

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 laboratoire, des photographies des petits conditionnements avant et après modification des étiquetages.

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

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

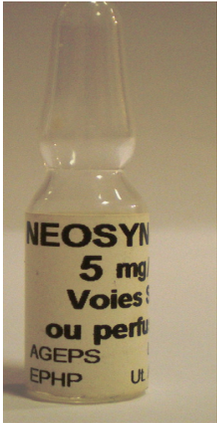
NB : Le référentiel, dont les données sont issues d'une sollicitation des laboratoires pharmaceutiques, sera actualisé au fur et à mesure des dernières informations attendues de la part de certains laboratoires.

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 du laboratoire **ABBOTT FRANCE**

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

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

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
PHENYLEPHRINE	NEOSYNEPHRINE AP-HP 5 mg/ml solution injectable	Ampoule de 1 ml	 <p>Image of an old ampoule with a label that reads: NEOSYN 5 mg, Voies ou perf, AGEPS EPHP.</p>	 <p>Image of a new ampoule with a label that reads: NEOSYNEPHRINE AP-HP Phényléphrine 5 mg - 1 ml.</p>

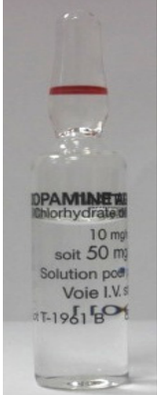
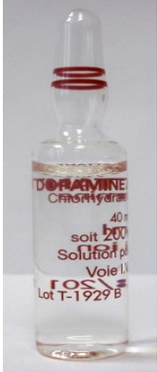
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **AGUETTANT**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
FLUMAZENIL	FLUMAZENIL AGUETTANT 0,1 mg/ml	Ampoule de 5ml	Commercialisation récente de cette spécialité ; ancien étiquetage non existant	
	FLUMAZENIL AGUETTANT 0,1 mg/ml	Ampoule de 10ml	Commercialisation récente de cette spécialité ; ancien étiquetage non existant	
CHLORHYDRATE DE BUPIVACAÏNE	BUPIVACAÏNE AGUETTANT 2.5mg/ml	Flacon de 20ml		
CHLORHYDRATE DE BUPIVACAÏNE	BUPIVACAÏNE AGUETTANT 5mg/ml	Flacon de 20ml		En cours de modification (avec mise en exergue de la mention de la quantité totale de substance active dans le volume total) 

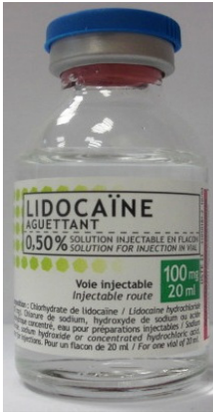
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **AGUETTANT**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORHYDRATE DE BUPIVACAÏNE + TARTRATE D'ADRENALINE	BUPIVACAÏNE ADRENALINE AGUETTANT 2.5mg/ml	Flacon de 20ml		<p>En cours de modification (avec inscription de la mention adrénaline en rouge)</p> 
	BUPIVACAÏNE ADRENALINE AGUETTANT 5mg/ml	Flacon de 20ml		<p>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)</p> 

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire AGUETTANT

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORHYDRATE DE BUPIVACAÏNE	BUPIVACAINE RACHIANESTHESIE AGUETTANT 5 mg/ml	Ampoule de 20ml		
CHLORHYDRATE DE DOPAMINE	DOPAMINE AGUETTANT 10mg/ml	Ampoule de 5ml		
	DOPAMINE AGUETTANT 40mg/ml	Ampoule de 5ml		

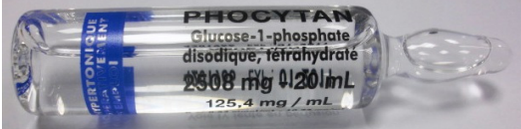
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **AGUETTANT**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORHYDRATE DE LIDOCAÏNE MONOHYDRATE	LIDOCAÏNE AGUETTANT 5mg/ml sans conservateur	Flacon de 20ml		
	LIDOCAÏNE AGUETTANT 10mg/ml sans conservateur	Flacon de 20ml		
	LIDOCAÏNE AGUETTANT 10mg/ml	Ampoule de 5ml		

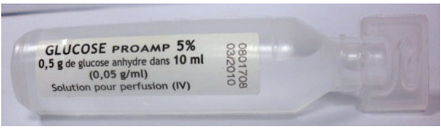
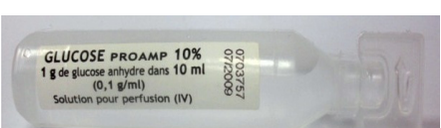
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire AGUETTANT

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORHYDRATE DE LIDOCAÏNE MONOHYDRATE	LIDOCAÏNE AGUETTANT 20mg/ml sans conservateur	Flacon de 20ml		<p>En cours de modification (avec mise en exergue de la mention de la quantité totale de substance active dans le volume total)</p> 
CHLORHYDRATE DE LIDOCAÏNE MONOHYDRATE + TARTRATE D'ADRENALINE	LIDOCAÏNE ADRENALINE AGUETTANT 10mg/ml	Flacon de 20ml		<p>En cours de modification (avec inscription de la mention adrénaline en rouge)</p> 
	LIDOCAÏNE ADRENALINE AGUETTANT 20mg/ml	Flacon de 20ml		<p>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)</p> 

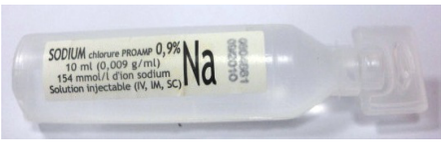
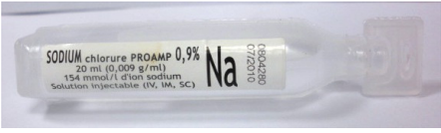
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **AGUETTANT**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORHYDRATE DE NALOXONE ANHYDRE	NALOXONE AGUETTANT 0,4mg /ml	Ampoule de 1ml		
TARTRATE DE NORADRENALINE	NORADRENALINE AGUETTANT 2mg/ml	Ampoule de 4ml		
	NORADRENALINE AGUETTANT 2mg/ml	Ampoule de 8ml		
GLUCOSE -1-PHOSPHATE DISODIQUE TETRAHYDRATE	PHOCYTAN	Ampoule de 20ml		
	PHOCYTAN	Ampoule de 20ml		

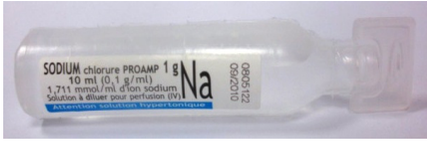
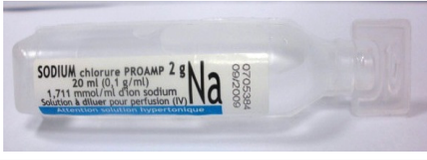
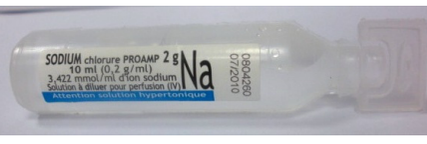
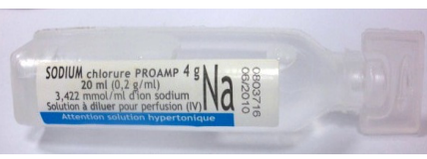
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **AGUETTANT**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CITRATE DE SUFENTANIL	SUFENTANIL AGUETTANT 5µg/ml	Ampoule de 2ml		
	SUFENTANIL AGUETTANT 5µg/ml	Ampoule de 10ml		
	SUFENTANIL AGUETTANT 50µg/ml	Ampoule de 5ml		
GLUCONATE DE CALCIUM + GLUCOHEPTONATE DE CALCIUM	CALCIUM GLUCONATE AGUETTANT 10%	Ampoule polypropylène de 10ml		
GLUCOSE ANHYDRE	GLUCOSE PROAMP 5%	Ampoule polypropylène de 10ml		
	GLUCOSE PROAMP 5%	Ampoule polypropylène de 20ml		
	GLUCOSE PROAMP 10%	Ampoule polypropylène de 10ml		

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

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
GLUCOSE ANHYDRE	GLUCOSE PROAMP 30%	Ampoule polypropylène de 10ml		
SULFATE DE MAGNESIUM HEPTAHYDRATE	SULFATE DE MAGNESIUM PROAMP 0,15 g/ml	Ampoule polypropylène de 10ml		
CHLORURE DE SODIUM	CHLORURE DE SODIUM PROAMP 0,9 %	Ampoule polypropylène de 5ml		
	CHLORURE DE SODIUM PROAMP 0,9 %	Ampoule polypropylène de 10ml		
	CHLORURE DE SODIUM PROAMP 0,9 %	Ampoule polypropylène de 20ml		
	CHLORURE DE SODIUM PROAMP 0,0585 g/ml (5,85 %)	Ampoule polypropylène de 20ml		

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

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

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

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

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

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
MEPIVACAINE	CARBOCAINE 10mg/ml	Ampoule de 20ml	Photographie en attente	 <p>69 026 68 98 CarboCAINE® Chlorhydrate de mépivacaïne 200 mg - 20 mL 10 mg/mL Voie injectable Sauf voie intravasculaire Solution injectable Ampoule de 20 mL (CARB10 ANIII 0608.1) AstraZeneca LOT LC 707 EXP. 09 2010</p>
	CARBOCAINE 20mg/ml	Ampoule de 20ml	Photographie en attente	 <p>69 026 77 98 CarboCAINE® Chlorhydrate de mépivacaïne 400 mg - 20 mL 20 mg/mL Voie injectable Sauf voie intravasculaire Solution injectable Ampoule de 20 mL (CARB20 ANIII 0608.1) AstraZeneca LOT LD 482 EXP. 10 2010</p>

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

	NAROPEINE 2mg/ml	Ampoule de 10ml		
ROPIVACAINE	NAROPEINE 2mg/ml	Ampoule de 20ml		
	NAROPEINE 7.5mg/ml	Ampoule de 10ml		

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

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
ROPIVACAINE	NAROPEINE 7.5mg/ml	Ampoule de 20ml	 <p>69 009 31 98 Naropeine[®] ropivacaine 7,5 mg/ml Solution injectable en ampoule de 20ml Sauf voie intravasculaire Administration péridurale en bolus ou en perfusion, infiltration, bloc périphérique. AstraZeneca LOT KD 1514 EXP AVR 2011</p>	 <p>69 026 99 98 Naropeine[®] Chlorhydrate de ropivacaine anhydre 150 mg - 20 mL 7,5 mg/mL Voie injectable Administration péridurale en bolus ou en perfusion, infiltration, bloc périphérique. Ne pas injecter en intravasculaire AstraZeneca LOT LD 1948 EXP 04 2012</p>
	NAROPEINE 10mg/ml	Ampoule de 10ml	 <p>69 009 32 98 Naropeine[®] ropivacaine 10 mg/ml Solution injectable en ampoule de 10ml Sauf voie intravasculaire AstraZeneca LOT HE 1514 EXP MAI 2009</p>	 <p>69 027 01 98 Naropeine[®] Chlorhydrate de ropivacaine anhydre 100 mg - 10 mL 10 mg/mL Voie injectable Ne pas injecter en intravasculaire AstraZeneca LOT LD 1731 EXP 04 2012</p>

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

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
ROPIVACAINE ROPIVACAINE	NAROPEINE 10mg/ml	Ampoule de 20ml	 <p>69 009 33 98 Naropeine® ropivacaine 10 mg/ml Solution injectable en ampoule de 20ml Sauf voie intravasculaire Administration péridurale en bolus ou en perfusion, infiltration, bloc périphérique. AstraZeneca LOT KC 1638 EXP MAR 2011</p>	 <p>69 026 92 98 Naropeine® Chlorhydrate de ropivacaine 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>
	NAROPEINE 5mg/ml	Ampoule de 10ml	 <p>69 015 69 98 Naropeine® ropivacaine Solution injectable en ampoule de 10ml Administration intrarachidienne Pas d'administration intravasculaire AstraZeneca LOT GL 58 EXP NOV 2008</p>	 <p>69 026 97 98 Naropeine® Chlorhydrate de ropivacaine anhydre 50 mg - 10 mL 5 mg/mL Voie intrarachidienne Ne pas injecter en intravasculaire AstraZeneca LOT KM 113 EXP 12 2011</p>

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

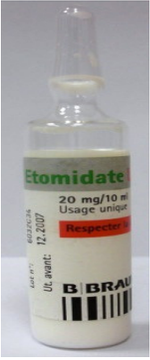
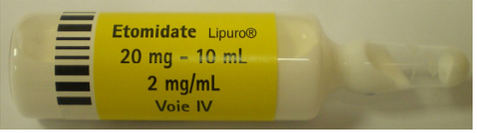
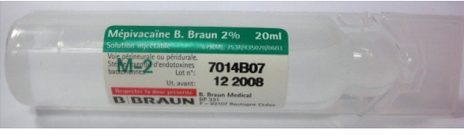
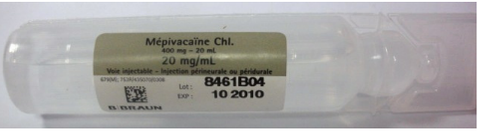
Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
LIDOCAINE	XYLOCARD 20mg/ml IV	Ampoule de 5ml		
	XYLOCARD 50mg/ml	Flacon de 20ml	Photographie en attente	
	XYLOCAINE SC 5mg/ml	Flacon de 20ml		

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

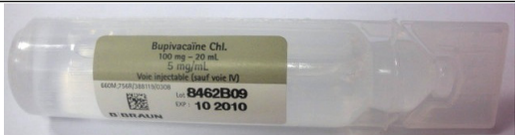
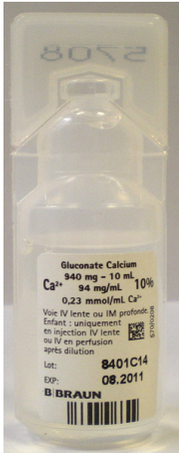
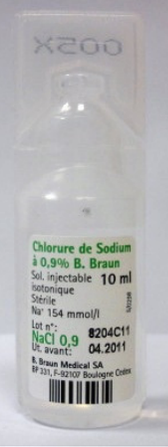
Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
LIDOCAINE	XYLOCAINE SC 10mg/ml	Flacon de 20ml		
	XYLOCAINE SC 10mg/ml	Ampoule de 5ml		
	XYLOCAINE SC 20mg/ml	Flacon de 20ml		

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

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **B BRAUN MEDICAL**

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

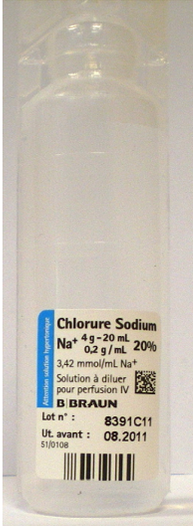
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **B BRAUN MEDICAL**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
BUPIVACAINE	BUPIVACAINE B BRAUN 0.5%	Ampoule Mini-Plasco de 20ml		
	BUPIVACAINE B BRAUN 0.25%	Ampoule Mini-Plasco de 20ml		
GLUCONATE DE CALCIUM	GLUCONATE DE CALCIUM 10%	Ampoule Mini-Plasco de 10ml		
CHLORURE DE SODIUM	CHLORURE DE SODIUM 0.9%	Ampoule Mini-Plasco de 10ml		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **B BRAUN MEDICAL**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORURE DE SODIUM	CHLORURE DE SODIUM 0.9%	Ampoule Mini-Plasco de 20ml		
	CHLORURE DE SODIUM 20%	Ampoule Mini-Plasco de 10ml		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **B BRAUN MEDICAL**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORURE DE SODIUM	CHLORURE DE SODIUM 20%	Ampoule Mini-Plasco de 20ml	 <p>Ampoule Mini-Plasco ancienne étiquetage. L'étiquette est divisée en sections de couleur (bleu, vert, blanc) et contient les informations suivantes : Chlorure de Sodium à 20%, B. Braun 20 ml, 20, 8254C11, 05.2011, et un code-barres.</p>	 <p>Ampoule Mini-Plasco nouvelle étiquetage. L'étiquette est blanche avec des accents bleus et contient les informations suivantes : Chlorure Sodium Na⁺ 0,2 g/mL 20%, 3,42 mmol/mL Na⁺, Solution à diluer pour perfusion IV, B BRAUN, Lot n° : 8391C11, Ut. avant : 08.2011, et un code-barres.</p>

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **Chaix et du Marais- CDM Lavoisier**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
BICARBONATE DE SODIUM	BICARBONATE SODIUM 1.4% LAVOISIER	Ampoule de 10ml		
CHLORURE DE SODIUM	CHLORURE DE SODIUM 0.9% LAVOISIER	Ampoule de 5ml		
	CHLORURE DE SODIUM 0.9% LAVOISIER	Ampoule de 10ml		

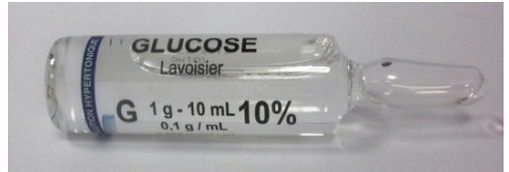
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **Chaix et du Marais- CDM Lavoisier**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORURE DE SODIUM	CHLORURE DE SODIUM 0.9% LAVOISIER	Ampoule de 20ml		
	CHLORURE DE SODIUM 10% LAVOISIER	Ampoule de 10ml		
	CHLORURE DE SODIUM 10% LAVOISIER	Ampoule de 20ml		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **Chaix et du Marais- CDM Lavoisier**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORURE DE SODIUM	CHLORURE DE SODIUM 20% LAVOISIER	Ampoule de 10ml		
	CHLORURE DE SODIUM 20% LAVOISIER	Ampoule de 20ml		
GLUCOSE	GLUCOSE 5% LAVOISIER	Ampoule de 10ml		

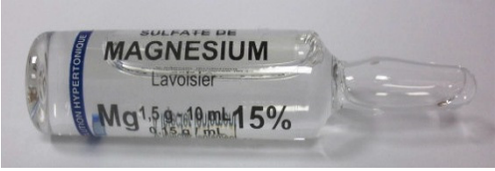
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **Chaix et du Marais- CDM Lavoisier**

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

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **Chaix et du Marais- CDM Lavoisier**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
GLUCOSE	GLUCOSE 30% LAVOISIER	Ampoule de 20ml		
GLUCONATE DE CALCIUM	GLUCONATE DE CALCIUM INJECTABLE 10% LAVOISIER	Ampoule de 10ml		
PROCAÏNE	PROCAÏNE 10mg/ml	Ampoule de 5ml		

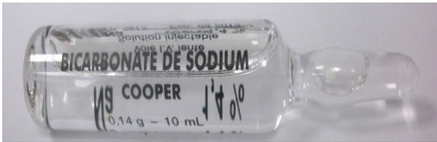
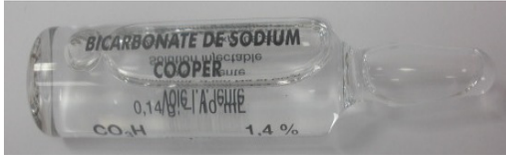
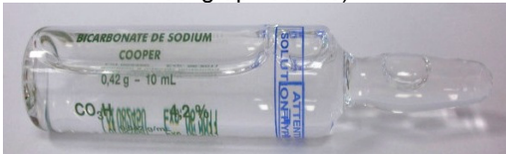
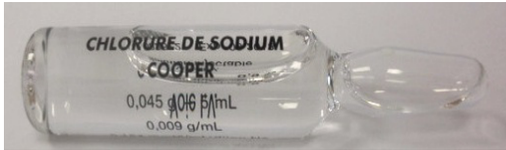
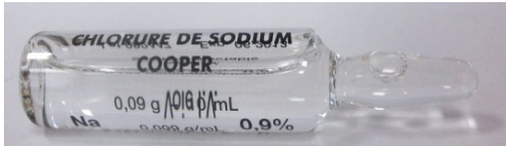
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **Chaix et du Marais- CDM Lavoisier**

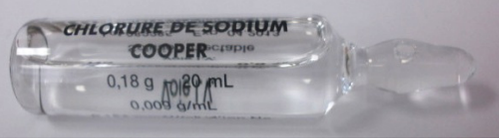
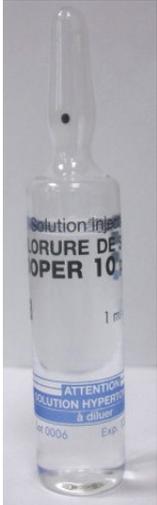
Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
PROCAÏNE	PROCAÏNE 20mg/ml	Ampoule de 5ml		
CHLORURE DE MAGNESIUM	MAGNESIUM CHLORURE 10%	Ampoule de 10ml		
SULFATE DE MAGNESIUM	MAGNESIUM SULFATE 15%	Ampoule de 10ml		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **Chaix et du Marais- CDM Lavoisier**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
SULFATE DE MAGNESIUM	MAGNESIUM SULFATE 15%	Ampoule de 20ml		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **COOPERATION PHARMACEUTIQUE FRANCAISE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
BICARBONATE DE SODIUM	BICARBONATE DE SODIUM COOPER 1,4%, 0,14g /10ml, solution pour perfusion	Ampoule de 10 ml		
	BICARBONATE DE SODIUM COOPER 4,2%, 0,14G /10ml, solution injectable	Ampoule de 10 ml		En cours de modification (mise en place d'une sérigraphie noire) 
CHLORURE DE SODIUM	CHLORURE DE SODIUM COOPER 0,9 %, solution injectable	Ampoules de 5 ml		
	CHLORURE DE SODIUM COOPER 0,9%, solution injectable	Ampoules de 10 ml		

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

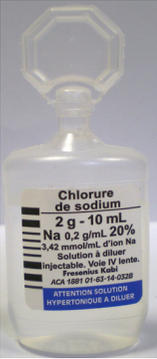
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **FRESENIUS KABI France**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
PROPOFOL	PROPOFOL FRESENIUS 10 mg/ml	Ampoule de 20 ml		
FLUMAZENIL	FLUMAZENIL KABI 0,1 mg/ml	Ampoule de 5 ml		
	FLUMAZENIL KABI 0,1 mg/ml	Ampoule de 10 ml		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **FRESENIUS KABI France**

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

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **FRESENIUS KABI France**

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

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire GRIMBERG

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
MAGNESIUM (SULFATE DE) HEPTAHYDRATE	SPASMAG Injectable	Solution injectable (IV) en ampoule de 10 ml		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **HOSPIRA France**

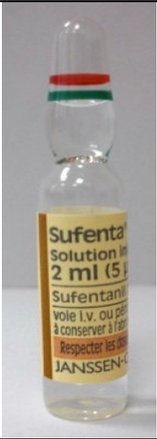
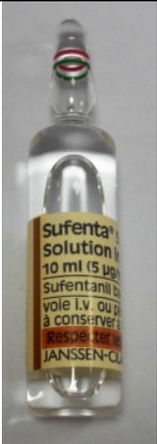
Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORHYDRATE D'ISOPRENALINE	ISUPREL 0,20mg/1ml, solution injectable	Ampoule de 1ml	 <p>Photographie d'une ampoule ancienne d'isoprénaline. L'étiquette est verticale et contient des informations techniques et le logo Hospira.</p>	 <p>Photographie d'une ampoule nouvelle d'isoprénaline. L'étiquette est horizontale et présente un design moderne avec des bandes noires et blanches, indiquant 'ISUPREL® 0,20 mg - 1 mL'.</p>

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **JANSSEN-CILAG**

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

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **JANSSEN-CILAG**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
ALFENTANIL	RAPIFEN 1 mg (0,5 mg/ml) solution injectable	Ampoule de 2 ml		<p>En cours de modification</p> 
	RAPIFEN 5 mg (0,5 mg/ml) solution injectable	Ampoule de 10 ml		<p>En cours de modification</p> 

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
SUFENTANIL	SUFENTA 10 µg/2 ml solution injectable (IV ou péridurale)	Ampoule de 2 ml		<p style="text-align: center;">En cours de modification</p> 
	SUFENTA 50 µg/10 ml solution injectable (IV ou péridurale)	Ampoule de 10 ml		<p style="text-align: center;">En cours de modification</p> 

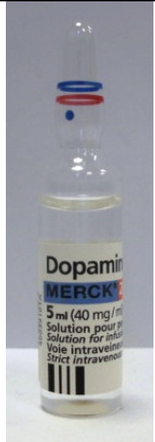
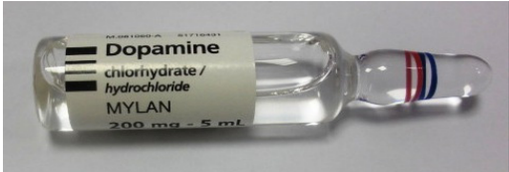
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **JANSSEN-CILAG**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
SUFENTANIL	SUFENTA 250 µg/5 ml solution injectable (IV ou péridurale)	Ampoule de 5 ml		<p>En cours de modification</p> 

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **MYLAN S.A.S.**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
BUPIVACAÏNE	BUPIVACAÏNE MYLAN 2,5 mg/ml, solution injectable en flacon	Flacon de 20 ml		
	BUPIVACAÏNE MYLAN 5 mg/ml, solution injectable en flacon	Flacon de 20 ml		
	BUPIVACAÏNE MYLAN 20 mg/4 ml, solution injectable pour voie intra rachidienne en ampoule	Ampoule de 4 ml		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **MYLAN S.A.S**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
DOBUTAMINE	DOBUTAMINE MYLAN 250 mg/20 ml, solution à diluer pour perfusion	Ampoule de 20 ml		
DOPAMINE	DOPAMINE MYLAN 5 mg/ml, solution pour perfusion	Ampoule de 10 ml		
	DOPAMINE MYLAN 40 mg/ml, solution pour perfusion	Ampoule de 5 ml		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **MYLAN S.A.S**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
FENTANYL	FENTANYL MYLAN 100 microgrammes/ 2ml, solution injectable en ampoule	Ampoule de 2 ml		
	FENTANYL MYLAN 500 microgrammes/10ml, solution injectable en ampoule	Ampoule de 10 ml		
FLUMAZENIL	FLUMAZENIL MYLAN 0,1 mg/ml, solution injectable	Ampoule de 5 ml		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **MYLAN S.A.S**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
FLUMAZENIL	FLUMAZENIL MYLAN 0,1 mg/ml, solution injectable	Ampoule de 10 ml		
NALOXONE	NALOXONE MYLAN 0,4mg/1ml, solution injectable en ampoule	Ampoule de 1 ml		
NORADRENALINE	NORADRENALINE MYLAN 2 mg/ml SANS SULFITES, solution à diluer pour perfusion	Ampoule de 4 ml		

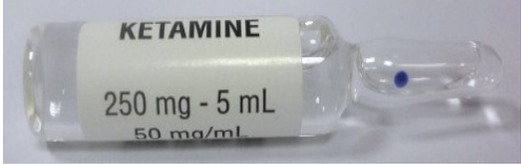
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **MYLAN S.A.S**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
PROPOFOL	PROPOFOL MYLAN 20 mg/ml, émulsion injectable (IV)	Flacon de 50 ml		
SUFENTANIL	SUFENTANIL MYLAN 5 microgrammes/ml, solution injectable (IV ou péridurale)	Ampoule de 2 ml		
	SUFENTANIL MYLAN 5 microgrammes/ml, solution injectable (IV ou péridurale)	Ampoule de 10 ml		

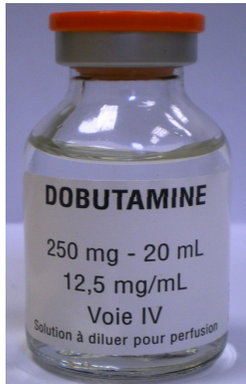
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **MYLAN S.A.S**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
SUFENTANIL	SUFENTANIL MYLAN 50 microgrammes/ml, solution injectable	Ampoule de 5 ml	 <p>Ampoule ancienne étiquetage : une ampoule en verre avec un bouchon en caoutchouc. L'étiquette est blanche avec du texte noir et vert. Le texte visible inclut 'Sufenta', '5 ml (50 µg/ml)', et 'IV et périuralt'.</p>	 <p>Ampoule nouvelle étiquetage : une ampoule en verre avec un bouchon en caoutchouc. L'étiquette est blanche avec du texte noir. Le texte visible inclut 'Sufentanil', 'MYLAN', '250 µg - 5 mL', et '50 µg/mL'.</p>

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

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
KETAMINE	KETAMINE PANPHARMA 50mg/ml, solution injectable (IV, IM)	Ampoule de 5ml		
	KETAMINE PANPHARMA 10mg/ml, solution injectable (IV, IM)	Ampoule de 5ml		
FENTANYL	FENTANYL PANPHARMA 0,5mg/10ml, solution injectable (IV et périurale)	Ampoule de 10ml	Photographie en attente	
	FENTANYL PANPHARMA 0,1mg/2ml, solution injectable (IV et périurale)	Ampoule de 2ml	Photographie en attente	

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

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
SUFENTANIL	SUFENTANIL PANPHARMA 5µg/ml, solution injectable (IV et péridurale)	Ampoule de 10ml	Photographie en attente	
	SUFENTANIL PANPHARMA 5µg/ml, solution injectable (IV et péridurale)	Ampoule de 2ml	Photographie en attente	
	SUFENTANIL PANPHARMA 50µg/ml, solution injectable (IV et péridurale)	Ampoule de 5ml	Photographie en attente	
DOBUTAMINE	DOBUTAMINE PANPHARMA 250mg/20ml, solution à diluer pour perfusion	Flacon de 20ml		

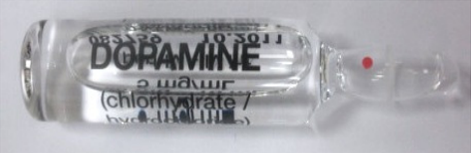
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **PROCTER AND GAMBLE**

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

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **PROSTRAKAN PHARMA**

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

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

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
DOPAMINE	DOPAMINE RENAUDIN 50 mg 10 ml	Ampoule de 10 ml		
	DOPAMINE RENAUDIN 50 mg 5 ml	Ampoule de 5 ml		
	DOPAMINE RENAUDIN 200 mg 5 ml	Ampoule de 5 ml		

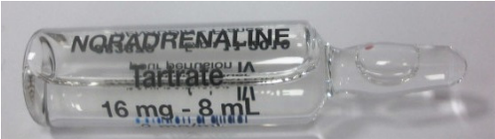
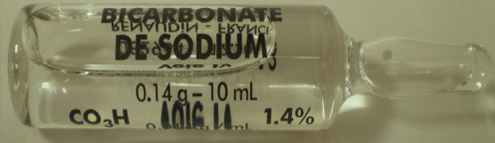
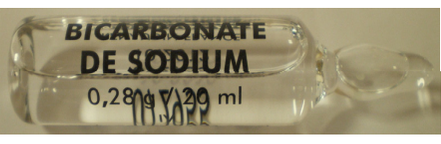
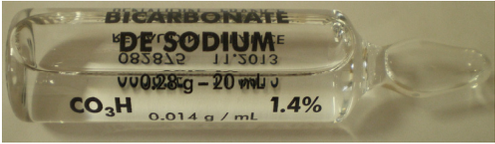
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **RENAUDIN**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
FENTANYL	FENTANYL RENAUDIN 100 µg 2 ml	Ampoule de 2 ml		
	FENTANYL RENAUDIN 500 µg 10 ml	Ampoule de 10 ml		
GLUCOSE	GLUCOSE RENAUDIN 5% 10 ml	Ampoule de 10 ml		
	GLUCOSE RENAUDIN 30 % 10 ml	Ampoule de 10 ml		
	GLUCOSE RENAUDIN 30 % 20 ml	Ampoule de 20 ml		
	GLUCOSE RENAUDIN 50 % 20 ml	Ampoule de 20 ml		

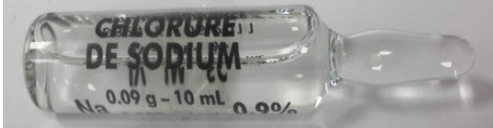
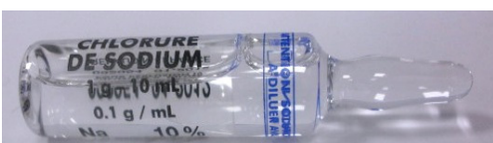
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **RENAUDIN**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
LIDOCAINE	LIDOCAINE RENAUDIN 50 mg 5 ml	Ampoule de 5 ml		
MAGNESIUM CHLORURE	MAGNESIUM CHLORURE RENAUDIN 10 % 10 ml	Ampoule de 10 ml		
MAGNESIUM SULFATE	MAGNESIUM SULFATE RENAUDIN 10 % 10 ml	Ampoule de 10 ml		
	MAGNESIUM SULFATE RENAUDIN 15 % 10 ml	Ampoule de 10 ml		
NORADRENALINE	NORADRENALINE RENAUDIN 8 mg 4 ml	Ampoule de 4 ml		

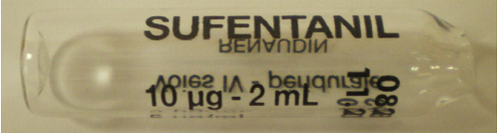
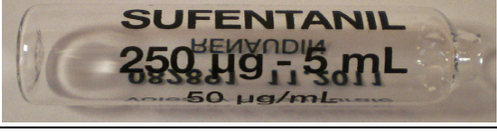
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **RENAUDIN**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
NORADRENALINE	NORADRENALINE RENAUDIN 16 mg 8 ml	Ampoule de 8 ml		
PHOSPHATE MONOPOTASSIQUE	PHOSPHATE MONOPOTASSIQUE RENAUDIN 13.61 % 10 ml	Ampoule de 10 ml		
PHOSPHATE DIPOTASSIQUE	PHOSPHATE DIPOTASSIQUE RENAUDIN 17.42 % 10 ml	Ampoule de 10 ml		
SODIUM BICARBONATE	SODIUM BICARBONATE RENAUDIN 1.4 % 10 ml	Ampoule de 10 ml		
	SODIUM BICARBONATE RENAUDIN 1.4 % 20 ml	Ampoule de 20 ml		
	SODIUM BICARBONATE RENAUDIN 4.2 % 10 ml	Ampoule de 10 ml		

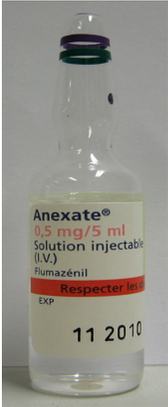
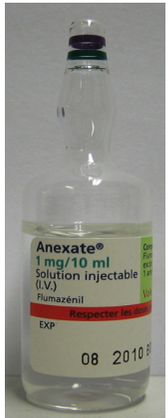
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **RENAUDIN**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
SODIUM BICARBONATE	SODIUM BICARBONATE RENAUDIN 4.2 % 20 ml	Ampoule de 20 ml		
	SODIUM BICARBONATE RENAUDIN 8.4 % 10 ml	Ampoules de 10 ml		
	SODIUM BICARBONATE RENAUDIN 8.4 % 20 ml	Ampoule de 20 ml		
SODIUM CHLORURE	SODIUM CHLORURE RENAUDIN 0.9 % 10 ml	Ampoule de 10 ml		
	SODIUM CHLORURE RENAUDIN 0.9 % 20 ml	Ampoule de 20 ml		
	SODIUM CHLORURE RENAUDIN 10 % 10 ml	Ampoule de 10 ml		
	SODIUM CHLORURE RENAUDIN 20 % 20 ml	Ampoule de 20 ml		

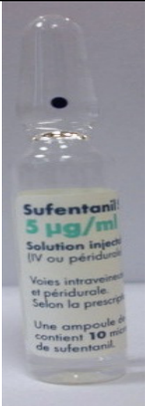
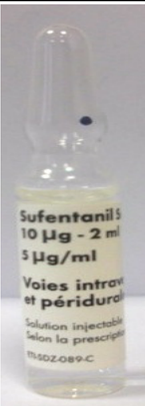
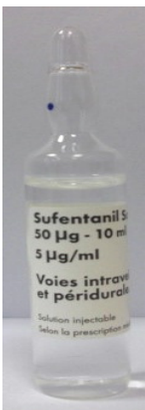
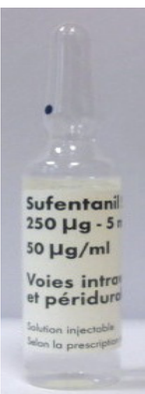
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **RENAUDIN**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
SUFENTANIL	SUFENTANIL RENAUDIN 10 µg 2 ml	Ampoule de 2 ml		
	SUFENTANIL RENAUDIN 50 µg 10 ml	Ampoule de 10 ml		
	SUFENTANIL RENAUDIN 250 µg 5 ml	Ampoule de 5 ml		

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

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

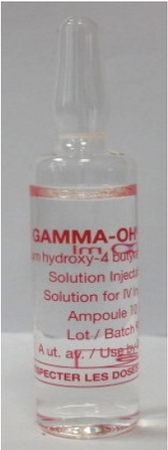
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire SANDOZ

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

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **SANOFI-AVENTIS FRANCE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
SULFATE DE PROTAMINE	PROTAMINE CHOAY	Flacon de 10 ml		
FLUMAZENIL	FLUMAZENIL DAKOTA PHARM 0.1 mg/ml	Ampoule de 5 ml		
	FLUMAZENIL DAKOTA PHARM 0.1 mg/ml	Ampoule de 10 ml		
DOBUTAMINE	DOBUTAMINE DAKOTA PHARM 250 mg/20 ml	Ampoule de 20 ml		

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

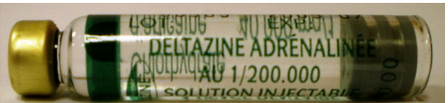
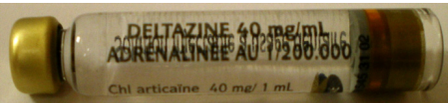
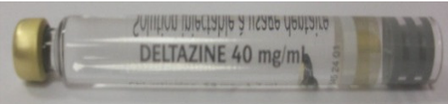
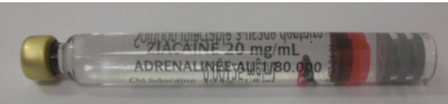
Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
OXYBATE DE SODIUM ou HYDROXY-4 BUTYRATE DE SODIUM	GAMMA-OH 200 mg / ml, solution injectable (IV)	Ampoule de 10 ml (verre)		
CHLORHYDRATE DE NALOXONE	NARCAN 0,4 mg / 1 mL, solution injectable en ampoule	Ampoule de 1 ml (verre)		<p>En cours de modification</p> 

PRODUITS A USAGE DENTAIRE

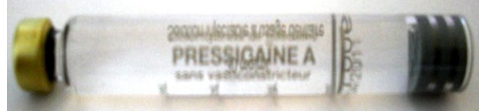
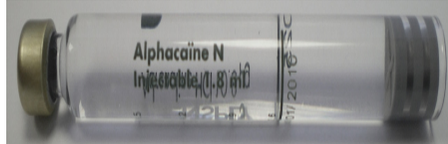
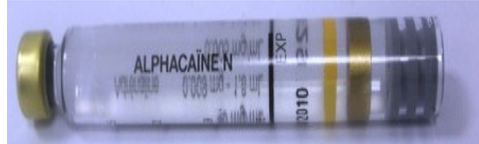
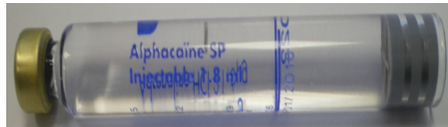
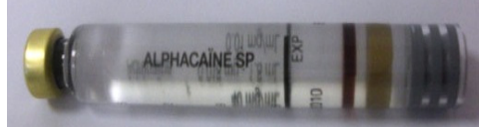
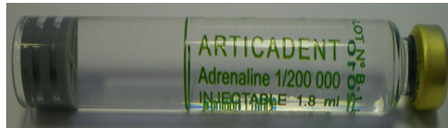
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire 3M SANTE

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
ARTICAINE + CHLORHYDRATE D' ADRENALINE	UBISTESIN ADRENALINEE AU 1/200 000 solution injectable pour usage dentaire	Cartouche de 1.7ml		
	UBISTESIN ADRENALINEE AU 1/100 000 solution injectable pour usage dentaire en cartouche	Cartouche de 1.7ml		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire ATO ZIZINE

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORHYDRATE D'ARTICAÏNE TARTRATE D'ADRENALINE	DELTAZINE 40 mg/ml ADRENALINEE AU 1/100.000	Cartouche de 1 ml		
	DELTAZINE 40 mg/ml ADRENALINEE AU 1/100.000	Cartouche de 1,7 ml		
	DELTAZINE 40 mg/ml ADRENALINEE AU 1/200.000	Cartouche de 1 ml		
	DELTAZINE 40 mg/ml ADRENALINEE AU 1/200.000	Cartouche de 1,7 ml		
CHLORHYDRATE D'ARTICAÏNE	DELTAZINE 40 mg/ml	Cartouche de 1,7 ml		
CHLORHYDRATE DE LIDOCAÏNE TARTRATE DE NORADRENALINE	ZIACAINE 20 mg/ml NORADRENALINEE AU 1/25.000	Cartouche de 1,8 ml		
	ZIACAINE 30 mg/ml NORADRENALINEE AU 1/25.000	Cartouche de 1,8 ml		
	ZIACAINE 20 mg/ml NORADRENALINEE AU 1/80.000	Cartouche de 1,8 ml		

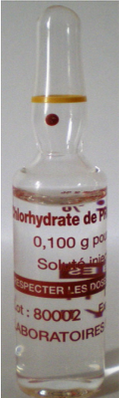
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **DENTSPLY FRANCE**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
LIDOCAÏNE	PRESSICAÏNE A 3% mg/ml sans vasoconstricteur	Cartouche de 1,75 ml		
ARTICAÏNE + ADRENALINE (CHLORHYDRATE) 1/200 000	ALPHACAÏNE N	Cartouche de 1,8 ml		
ARTICAÏNE + ADRENALINE (CHLORHYDRATE) 1/100 000	ALPHACAÏNE SP	Cartouche de 1,8 ml		
ARTICAÏNE + ADRENALINE (TARTRATE) 1/200 000	ARTICADENT 1/ 200 000	Cartouche de 1,8 ml		
ARTICAÏNE + ADRENALINE (TARTRATE) 1/100 000	ARTICADENT 1/ 100 000	Cartouche de 1,8 ml		

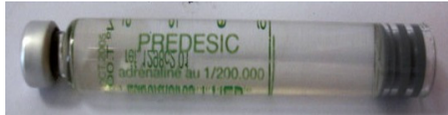
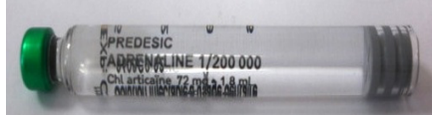
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **PHARMY II**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORHYDRATE DE LIDOCAÏNE	MESOCAINE 50mg/5ml	Ampoule de 5ml		
	MESOCAINE 25mg/5ml	Ampoule de 5ml		

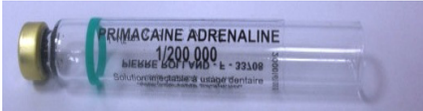
Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire PHARMY II

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORHYDRATE DE PROCAÏNE	CHLORHYDRATE DE PROCAÏNE BIOSTABLEX 100mg/5ml	Ampoule de 5ml		

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

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
ARTICAINE CHLORHYDRATE + ADRENALINE TARTRATE	PREDESIC ADRENALINE 1/100 000, solution injectable à usage dentaire	Cartouche de 1,8 ml		
	PREDESIC ADRENALINE 1/200 000, solution injectable à usage dentaire	Cartouche de 1,8 ml		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire **PRODUITS DENTAIRES PIERRE ROLLAND**

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
ARTICAINE CHLORHYDRATE ADRENALINE TARTRATE	PRIMACAINE ADRENALINE 1/100 000 Solution injectable pour usage dentaire	Cartouche de 1.7 ml		
	PRIMACAINE ADRENALINE 1/200 000 Solution injectable pour usage dentaire	Cartouche de 1.7 ml		
LIDOCAINE CHLORHYDRATE ADRENALINE TARTRATE	XYLOROLLAND AVEC ADRENALINE Solution injectable pour usage dentaire	Cartouche de 1.8 ml		
LIDOCAINE CHLORHYDRATE	XYLOROLLAND SANS VASONCONSTRICTEUR Solution injectable pour usage dentaire	Cartouche de 1.8 ml		

Référentiel des petits conditionnements « ancien » et « nouvel » étiquetage du laboratoire SEPTODONT

Substance active	Spécialité	Présentation (volume d'ampoule...)	Ancien étiquetage	Nouvel étiquetage
CHLORHYDRATE DE MEPIVACAÏNE TARTRATE DE NORADRENALINE	SCANDICAINE 20mg/mL NORADRENALINEE AU 1/100.000	Cartouche de 1,8 ml		
CHLORHYDRATE DE MEPIVACAÏNE ADRENALINE	SCANDICAINE 20mg/mL ADRENALINEE AU 1/100.000	Cartouche de 1,8 ml		
CHLORHYDRATE DE MEPIVACAÏNE	SCANDICAINE 30mg/mL	Cartouche de 1,8 ml		
CHLORHYDRATE D'ARTICAÏNE TARTRATE D'ADRENALINE	SEPTANEST 40 mg/mL ADRENALINEE AU 1/100.000	Cartouche de 1,8 ml		
	SEPTANEST 40 mg/mL ADRENALINEE AU 1/200.000	Cartouche de 1,8 ml		
CHLORHYDRATE D'ARTICAÏNE	SEPTANEST 40 mg/mL	Cartouche de 1,8 ml		
CHLORHYDRATE DE LIDOCAÏNE TARTRATE DE NORADRENALINE	XYLONOR 20 mg/mL NORADRENALINEE AU 1/25.000	Cartouche de 1,8 ml		
	XYLONOR 30 mg/mL NORADRENALINEE AU 1/25.000	Cartouche de 1,8 ml		
CHLORHYDRATE DE LIDOCAÏNE TARTRATE D'ADRENALINE	XYLONOR 20 mg/mL ADRENALINEE AU 1/80.000	Cartouche de 1,8 ml		