ		

PRODUITS A USAGE DENTAIRE


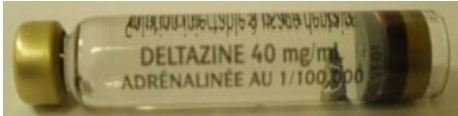

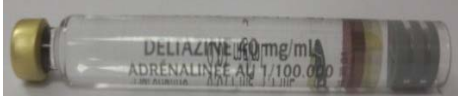


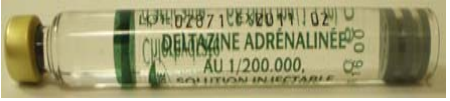


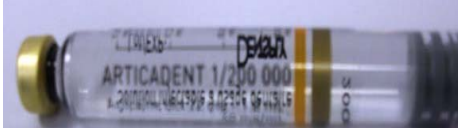

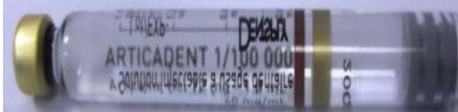
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de l'ARTICAINE

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
ARTICAINE	DELTAZINE 40 mg/ml	Cartouche de 1,7 ml	ATO ZIZINE		
	SEPTANEST 40 mg/mL	Cartouche de 1,8 ml	SEPTODONT		

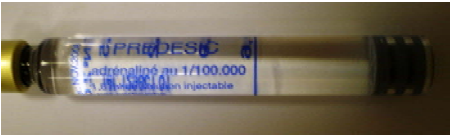
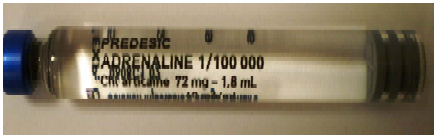
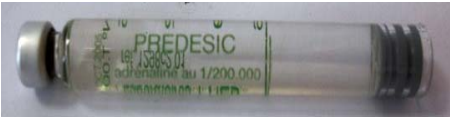
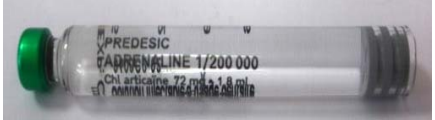


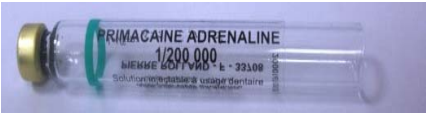

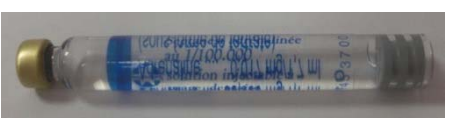
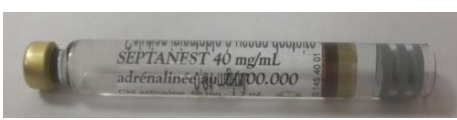

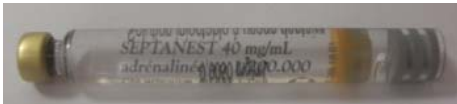
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de l'ARTICAINE ; ADRENALINE (chlorhydrate)

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
ARTICAINE + CHLORHYDRATE D'ADRENALINE	UBISTESIN ADRENALINEE AU 1/200 000 solution injectable pour usage dentaire	Cartouche de 1.7 ml	3M SANTE		
	UBISTESIN ADRENALINEE AU 1/100 000 solution injectable pour usage dentaire en cartouche	Cartouche de 1.7 ml	3M SANTE		
	ALPHACAÏNE N	Cartouche de 1,8 ml	DENTSPLY FRANCE		
	ALPHACAÏNE SP	Cartouche de 1,8 ml	DENTSPLY FRANCE		





Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de l'**ARTICAINE ; ADRENALINE (tartrate de)**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
ARTICAINE + TARTRATE D'ADRENALINE	DELTAZINE 40 mg/ml ADRENALINEE AU 1/100.000	Cartouche de 1 ml	ATO ZIZINE		
	DELTAZINE 40 mg/ml ADRENALINEE AU 1/100.000	Cartouche de 1,7 ml	ATO ZIZINE		
	DELTAZINE 40 mg/ml ADRENALINEE AU 1/200.000	Cartouche de 1 ml	ATO ZIZINE		
	DELTAZINE 40 mg/ml ADRENALINEE AU 1/200.000	Cartouche de 1,7 ml	ATO ZIZINE		
	ARTICADENT 1/200 000	Cartouche de 1,8 ml	DENTSPLY FRANCE		
	ARTICADENT 1/100 000	Cartouche de 1,8 ml	DENTSPLY FRANCE		





Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de l'ARTICAINE ; ADRENALINE (tartrate de)

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
ARTICAINE + TARTRATE D'ADRENALINE	PREDESIC ADRENALINE 1/100 000, solution injectable à usage dentaire	Cartouche de 1,8 ml	PRED		
	PREDESIC ADRENALINE 1/200 000, solution injectable à usage dentaire	Cartouche de 1,8 ml	PRED		
	PRIMACAINE ADRENALINE 1/100 000 Solution injectable pour usage dentaire	Cartouche de 1.7 ml	PRODUITS DENTAIRES PIERRE ROLLAND		
	PRIMACAINE ADRENALINE 1/200 000 Solution injectable pour usage dentaire	Cartouche de 1.7 ml	PRODUITS DENTAIRES PIERRE ROLLAND		
	SEPTANEST 40 mg/mL ADRENALINE AU 1/100.000	Cartouche de 1,8 ml	SEPTODONT		
	SEPTANEST 40 mg/mL ADRENALINE AU 1/200.000	Cartouche de 1,8 ml	SEPTODONT		


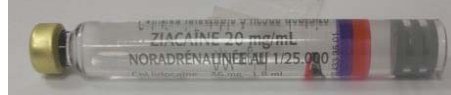

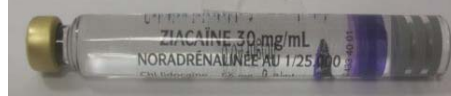

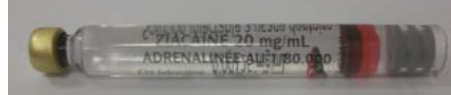

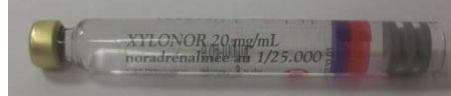

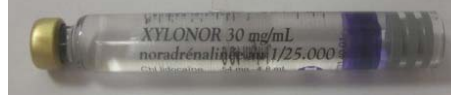
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **LIDOCAINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
LIDOCAINE	PRESSICAÏNE A 3% mg/ml sans vasoconstricteur	Cartouche de 1,75 ml	DENTSPLY FRANCE		
	XYLOROLLAND SANS VASONCONSTRICTEUR Solution injectable pour usage dentaire	Cartouche de 1.8 ml	PRODUITS DENTAIRES PIERRE ROLLAND		


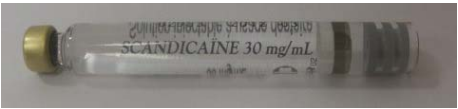
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **LIDOCAINE ; ADRENALINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
LIDOCAINE CHLORHYDRATE ADRENALINE TARTRATE	XYLOROLLAND AVEC ADRENALINE Solution injectable pour usage dentaire	Cartouche de 1.8 ml	PRODUITS DENTAIRES PIERRE ROLLAND		
	XYLONOR 20 mg/mL ADRENALINEE AU 1/80.000	Cartouche de 1,8 ml	SEPTODONT		



Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **LIDOCAÏNE ; NORADRENALINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORHYDRATE DE LIDOCAÏNE TARTRATE DE NORADRENALINE	ZIACAINE 20 mg/ml NORADRENALINEE AU 1/25.000	Cartouche de 1,8 ml	ATO ZIZINE		
	ZIACAINE 30 mg/ml NORADRENALINEE AU 1/25.000	Cartouche de 1,8 ml	ATO ZIZINE		
	ZIACAINE 20 mg/ml NORADRENALINEE AU 1/80.000	Cartouche de 1,8 ml	ATO ZIZINE		
	XYLONOR 20 mg/mL NORADRENALINEE AU 1/25.000	Cartouche de 1,8 ml	SEPTODONT		
	XYLONOR 30 mg/mL NORADRENALINEE AU 1/25.000	Cartouche de 1,8 ml	SEPTODONT		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **MEPIVACAINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORHYDRATE DE MEPIVACAÏNE	SCANDICAINE 30mg/mL	Cartouche de 1,8 ml	SEPTODONT		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **MEPIVACAINE ; ADRENALINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORHYDRATE DE MEPIVACAÏNE ADRENALINE	SCANDICAINE 20mg/mL ADRENALINEE AU 1/100.000	Cartouche de 1,8 ml	SEPTODONT		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage de la **MEPIVACAINE ; NORADRENALINE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Laboratoire	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORHYDRATE DE MEPIVACAÏNE TARTRATE DE NORADRENALINE	SCANDICAINE 20mg/mL NORADRENALINEE AU 1/100.000	Cartouche de 1,8 ml	SEPTODONT	