

## CATALOGUE D'ETIQUETTES

*d'identification des médicaments en seringues, perfusions et gobelets*

### Table des matières

1. Généralités.....	2
1.1. Etiquettes pour injectables .....	2
1.2. Code couleur des étiquettes des médicaments injectables .....	3
1.3. Autres étiquettes .....	5
2. Catalogue.....	6
2.1. Etiquettes pour médicaments injectables.....	6
2.2. Etiquettes diverses (hors Praxikett®).....	35
2.3. Etiquettes <i>per os</i> pour gobelets (hors Praxikett®).....	37
2.4. Etiquettes pour l'oncologie/hématologie.....	40
2.5. Etiquettes en rouleaux (Anesthésie) .....	43

Version 6-8, 28.11.2025

#### **Dernières mises à jour par MR :**

- Atosiban® 75 mg/100 mL n° 8691
- Atosiban PUR 6,75 mg/0,9 mL n° 15450

## 1. Généralités

La majorité des étiquettes pour injectables est éditée grâce au logiciel PraxiKett Designer® [1]. Le code couleur choisi assure une sécurité supplémentaire (cf. p. 4).

Dans le présent catalogue, les étiquettes pour les injectables ont été classées par ordre alphabétique. Elles sont suivies des étiquettes pour les gobelets *per os* et des étiquettes diverses.

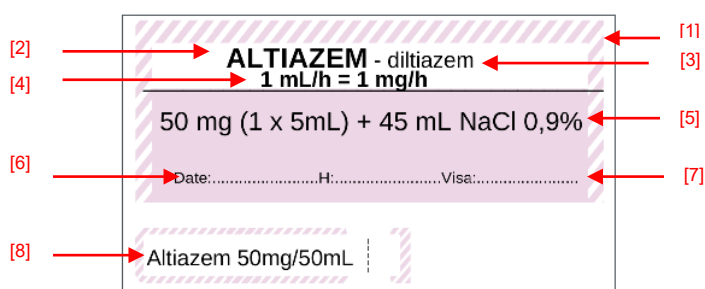
Les étiquettes sont à **commander à la PIC** à l'aide du cahier de commande relatif qui mentionne le numéro de l'étiquette. Veuillez toujours télécharger la dernière version du cahier de commande des étiquettes qui se trouve sur notre site internet :

<https://pharmpic.ch/Recommandations-dutilisation/Medicaments-injectables/Etiquettes.html>

En cas de question, nous vous prions de contacter l'assistance pharmaceutique au 021 804 21 46.

### 1.1. Etiquettes pour injectables

Le contenu de l'étiquette permet de valider rapidement après lecture :



- la classe thérapeutique (avec le code couleur) [1]
- le nom commercial du médicament [2]
- la dénomination commune internationale [3]
- le débit ou la concentration [4]
- la dilution à préparer [5]
- la stabilité
- la voie d'administration
- la date et l'heure de préparation du médicament [6]
- la signature de la personne qui a préparé le médicament [7]
- l'étiquette d'identification de la ligne de perfusion [8]

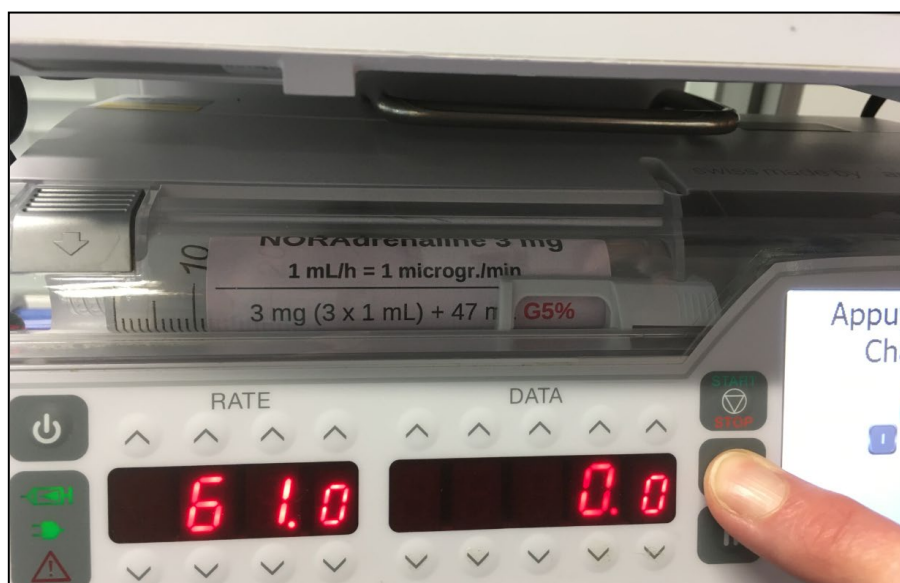
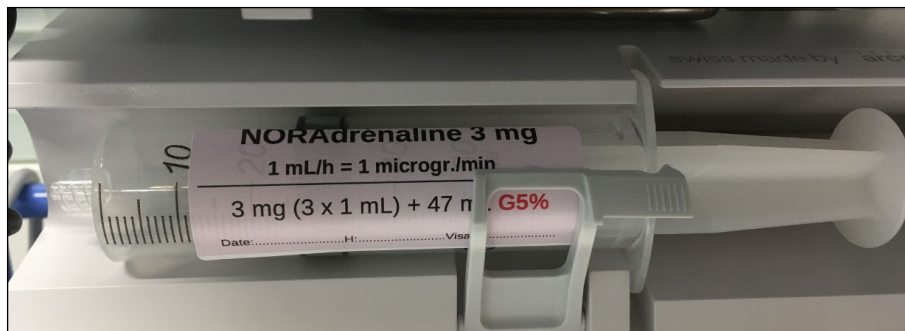
Le nom du médicament peut contenir des **lettres majuscules** et minuscules. Ce lettrage, nommé *tall man letters*, est recommandé par la FDA et l'Institute for Safe Medication Practices, afin de différencier les médicaments de nom similaire (*sound-alike*) et de diminuer le risque de confusion. [2-4]

Exemples : nitroGLYCERINE – nitroPRUSSATE, NORAdrénaline – ADRENALINE

Dans la grande majorité des cas, les dilutions et débits notés sur les étiquettes font référence aux recommandations du Manuel des Médicaments Injectables pour adultes (MMI) disponible sur [pharmpic.ch](http://pharmpic.ch) :

En ce qui concerne les étiquettes des soins intensifs, la majorité de celles-ci ont été créées selon les recommandations du **SIPHAROM** (groupe de travail romand d'infirmiers, médecins et pharmaciens des soins intensifs).


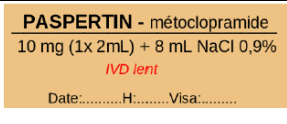

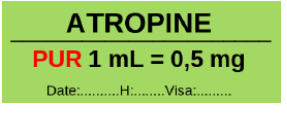

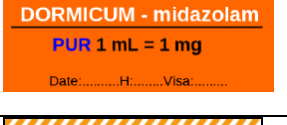

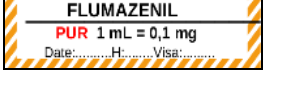
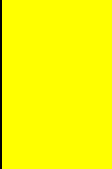
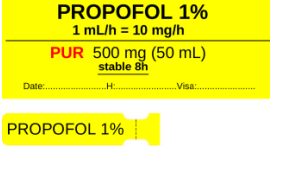

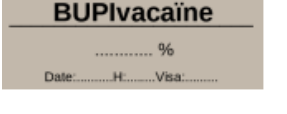



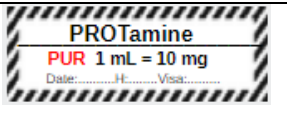

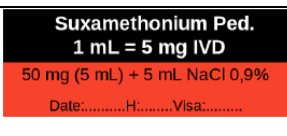

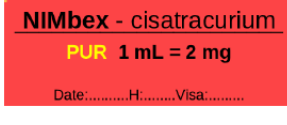

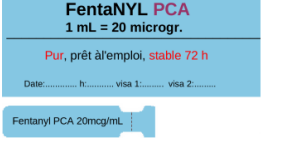

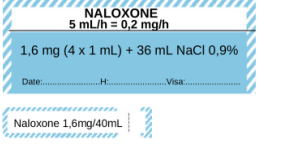

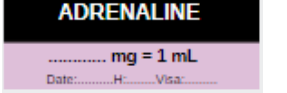
Les étiquettes pour injectables sont à coller selon le modèle ci-dessous afin d'assurer une lisibilité maximale et d'éviter que l'étiquette ne se décolle.



## 1.2. Code couleur des étiquettes des médicaments injectables

Le code couleur choisi pour les étiquettes à apposer sur les seringues et perfusions des médicaments préparés est commun à tous les services.

Il se base en grande partie sur la **codification internationale** de la norme ISO 26825 : 2020 pour les médicaments d'anesthésie [4]. Une couleur est attribuée par **classe thérapeutique**, comme le résume le tableau ci-après.

Classes thérapeutiques	Code couleur	Exemples d'étiquettes PIC
Antémétiques		
Anticholinergiques		
Benzodiazépines		
Antagoniste des benzodiazépines		
Induction		
Anesthésiques locaux		
Héparine		
Protamine		
Suxamethonium		
Myorelaxants		
Opiacés		
Antagoniste des opiacés		
Adrénaline		

Sympathomimétiques, vasopresseurs		<b>NORAdrénaline</b> A) 1 mg (1 mL) + 19 mL G5% B) 1 mL A + 9 mL G5% <b>1 mL = 5 microgr.</b> Date:.....H:.....Visa:.....
Hypotenseurs / vasodilatateurs		<b>ADALAT - nifédipine</b> 1 mL/h = 0,1 mg/h <b>PUR 5 mg (50 mL)</b> seringue opaque, stable 12h Date:.....H:.....Visa:..... Adalat 5 mg/50mL

### 1.3. Autres étiquettes

Pour les résidents d'EMS, la PIC a créé pour quelques médicaments préparés à l'avance (max. 24 h) par les infirmier·ère·s des étiquettes à coller sur les seringues pour voie s.c ou sur les godets de médicaments.

Exemples  Préparation d'une seringue de morphine pour injection sous-cutanée	<b>Morphine amp. 10 mg/mL</b> ..... mg = ..... mL <b>Résident:</b> ..... <b>Voie s.c .Abri lumière. Stable 24h T° amb.</b> <b>Date: ..... H :..... Visa :.....</b>
Préparation du godet avec de la solution de morphine	<b>Morphine sol. 1 mg/mL</b> ..... mg = ..... mL <b>Patient:</b> ..... <b>Date: ..... H :..... Visa :.....</b> <b>Voie orale. A utiliser dans les 24h</b>

Le catalogue contient aussi des étiquettes pour aider à gérer les dates de péremption (art. n° 7797, n° 8557) ou encore à signaler l'allergie d'un patient (art. n° 8556, n° 5990).

#### Références :

[1] <https://www.diagramma.ch/fileadmin/downloads/produkte/de/PraxiKett%20Designer.pdf>

[2] <https://www.fda.gov/drugs/medication-errors-related-cder-regulated-drug-products/fda-name-differentiation-project>

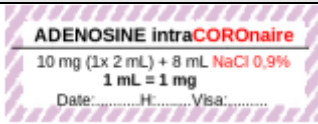
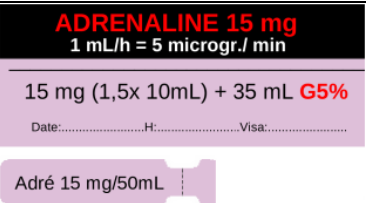
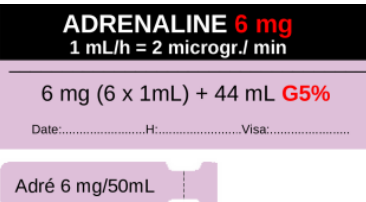
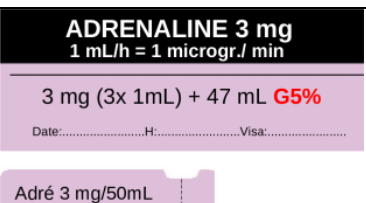
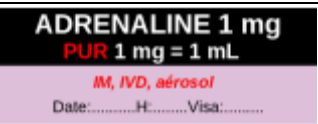
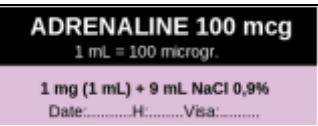
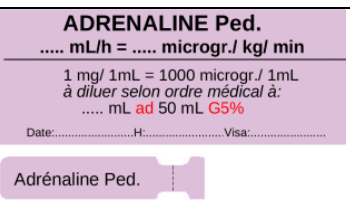
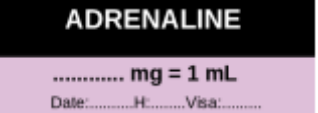
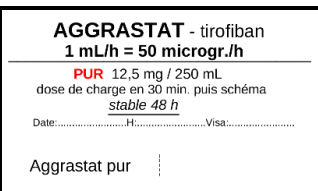
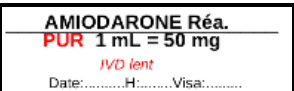
[3] <https://www.ismp.org/sites/default/files/attachments/2017-11/tallmanletters.pdf>

[4] Norme ISO 26825 :2020 'Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire : étiquettes apposées par l'utilisateur sur les seringues contenant des médicaments utilisés pendant l'anesthésie – couleurs, aspect et propriétés, <https://www.iso.org/>

## 2. Catalogue

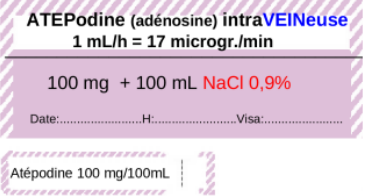
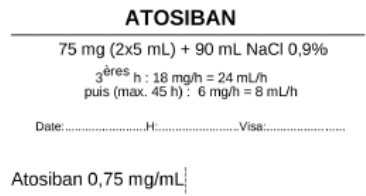
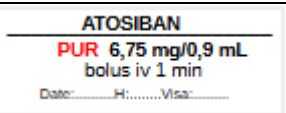
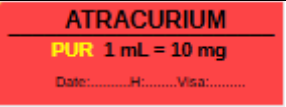
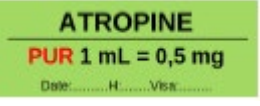
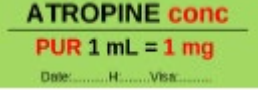
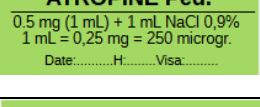
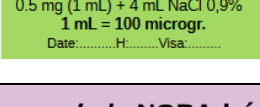
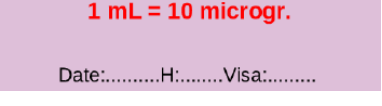
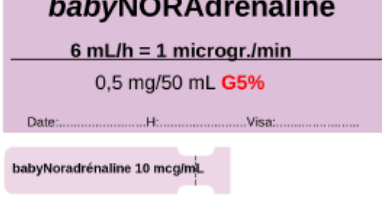
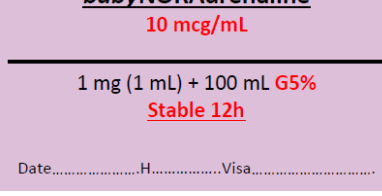
### 2.1. Etiquettes pour médicaments injectables

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
<b>ETIQUETTES POUR INJECTABLES</b>			
7462	Acide acétylsalicylique IVD 500 mg/ 5 mL	<p>Acide acétylsalicylique IVD</p> <p>500 mg + 5 mL <b>eau ppi</b></p> <p>IVD lent</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
9177	Acide Tranexamique (Tranexamic®)	<p><b>ACIDE TRANEXAMIQUE</b></p> <p>à perfuser en 30 min.</p> <p>..... mg (dose prescrite)</p> <p>+ 100 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Ac. tranexamique</p>	Perfusion par gravité
15077	Acide Tranexamique pur 1 g = 10 mL	<p><b>ACIDE TRANEXAMIQUE</b></p> <p><b>PUR 1 g = 10 mL</b></p> <p>IVD lent 100 mg/min</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
15058	Actemra ... mg ad 100 mL NaCl 0,9%	<p><b>ACTEMRA</b></p> <p>à perfuser en min. 1 h</p> <p>..... mg ad 100 mL NaCl 0,9%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Actemra</p>	Pompe volumétrique
7455	Actrapid 50 UI/50mL	<p><b>ACTRAPID - rH insuline</b></p> <p><b>1 mL/h = 1 UI/ h</b></p> <p>50 UI (0,5 mL) + 49,5 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p>Date:.....h:.....visa 1:.....visa 2:.....</p> <p>ACTRAPID 1 UI/mL</p>	Pousse-seringue <b>Sipharom</b>
13622	Actrapid 100 UI/50mL	<p><b>ACTRAPID concentré - rH insuline</b></p> <p><b>1 mL/h = 2 UI/ h</b></p> <p>100 UI (1 mL) + 49 mL G5%</p> <p>Date:.....h:.....visa 1:.....visa 2:.....</p> <p>ACTRAPID 2 UI/mL</p>	Pousse-seringue (Soins intensifs)
12742	Actilyse 1mg/mL	<p><b>ACTILYSE - altéplase ADNr</b></p> <p><b>1 mL/h = 1 mg/h</b></p> <p><b>PUR 1 mg = 1 mL</b></p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>ACTILYSE 1 mg/mL</p>	Pompe volumétrique
15370	Actilyse 10 mg intrapleurale	<p><b>ACTILYSE- altéplase</b></p> <p><b>Intrapleurale</b></p> <p><b>10 mg (1x10 mL) + 10 mL NaCl 0,9%</b></p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue

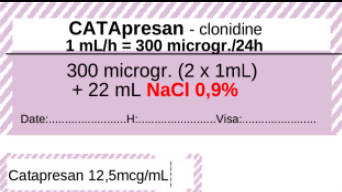
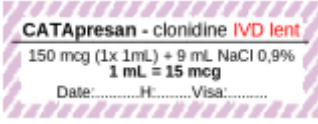
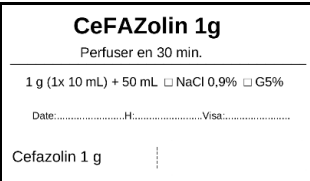
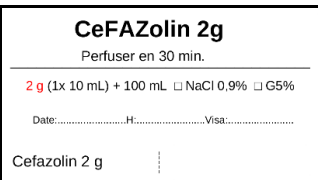
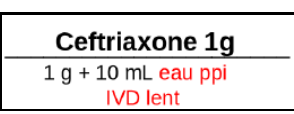
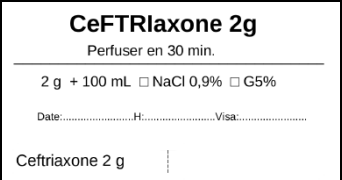
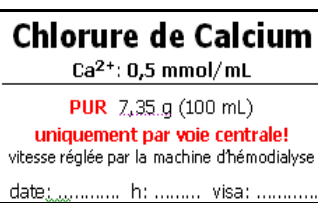
N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
11294	Adénosine intrac coronaire 1mg/1mL		Seringue intraCORonaire FFR
8410	Adrénaline conc. 15 mg/50mL		Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
8409	Adrénaline 6 mg/50mL		Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
9920	Adrénaline 3mg/50 mL		Pousse-seringue
7456	Adrénaline pur 1 mg/1mL		Seringue
7457	Adrénaline 100 microgr./1mL		Seringue
12584	Adrénaline 10 microgr./1mL		Seringue
9027	Adrénaline Ped. PS ... mg / 50mL		Pédiatrie Pousse-seringue
7115	Adrénaline .....mg/1mL		Seringue
7460	Aggrastat 12,5 mg/250mL		Pompe volumétrique <i>Sipharom</i>
10212	Amiodarone Réa pur 50 mg/1mL		Seringue, réanimation

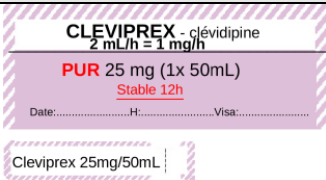
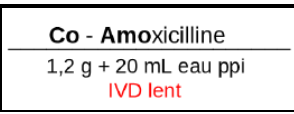
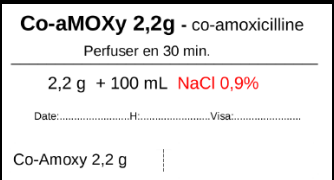
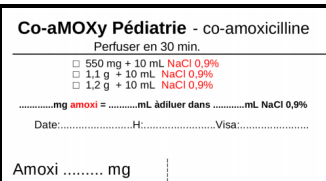

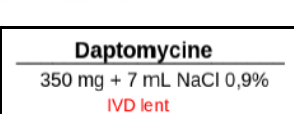
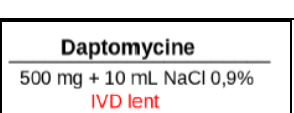
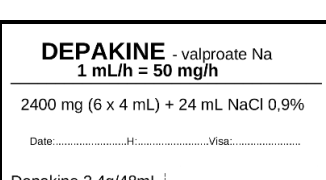
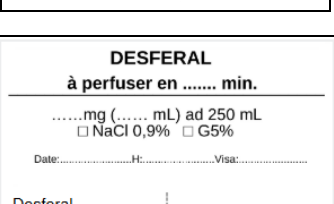
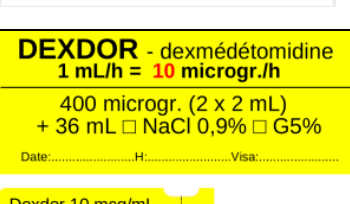
N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
8523	Amiodarone 150 mg/100mL	<b>AMIODARONE</b> Dose de charge <b>SI</b> . A passer en 30 min. 150 mg (1 x 3 mL) + 100 mL <b>G5%</b> Date:.....H:.....Visa:..... Amiodarone 150mg/100mL	Pompe volumétrique, dose de charge <b>SI</b>
8524	Amiodarone 300 mg/100mL	<b>AMIODARONE</b> Dose de charge <b>SI</b> . A passer en 30 min. 300 mg (2 x 3 mL) + 100 mL <b>G5%</b> Date:.....H:.....Visa:..... Amiodarone 300mg/100mL	Perfusion, dose de charge <b>SI</b>
7467	Amiodarone 600 mg/48mL	<b>AMIODARONE</b> 2 mL/h = 600 mg/24h 600 mg (4 x 3 mL) + 36 mL <b>G5%</b> <u>voie centrale</u> Date:.....H:.....Visa:..... Amiodarone 600mg/48mL	Pousse-seringue <b>Sipharom</b>
13373	Amiodarone 600 mg/250mL	<b>AMIODARONE</b> 11 mL/h = 600 mg/24h 600 mg (4 x 3 mL) + 250 mL <b>G5%</b> Date:.....H:.....Visa:..... Amiodarone 600 mg/250 mL	Pompe volumétrique Dose entretien <b>SI</b>
12839	Amoxicilline IVDL	<b>Amoxicilline IVDL</b> 500 mg + 10 mL <b>NaCl 0,9%</b> ..... mg = .....mL Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
8710	Amoxicilline 1 g	<b>Amoxicilline 1 g</b> <input type="checkbox"/> 1 g + 100 mL NaCl 0,9% en 20-30 min <input type="checkbox"/> 1 g + 100 mL G5% en 20-30 min Date:.....H:.....Visa:..... Amoxicilline 1 g	Perfusion par gravité
7466	Amoxicilline 2 g	<b>Amoxicilline 2 g</b> <input type="checkbox"/> 2 g + 100 mL NaCl 0,9% en 20-30 min <input type="checkbox"/> 2 g + 100 mL G5% en 20-30 min Date:.....H:.....Visa:..... Amoxicilline 2 g	Perfusion par gravité
13665	Ampres 30 mg/mL	<b>AMPRES 3% - chloroprocaine</b> <b>PUR 1 mL = 30 mg</b> Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
13623	Argatra 250 mg/250 mL	<b>ARGATRA - argatroban</b> 1 mL/h = 1 mg/h 250 mg (1x 2,5 mL) + 250 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% <u>stable 48 h</u> Date:.....H:.....Visa:..... Argatra 1mg/mL	Pompe volumétrique



N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
11296	Atépodin intraveineuse perf. 100mg/100mL		Pompe volumétrique
8691	Atosiban 75 mg/100 mL		Perfusion
15450	Atosiban PUR 6,75 mg/0,9 mL		Seringue
7159	Atracurium pur 10 mg/mL		Seringue
7463	Atropine pure 0,5 mg/1mL		Seringue
7464	Atropine conc. 1 mg/1mL		Seringue SMUR
7238	Atropine Ped. 250 microgr./1mL		Seringue Pédiatrie
15383	Atropine néonate 100 microgr./mL		Seringue Néonatalogie
14872	babyNORAdrenaline 10 mcg/ 1 mL		Seringue <b>Anesthésie EHC</b>
14873	babyNORAdrenaline 0,5 mg/50 mL		Pousse-seringue <b>Anesthésie EHC</b>
14874	babyNORAdrenaline 1 mg/100 mL		Solution mère <b>Anesthésie EHC</b> (Pas dans Praxikett®)

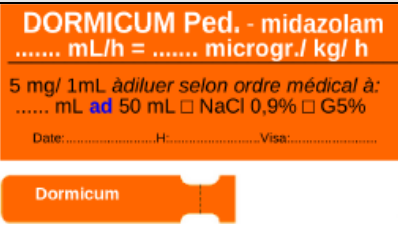
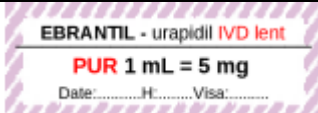
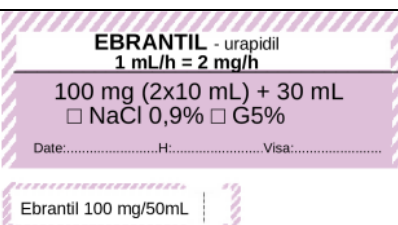
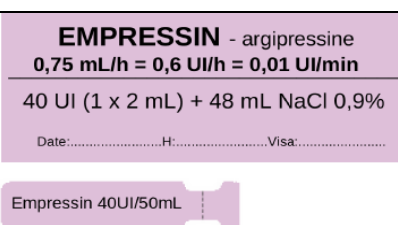
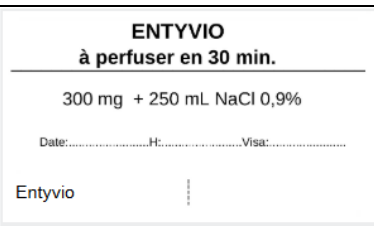
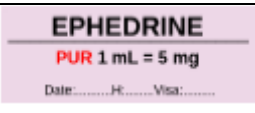
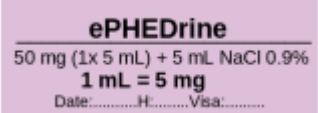
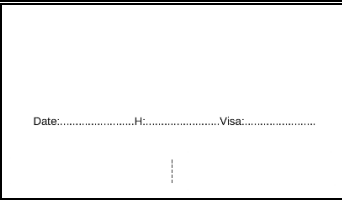
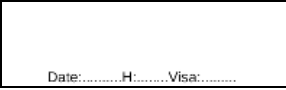
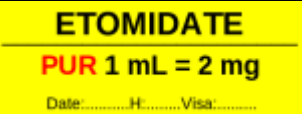
N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
11865	Beloc 50mg/50mL	<b>BELOC - métoprolol</b> <b>1 mL/h = 1 mg/h</b> <b>PUR 50 mg ( 10 x 5 mL)</b> Date:.....H:.....Visa:..... Beloc 50mg/50mL .....	Pousse-seringue <b>SI</b>
13664	Benerva 1mg/1mL	<b>BENERVA - thiamine</b> <b>100 mg = 1 mL</b> <b>IVD lent / Lm</b> Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
15059	Benlysta ...(...mL) ad 250 mL NaCl 0,9%	<b>BENLYSTA</b> <b>à perfuser en 1 h</b> ..... mg (..... mL) ad 250 mL NaCl 0,9% Date:.....H:.....Visa:..... Benlysta .....	Pompe volumétrique
8522	Brevibloc pur 10mg/1mL	<b>BREVIBLOC - esmolol</b> <b>PUR 1 mL = 10 mg</b> <b>IVD</b> Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
10793	Brevibloc PS 500 mg/ 50 mL	<b>BREVIBLOC - esmolol</b> <b>1 mL/h = 10 mg/h</b> <b>PUR 500 mg ( 5 x 10 mL)</b> <b>stable 24h</b> Date:.....H:.....Visa:..... Brevibloc 500 mg/50mL .....	Pousse-seringue <b>SI</b>
7117	Bupivacaïne ...%	<b>BUPIVACAÏNE</b> ..... % Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
8922	Buscopan 20 mg/1mL IVD	<b>BUSCOPAN IVDL</b> <b>PUR 1 mL = 20 mg</b> Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
10213	Calcium Bichsel pur 1 g/ 10mL	<b>CALCIUM Bichsel 9 mg/mL IVD</b> <b>PUR 10 mL = 1 g gluconate Ca</b> Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue pour IVD adultes
10188	Calcium Bichsel 9 mg/mL Ped, IVD	<b>CALCIUM Bichsel Ped.</b> <b>IVD lent sur 5-10 min.</b> .....mL calcium + .....mL NaCl 0,9% → Cmax VVP 20mg/mL Ca2+ gluconate Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue pour IVD pédiatrie
10189	Calcium Bichsel 9 mg/mL Ped, perf.	<b>CALCIUM BICHSEL Ped.</b> <b>Perfusion i.v continue</b> .....mL Calcium + ..... mL NaCl 0,9% → Cmax VVP 20 mg/mL Ca2+ gluconate Date:.....H:.....Visa:..... Calcium Ped perf. ....	Perfusion continue pédiatrie

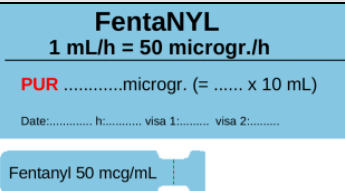
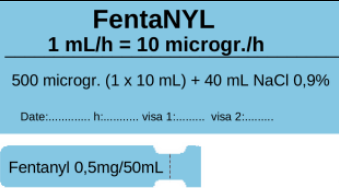
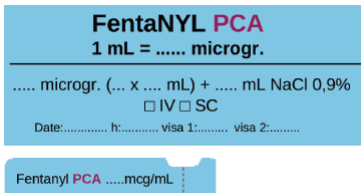
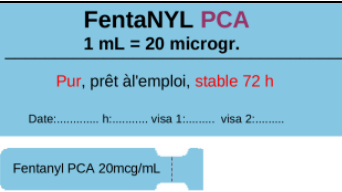
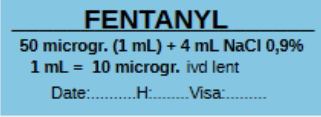
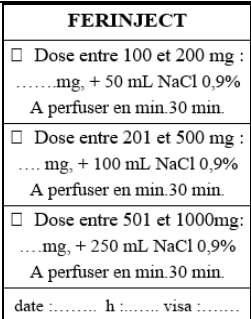
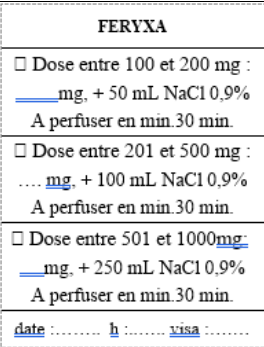

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
14838	Carboxymaltose Ferri	<b>CARBOXYMALTOSE FERRI</b> <input type="checkbox"/> Dose entre 100 et 200 mg : .....mg, + 50 mL NaCl 0,9% A perfuser en min 30 min. <input type="checkbox"/> Dose entre 201 et 500 mg : .... mg, + 100 mL NaCl 0,9% A perfuser en min.30 min. <input type="checkbox"/> Dose entre 501 et 1000mg: ....mg, + 250 mL NaCl 0,9% A perfuser en min.30 min. date :..... h :..... visa :.....	Pompe volumétrique  (Pas dans Praxikett®)
8419	Catapresan 300 microgr./24mL		Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
7119	Catapresan 15 microgr./1mL		Seringue
8689	Céfazolin 1 g/50mL		Perfusion par gravité
7465	Céfazolin 2 g/100mL		Perfusion par gravité
12843	Ceftriaxone 1g IVD		Seringue
12844	Ceftriaxone 2g/100 mL		Perfusion par gravité
8484	Chlorure de calcium, dialyse		Hémodialyse  (Pas dans Praxikett®)

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
11385	Cleviprex 25mg/ 50 mL		Pousse-seringue <b>Sipharon</b>
12840	Co-Amoxicilline 1,2 g IVD		Seringue
12842	Co-Amoxicilline 2,2 g/100 mL		Perfusion par gravité
13764	Co-Amoxicilline pédiatrie		Perfusion par gravité <b>Pédiatrie</b>
8420	Corotrop 10 mg/40mL		Pousse-seringue <b>Sipharon</b>
12849	Daptomycine 350 mg IVD		Seringue
12850	Daptomycine 500 mg IVD		Seringue
8421	Depakine 2400 mg/48mL		Pousse-seringue <b>Sipharon</b>
15060	Desferal ... mg (...mL) ad 250 mL		Pompe volumétrique
9760	Dexdor 400 microgr./ 40 mL		Pousse-seringue <b>Anesthésie EHC</b>

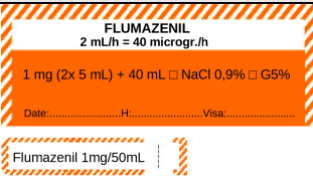
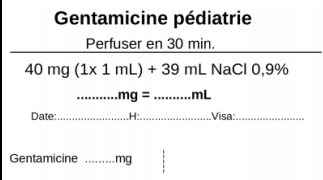
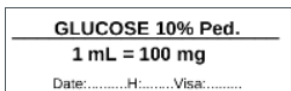
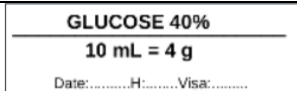
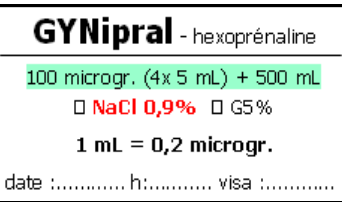
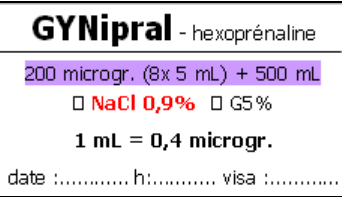
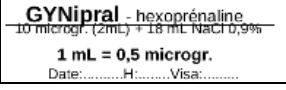
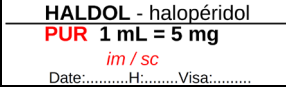

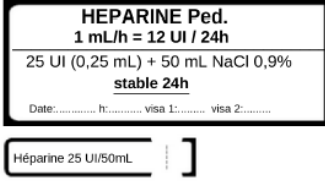
N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
12869	Dexdor 200 microgr./ 50 mL	<b>DEXDOR - dexmédétomidine</b> <b>1 mL/h = 4 microgr./h</b> ..... microgr. (..... x 2 mL) + ..... mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% Date:.....H:.....Visa:.....  Dexdor 4 mcg/mL	Pousse-seringue
11748	Dexdor 200 microgr./ 20 mL	<b>DEXDOR - dexmédétomidine</b> <b>1 mL/h = 10 microgr./h</b> 200 microgr. (1 x 2 mL) + 18 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% Date:.....H:.....Visa:.....  Dexdor 10 mcg/mL	Pousse-seringue <b>Anesthésie GHOL</b>
7468	Digoxine 12,5 microgr./1mL	<b>DIGOXINE - IVD lent</b> 0,25 mg (1mL) + 19 mL G5% <b>1 mL = 12,5 microgr.</b> Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
7469	Digoxine 25 microgr./1mL	<b>DIGOXINE - IVD lent</b> 0,5 mg (2mL) + 18 mL G5% <b>1 mL = 25 microgr.</b> Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
15105	Diltiazem 50 mg/50mL	<b>DILTIAZEM</b> <b>1 mL/h = 1 mg/h</b> 50 mg (1 x 10 mL) + 40 mL NaCl 0,9% Date:.....H:.....Visa:.....  Diltiazem 50mg/50mL	Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
15078	Diltiazem (imp. Japon) 50 mg/50mL	<b>DILTIAZEM</b> <b>1 mL/h = 1 mg/h</b> 50 mg (1 x 5 mL) + 45 mL NaCl 0,9% Date:.....H:.....Visa:.....  Diltiazem 50mg/50mL	Pousse-seringue
7471	Dobutrex pur 250 mg/50mL	<b>DOBUTrex - dobutamine</b> <b>1,2 mL/h = 100 microgr./ min</b> <b>PUR 250 mg (1x 50 mL)</b> Date:.....H:.....Visa:.....  Dobu 250mg/50mL	Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
8530	Dobutrex Ped.	<b>DOBUTrex Ped. - dobutamine</b> ..... mL/h = ..... microgr./ min 250 mg/ 50 mL = 5 mg/ 1mL à diluer selon ordre médical à: .....mg (..... mL) ad 50 mL NaCl 0,9% Date:.....H:.....Visa:.....  Dobutrex Ped.	Pousse-seringue pédiatrie
7472	Dopamine 250 mg/50 mL	<b>DOPamine</b> <b>1,2 mL/h = 100 microgr./ min</b> 250 mg (5x 5 mL) + 25 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% Date:.....H:.....Visa:.....  Dopa 250mg/50mL	Pousse-seringue <i>Sipharom</i>

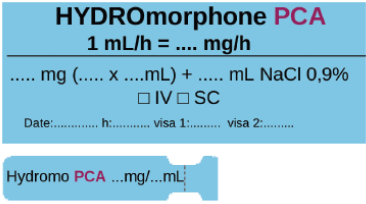

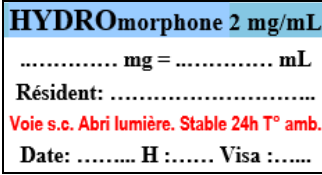
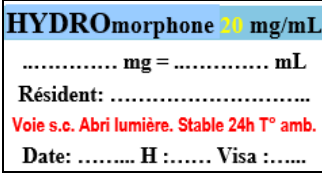
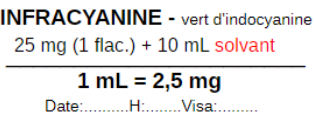
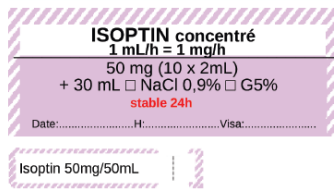
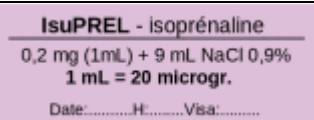
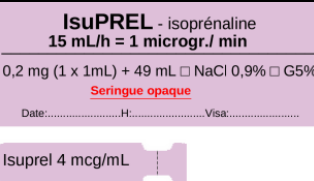

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
8531	Dopamin Ped.	<p><b>DOPamin Ped. - dopamine</b>  ..... mL/h = ..... microgr./ min</p> <p>50 mg / 5 mL = 10 mg/ 1mL  à diluer selon ordre médical à:  ..... mg (..... mL) ad 50 mL <b>Glucose 10 %</b></p> <p>Date:.....H.....Visa:.....</p> <p>Dopamine Ped.</p>	Pousse-seringue pédiatrie
13374	Dormicum 30 mg/30 mL	<p><b>DORMICUM - midazolam</b>  1 mL/h = 1 mg/h</p> <p>30 mg (2x 3 mL) + 24 mL  □ NaCl 0,9% □ G5%</p> <p>Date:.....h.....visa 1:.....visa 2:.....</p> <p>Dormicum 30 mg/30mL</p>	Pousse-seringue
8423	Dormicum 50 mg/50 mL	<p><b>DORMICUM - midazolam</b>  1 mL/h = 1 mg/h</p> <p>50 mg (1x 10 mL) + 40 mL  □ G5% □ NaCl 0,9%</p> <p>Date:.....h.....visa 1:.....visa 2:.....</p> <p>Dormicum 50mg/50mL</p>	Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
13376	Dormicum 100 mg/ 50 mL	<p><b>DORMICUM - midazolam</b>  1 mL/h = 2 mg/h</p> <p>100 mg (2x 10 mL) + 30 mL  □ G5% □ NaCl 0,9%</p> <p>Date:.....h.....visa 1:.....visa 2:.....</p> <p>Dormicum 100 mg/50 mL</p>	Pousse-seringue <b>SI</b> , <b>SP</b>
13378	Dormicum PUR 250 mg/ 50 mL	<p><b>DORMICUM - midazolam</b>  1 mL/h = 5 mg/h</p> <p><b>PUR</b> 250 mg (5 x 10 mL)</p> <p>Date:.....h.....visa 1:.....visa 2:.....</p> <p>Dormicum PUR</p>	Pousse-seringue <b>SI</b>
7473	Dormicum 1 mg/1 mL	<p><b>DORMICUM - midazolam</b>  <b>PUR</b> 1 mL = 1 mg</p> <p>Date:.....H.....Visa:.....</p>	Seringue
7474	Dormicum conc. 5 mg/ 1mL	<p><b>DORMICUM conc. - midazolam</b>  <b>PUR</b> 1 mL = 5 mg  <b>IVD lent / intra-nasal</b></p> <p>Date:.....H.....Visa:.....</p>	Seringue SMUR, SP
13445	Dormicum 10 mg/10 mL	<p><b>DORMICUM - midazolam</b>  10 mg (2x1mL) + 8 mL NaCl 0,9%  1 mL = 1 mg <b>IVD, sc</b></p> <p>Date:.....H.....Visa:.....</p>	Seringue
15382	Dormicum néonate 100 microgr./mL	<p><b>DORMICUM - midazolam</b>  1 mg (0,2 mL) + 9,8 mL NaCl 0,9%  1 mL = 100 microgr. <b>ivd lent</b></p> <p>Date:.....H.....Visa:.....</p>	Seringue Néonatalogie
10210	Dormicum Ped, IVD 1 mg/1 mL	<p><b>DORMICUM Péd. - midazolam</b>  5 mg (1mL) + 4 mL NaCl 0,9%  1 mL = 1 mg <b>IVD, intra-nasal</b></p> <p>Date:.....H.....Visa:.....</p>	Seringue Pédiatrie

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
10190	Dormicum Ped. Pousse-seringue	 <p><b>DORMICUM Ped. - midazolam</b>  ..... mL/h = ..... microgr./ kg/ h  5 mg/ 1mL à diluer selon ordre médical à:  ..... mL ad 50 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%  Date:.....H:.....Visa:.....  Dormicum</p>	Pousse-seringue Pédiatrie
12011	Ebrantil IVD 5mg/1mL	 <p><b>EBRANTIL - urapidil IVD lent</b>  <b>PUR 1 mL = 5 mg</b>  Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
12012	Ebrantil 100mg/50mL	 <p><b>EBRANTIL - urapidil</b>  <b>1 mL/h = 2 mg/h</b>  100 mg (2x10 mL) + 30 mL  <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%  Date:.....H:.....Visa:.....  Ebrantil 100 mg/50mL</p>	Pousse-seringue <b>SI</b>
11108	Empressin 40 UI/ 50 mL	 <p><b>EMPRESSIN - argipressine</b>  <b>0,75 mL/h = 0,6 UI/h = 0,01 UI/min</b>  40 UI (1 x 2 mL) + 48 mL NaCl 0,9%  Date:.....H:.....Visa:.....  Empressin 40UI/50mL</p>	Pousse-seringue <b>SI</b>
15061	Entyvio 300 mg + 250 mL NaCl 0,9%	 <p><b>ENTYVIO</b>  <b>à perfuser en 30 min.</b>  300 mg + 250 mL NaCl 0,9%  Date:.....H:.....Visa:.....  Entyvio</p>	Pompe volumétrique
7124	Ephedrine 50 mg/10 mL	 <p><b>EPHEDRINE</b>  <b>PUR 1 mL = 5 mg</b>  Date:.....H:.....Visa:.....</p>	
7124 bis	Ephedrine 50 mg/5 mL à diluer !	 <p><b>ePHEDrine</b>  50 mg (1x 5 mL) + 5 mL NaCl 0.9%  <b>1 mL = 5 mg</b>  Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
8537	Etiquette vierge grd modèle	 <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	
8536	Etiquette vierge petit modèle	 <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	
7126	Etomidate 2 mg/1mL	 <p><b>ETOMIDATE</b>  <b>PUR 1 mL = 2 mg</b>  Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
8438	Fentanyl pur ..... Microgr./.....mL		Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
7579	Fentanyl 500 microgr. / 50mL		Pousse-seringue
15233	Fentanyl PCA vierge		PCA
13298	Fentanyl PCA 20 mcg/mL prêt à l'emploi		PCA (antalgie aigue)
15380	Fentanyl néonate 10 microgr./mL		Seringue Néonatalogie
9004	Ferinject		Pompe volumétrique  (Pas dans Praxikett®)
14860	Feryxa		Pompe volumétrique  (Pas dans Praxikett®)
7461	Flumazénil pur 0,1 mg/1mL		Seringue



N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
11867	Flumazénil 1 mg/50mL		Pousse-seringue <b>SI</b>
13763	Gentamicine pédiatrie 40mg/40mL		Pousse-seringue <b>Pédiatrie</b>
7695	Glucose Ped. 10%		Seringue pédiatrie
7478	Glucose 40%		Seringue
8588	Gynipral 100 microgr./500mL		Pompe volumétrique <i>(Pas dans Praxikett®)</i>
8589	Gynipral 200 microgr./500mL		Pompe volumétrique <i>(Pas dans Praxikett®)</i>
7678	Gynipral 0,5 microgr./1mL		Seringue
7479	Haldol 5 mg/1mL		Seringue
10120	Héparine 20 000UI/ 48mL		Pousse-seringue <b>Sipharom</b>
15189	Héparine Ped. 25 UI/50mL		Pousse-seringue Pédiatrie

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
15234	Hydromorphone PCA vierge		PCA
8905	Hydromorphone 20mg/40 mL		Pousse-seringue
8563	Hydromorphone pur 2 mg/ 1ml sc		Préparation des seringues s.c  (Pas dans Praxikett®)
8904	Hydromorphone pur 20 mg/ 1ml sc		Préparation des seringues s.c  (Pas dans Praxikett®)
14568	Infracyanine 25 mg		Seringue
15393	Isoptin 50mg/50mL		Pousse-seringue
7481	Isuprel IVD 20 microgr./1mL		Seringue
8540	Isuprel 0,2 mg/ 50 mL		Pousse-seringue
11539	Isuprel concentré 2 mg/ 50mL		Pousse-seringue  <i>Sipharom</i>

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
13379	Ivemend + Mephameson	<p><i>Prémédication oncologie</i></p> <p>150 mg <b>Ivemend</b>® + ..... mg <b>Méphameson</b>® ad 150 mL NaCl 0,9%</p> <p>A perfuser en 20 min.</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Ivemend + Mephameson</p>	Perfusion prémédication oncologie
7128	Ivracaine 0,5%	<p><b>IVR</b>Acaïne 0,5% - chlorprocaïne</p> <p><b>PUR 1 mL = 5 mg</b></p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
8424	KCl concentré pur 100 mmol/ 50mL	<p><b>KCl Pur</b> - Potassium chlorure</p> <p><b>1 mL/h = 2 mmol/h = 2mEq/h</b></p> <p><b>PUR</b> 100 mmol (5 x 10 mL à14,9%) <b>voie centrale, stable 24h</b></p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>KCl conc. 2mmol/mL</p>	Pousse-seringue <b>Sipharom</b>
8425	KCl 60 mmol/60 mL	<p><b>KCl</b> - Potassium chlorure</p> <p><b>1 mL/h = 1 mmol/h = 1 mEq/h</b></p> <p>60 mmol (3 x 10 mL à14,9%) + 30 mL NaCl 0,9%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>KCl 1 mmol/mL</p>	Pousse-seringue <b>Sipharom</b>
14647	Kengrexal IVD	<p><b>Kengrexal 50 mg</b></p> <p><b>1 mL = 200 mcg</b></p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
14648	Kengrexal 50 mg/250 mL	<p><b>Kengrexal</b>- Cangrelor</p> <p>200 mcg/min = 60 mL/h</p> <p><b>50 mg</b> (1 x 5 mL) + 250 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Kengrexal 50 mg/250 mL</p>	Pompe volumétrique
14374	Kefzol 2g/100 mL	<p><b>Kefzol</b> - Céfazoline</p> <p>Perfuser en 30 min.</p> <p><b>2 g</b> (1x 10 mL) + 100 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Kefzol 2 g</p>	Perfusion par gravité
11868	Kétamine 500 mg/50 mL	<p><b>KET</b>amine</p> <p><b>1 mL/h = 10 mg/h</b></p> <p><b>PUR 500 mg</b> (5 x 10 mL)</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Ketamine 500 mg/50mL</p>	Pousse-seringue

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
13443	Kétamine 100 mg/50 mL	<b>KETamine</b> <b>1 mL/h = 2 mg/h</b> 100 mg (1 x 2 mL) + 48 mL NaCl 0,9% Date:.....H:.....Visa:..... Ketamine 100 mg/48mL	Pousse-seringue
8432	K-Phos 20mmol/48mL	<b>K-Phos - Potassium phosphate</b> <b>1 mL/h = 10 mmol/ 24h</b> 20 mmol (2 x 10 mL à13,6%) + 28 mL NaCl 0,9% <b>voie centrale, stable 24h</b> Date:.....H:.....Visa:..... K-Phos 20mmol/48mL	Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
7246	Krénosine pure 3 mg/1mL	<b>KRENosine - adénosine</b> <b>PUR 1 mL = 3 mg</b> Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
15086	Largactil 1 mL = 0,25 mg	<b>LARGACTIL- Chlorpromazine</b> <b>1 mL = 0,25mg</b> 12,5 mg (2,5 mL) + 47,5 mL <b>NaCl 0,9%</b> <b>seringue opaque</b> Date:.....H:.....Visa:..... Largactil 0,25 mg/mL	
7504	Lasix 40 mg/40mL	<b>LASIX - furosémide</b> <b>1 mL/h = 1 mg/h</b> 40 mg (2x 2 mL) + 36 mL <b>NaCl 0,9%</b> <b>stable 24h</b> Date:.....h:.....visa 1:.....visa 2:..... Lasix 1 mg/mL	Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
8426	Lasix conc. 250 mg/50mL	<b>LASIX concentré - furosémide</b> <b>1 mL/h = 5 mg/h</b> 250 mg (1x 25mL) + 25 mL <b>NaCl 0,9%</b> <b>stable 24h</b> Date:.....h:.....visa 1:.....visa 2:..... LASIX 5 mg/mL	Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
7247	Lasix 1 mg/1mL	<b>LASIX - furosémide</b> 20 mg (1x 2mL) + 18 mL <b>NaCl 0,9%</b> <b>1 mg = 1 mL</b> <b>max. 4 mg/min.</b> Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
8906	Lévomépromazine sc 12,5 mg	<b>LEVOMEPROMAZIN</b> <b>PUR 12,5 mg = 0,5 mL</b> <b>6,25 mg = 0,25 mL</b> <b>Voie s.c. Abri lumière. Stable 12h</b> <b>Date: ..... H :..... Visa :.....</b>	Préparation des seringues s.c  (Pas dans Praxikett®)
11529	L.I.A (Local infiltration anesthesia)	<b>L.I.A (Local Infiltration Anesthesia)</b> Ropivacaine 2 mg/mL ..... mL = ..... mg Toradol 30 mg/mL ..... 1 mL = 30 mg Morphine 10 mg/mL ..... 0,3 mL = 3 mg Adrenaline 1 mg/mL ..... 0,3 mL = 0,3 mg Date:.....H:.....Visa:..... L.I.A	Pousse-seringue

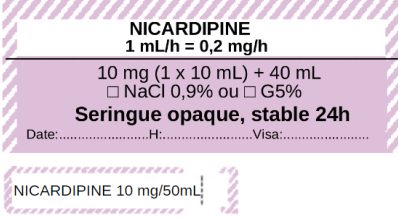
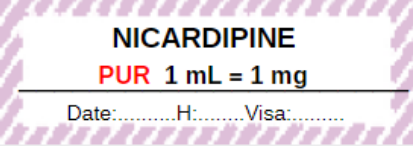
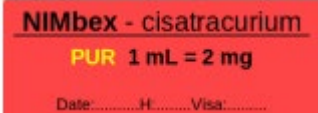
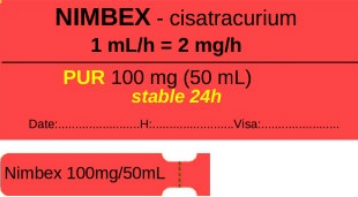
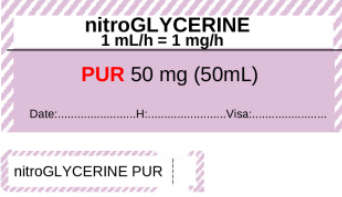
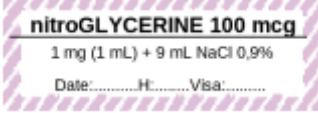
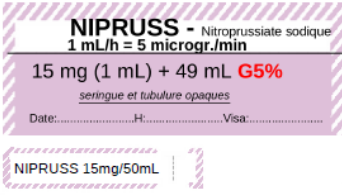
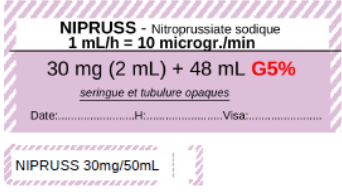
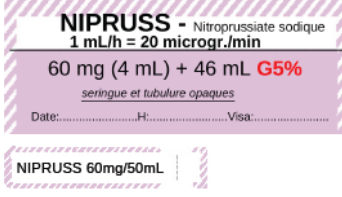
N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
10999	Lidocaïne CO <sub>2</sub> 2% + sufenta + adrénaline pour péridurale	<p>Ajouter à la péridurale :</p> <p>1 flacon (20 mL) de Lidocaïne CO<sub>2</sub> 2%</p> <p><b>10 mcg (2 mL) de SUFENTA 10 mcg / 2mL</b></p> <p><b>100 mcg (0,1 mL) d'ADRENALINE 1 mg/ml sans disulfite</b></p> <p>Date: ..... h : ..... Visa : .....</p> <p><b>Délai d'utilisation: 24 h</b></p> <p><b>Pour 1 seule patiente !</b></p> <p><b>PERIDURALE</b></p>	(Pas dans Praxikett®)
8482	Liquémine prophyl., dialyse continue SI	<p><b>! Dialyse continue SI !</b></p> <p><b>LIQUEMINE prophylactique</b></p> <p>2'500 UI (0,5 mL) + 49,5 mL NaCl 0,9%</p> <p>soit: <b>1 mL = 50 UI stable 24h</b></p> <p>date: ..... h: ..... visa: .....</p>	Pousse-seringue Dialyse continue  Soins Intensifs  (Pas dans Praxikett®)
8481	Liquémine thérapeut., dialyse continue SI	<p><b>! Dialyse continue SI !</b></p> <p><b>LIQUEMINE thérapeutique</b></p> <p>5'000 UI (1 mL) + 49 mL NaCl 0,9%</p> <p>soit: <b>1 mL = 100 UI stable 24h</b></p> <p>date: ..... h: ..... visa: .....</p>	Pousse-seringue Dialyse continue  Soins Intensifs  (Pas dans Praxikett®)
9366	Liquémine coro 5 000 UI/500mL	<p><b>LIQUEMINE - héparine</b></p> <p>rinçage coronographie</p> <p>5'000 UI (1 mL) + 500 mL NaCl 0,9%</p> <p><b>1 mL = 10 UI</b></p> <p><b>stable 24 h</b></p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Liquemine 5000 UI coro ]</p>	Pompe volumétrique, rinçage coronographie
9367	Liquémine coro 10 000 UI/1000mL	<p><b>LIQUEMINE - héparine</b></p> <p>rinçage coronographie</p> <p><b>10'000 UI (2 mL) + 1000 mL NaCl 0,9%</b></p> <p><b>1 mL = 10 UI</b></p> <p><b>stable 24 h</b></p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Liquemine 10000 UI corod ]</p>	Pompe volumétrique, rinçage coronographie
11697	Liquémine prophyl. 5000 UI/20 mL, Hémodialyse	<p><b>! Hémodialyse !</b></p> <p><b>LIQUEMINE prophylactique</b></p> <p>5000 UI (1mL) + 19 mL NaCl 0,9%</p> <p><b>1 mL = 250 UI</b></p> <p><b>stable 24h</b></p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Liquemine proph. dialyse ]</p>	Pousse-seringue hémodialyse
7248	Magnésium sulfate 10% <b>charge</b> pré-éclampsie	<p><b>Magnesium sulfate</b></p> <p>A perfuser en 20 min.</p> <p><b>4 g PUR</b></p> <p>dose de charge prééclampsie</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Magnesium sulfate ]</p>	Pousse-seringue,  Dose charge  pré-éclampsie
15180	Magnésium sulfate <b>entretien</b> pré-éclampsie	<p>Magnesium sulfate 48 mg/mL</p> <p><b>21 mL/h = 1 g/h</b></p> <p><b>6 x 4 g (= 6x10 mL) + 440 mL NaCl 0,9%</b></p> <p>Dose d'entretien prééclampsie</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Magnesium sulf. 24g ]</p>	Perfusion,  Dose entretien  pré-éclampsie

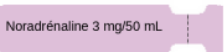
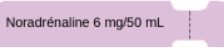
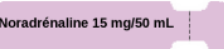
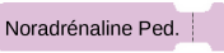
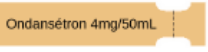
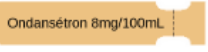
N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
12109	Magnésium sulfate 20% hypomagnésémie perfusion		Pompe volumétrique, hypomagnésémie
13444	Magnésium sulfate 20% hypomagnésémie Pousse-seringue		Pousse-seringue
10211	Magnésium sulfate 20% adulte IVD		Seringue adulte
10191	Magnésium sulfate 10% Ped. IVD		Seringue pédiatrie
7132	Méphamésone pur 4 mg/1mL		Seringue
12845	Méropénem 1g IVD		Seringue
12846	Méropénem 2g/100 mL dialyse		Perfusion par gravité
15192	Midazolam 1 mg / ml		Seringue
9451	Mivacron pur 10 mg/5mL		Seringue
14787	Mivacron pur 20 mg/10mL		Seringue
7511	Morphine 40 mg/40mL (i.v)		Pousse-seringue i.v <i>Sipharom</i>

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
11904	Morphine 50 mg/25mL (s.c)	<p><b>Morphine</b> 1 mL/h = 2 mg/h</p> <p>50 mg (5 x 1 mL) + 20 mL NaCl 0,9%</p> <p><i>perfusion s.c continue</i></p> <p>Date:..... h:..... visa 1:..... visa 2:.....</p> <p>Morphine 50mg/25mL</p>	Pousse-seringue <b>s.c</b>
15232	Morphine HCl PCA vierge	<p><b>Morphine HCl PCA</b> 1 mL = .... mg</p> <p>.... mg (.... x .... mL) + .... mL NaCl 0,9%</p> <p><input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> SC</p> <p>Date:..... h:..... visa 1:..... visa 2:.....</p> <p>Morphine HCl PCA ... mg/...mL</p>	PCA
13297	Morphine sulfate PCA 1mg/mL	<p><b>Morphine sulfate PCA</b> 1 mL = 1 mg</p> <p>PUR, prête à l'emploi, stable 72h</p> <p><input type="checkbox"/> i.v <input type="checkbox"/> s.c</p> <p>Date:..... h:..... visa 1:..... visa 2:.....</p> <p>Morphine sulf. PCA 1mg/mL</p>	PCA
15231	Morphine sulfate PCA vierge	<p><b>Morphine sulfate PCA</b> 1 mL = .... mg</p> <p>... mg (.... x .... mL) + .... mL NaCl 0,9%</p> <p><input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> SC</p> <p>Date:..... h:..... visa 1:..... visa 2:.....</p> <p>Morphine sulf. PCA ... mg/...mL</p>	PCA
7133 bis	Morphine 1 mg/1mL IVD	<p><b>Morphine IVD lent</b></p> <p>10 mg (1mL) + 9 mL NaCl 0,9%</p> <p>1 mL = 1 mg</p> <p>Date:..... H:..... Visa:.....</p>	Seringue
7249	Morphine pure 10 mg/1mL i.m/ s.c	<p><b>Morphine im / sc</b></p> <p>PUR 1 mL = 10 mg</p> <p>Date:..... H:..... Visa:.....</p>	Seringue
8562	Morphine sc 10 mg/1mL	<p><b>Morphine amp. 10 mg/mL</b></p> <p>..... mg = ..... mL</p> <p>Patient: .....</p> <p>Sc / i.v Abri lumière. Stable 24h T° amb.</p> <p>Date: ..... H :..... Visa :.....</p>	Préparation des seringues s.c  (Pas dans Praxikett®)
8903	Morphine sc 20 mg/1mL	<p><b>Morphine amp. 20 mg/mL</b></p> <p>..... mg = ..... mL</p> <p>Patient: .....</p> <p>s.c/ i.v . Abri lumière. Stable 24h T° amb.</p> <p>Date: ..... H :..... Visa :.....</p>	Préparation des seringues s.c  (Pas dans Praxikett®)
10192	Morphine Ped, pousse-seringue	<p><b>Morphine Ped.</b> 1 mL/h = 20 microgr./ kg/ h</p> <p>10 mg/ 1mL à diluer: 1 mg/kg (0,1 mL/ kg) soit: .....mL ad 50 mL NaCl 0,9%</p> <p>Date:..... H:..... Visa:.....</p> <p>Morphine Ped.</p>	Pousse-seringue pédiatrie

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
7250	NaCl 0,9 %		Seringue
9167	Nalador 500 mcg/ 250mL (EHC)		Pompe volumétrique selon <b>protocole EHC</b>
11492	Nalador 500 mcg/ 50mL (GHOL)		Pousse-seringue selon <b>protocole GHOL</b>
7251	Naloxone pur, <b>IM, SC</b> 0,4 mg/1mL		Seringue
10193	Naloxone dilué, <b>IVD</b> 0,04 mg/1mL		Seringue
11869	Naloxone 1,6 mg/40 mL		Pousse-seringue <b>SI</b>
7516	Nepresol 25 mg/500 mL		Pompe-volumétrique <b>Sipharom</b>
11540	Nepresol 50 mg/50 mL		Pousse-seringue <b>Sipharom</b>
14211	Nicardipine pur 50 mg/50 mL		Pousse-seringue





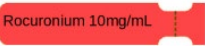
N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
14212	Nicardipine 10 mg/50 mL		Pousse-seringue
14213	Nicardipine pur 1 mg/1 mL		Seringue
7144	Nimbex pur 2 mg/1mL		Seringue
12602	Nimbex continu 100 mg/50 mL		Pousse-seringue
7518	Nitroglycérine pure 50 mg /50 mL		Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
10373bis	Nitroglycérine 0,1 mg/ 1mL (Perlinganit à diluer)		Seringue
14086	Nipruss 15 mg/50mL		Pousse-seringue <b>SI</b>
14087	Nipruss 30 mg/50mL		Pousse-seringue <b>SI</b>
14088	Nipruss 60 mg/50mL		Pousse-seringue <b>SI</b>

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
9349	Noradrénaline 3 mg/50mL	<b>NORAdrénaline 3 mg</b> 1 mL/h = 1 microgr./min 3 mg (3 x 1 mL) + 47 mL <b>G5%</b> Date:.....H:.....Visa:..... 	Pousse-seringue <b>SI</b>
8430	Noradrénaline 6 mg/50mL	<b>NORAdrénaline 6 mg</b> 1 mL/h = 2 microgr./min 6 mg (6 x 1 mL) + 44 mL <b>G5%</b> Date:.....H:.....Visa:..... 	Pousse-seringue <b>SI</b>
8498	Noradrénaline conc. 15 mg/50mL	<b>NORAdrénaline 15 mg</b> 1 mL/h = 5 microgr./min 15 mg (1,5 x 10 mL) + 35 mL <b>G5%</b> Date:.....H:.....Visa:..... 	Pousse-seringue <b>SI</b>
7142	Noradrénaline 5 microgr./1mL	<b>NORAdrénaline</b> A) 1 mg (1 mL) + 19 mL <b>G5%</b> B) 1 mL A + 9 mL <b>G5%</b> <b>1 mL = 5 microgr.</b> Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
10194	Noradrénaline Ped. PS	<b>NORAdrénaline Ped.</b> 2 mL/h = 0,1 microgr./ kg/ min 1 mg/1 mL à diluer selon ordre médical à: <b>0,15 mg/kg (0,15 mL/kg)</b> soit: .....mL ad 50 mL <b>G5%</b> Date:.....H:.....Visa:..... 	Pousse-seringue pédiatrie
15076	Ocrevus 920 mg/23mL SC	<b>OCREVUS - ocrelizumab</b> 920 mg/23 mL <b>Sous-cutané</b> Date:.....H:.....Visa:.....	
8437	Octreotid 0,5 mg/50mL	<b>OCTREOTID</b> 1 mL/h = 10 microgr./h 0,5 mg (5 x 1 mL) + 45 mL <b>NaCl 0,9%</b> Date:.....H:.....Visa:..... Octreotid 0,5mg/50mL	Pousse-seringue <b>Sipharom</b>
11116	Ondansétron 4 mg/ 50mL	<b>ONDANSétron 4 mg</b> Perfuser en 15 min. 4 mg (1x 2 mL) + 50 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% Date:.....H:.....Visa:..... 	Perfusion par gravité
11117	Ondansétron 8 mg/ 100mL	<b>ONDANSétron 8 mg</b> Perfuser en 15 min. 8 mg (1x 4 mL) + 100 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% Date:.....H:.....Visa:..... 	Perfusion par gravité

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
13380	Ondansétron + Mephamesone	<p><i>Prémédication oncologie</i></p> <p>..... mg Ondansétron® + ..... mg Méphameson® + 100 mL NaCl 0,9%</p> <p>A perfuser en <b>15 min.</b></p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Ondansétron + Mephameson</p>	Perfusion, prémédication Oncologie
10766 bis	Ondansétron 2mg/1mL (feuille)	<p><b>ONDANSÉTRON</b></p> <p><b>PUR 1 mL = 2 mg</b></p> <p><i>IVD lent</i></p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue pour CSU (ambulances)
11617	Pabal 1 microgr./ 1mL	<p><b>PABAL - carbétocine</b></p> <p><b>PUR 1 mL = 100 microgr.</b></p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
8431	Pantoprazol 80 mg/40mL	<p><b>PANTOPRAZOL</b></p> <p><b>4 mL/h = 8 mg/h</b></p> <p>80 mg ( 2 x 10 mL reconstitués ) + 20 mL  <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p><b>stable 12h</b></p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Pantoprazol 80mg/40mL</p>	Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
14005	Pantoprazol perfusion 80 mg/100mL	<p><b>PANTOPRAZOL</b></p> <p><b>10 mL/h = 8 mg/h</b></p> <p>80 mg ( 2 x 10 mL reconstitués )  + <b>80 mL</b> <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p><b>stable 12h</b></p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Pantoprazol 80mg/100mL</p>	Pompe volumétrique
8907	Paspertin dilué 1mg/mL	<p><b>PASPERTIN - métoclopramide</b></p> <p>10 mg (1x 2mL) + 8 mL NaCl 0,9%</p> <p><i>IVD lent</i></p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue IVDL
9549	Penicilline G, 2,5 mio UI / 50 mL	<p><b>PENICILLINE G - 2,5 mio UI</b> benzylpenicilline</p> <p>2,5 mio UI + 50 mL NaCl 0,9%</p> <p><i>dose d'entretien</i></p> <p>Perfuser en 30 min.</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Penicilline G 2,5 mio UI</p>	Perfusion par gravité
9550	Pénicilline G, 5 mio UI / 50 mL	<p><b>PENICILLINE G - 5 mio UI</b> benzylpenicilline</p> <p><b>5 mio UI</b> + 50 mL NaCl 0,9%</p> <p><i>dose de charge</i></p> <p>Perfuser en 30 min.</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Penicilline G 5 mio UI</p>	Perfusion par gravité
14659	Péridurale	<p><b>PERIDURALE</b> uniquement</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p><i>Peridurale uniquement</i></p>	Pompe volumétrique
10401	Péthidine 5 mg/1mL	<p><b>PETHIDINE IVD lent</b></p> <p>25 mg (0,5 mL) + 4,5 mL NaCl 0,9%</p> <p><b>1 mL = 5 mg</b></p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
7521	Péthidine 10 mg/1mL	<b>PETHIDINE IVD lent</b> 100 mg (2mL) + 8 mL NaCl 0,9% <b>1 mL = 10 mg</b> Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
7522	Phenhydane 50 mg/1mL	<b>PhenHYDAN - phénytoïne</b> <b>PUR 1 mL = 50 mg</b> IVD lent Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
7139	PhenYLEPHRINE	<b>PhenYLEPHRINE</b> <b>PUR 1 mL = 100 microgr.</b> Date:.....H:.....Visa:.....	
10197	Phénobarbital Ped. IVD	<b>PhenOBARBITAL Ped.</b> <b>IVD lent sur 20 min.</b> 200 mg (2 mL) + 18 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% <b>1 mL = 10 mg</b> Date:.....H:.....Visa:..... Phenobarbital Ped.	Pousse-seringue pédiatrie
7152	Regitine phentolamine 1mg / 1mL	<b>REGITINE PhentOLAMINE</b> 10 mg (1mL) + 9 mL NaCl 0,9% <b>1 mL = 1 mg</b> Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
13906	Piperacilline/tazobactam perf.	<b>Pipéracilline / Tazobactam</b> Perfuser en 30 min. <input type="checkbox"/> 2,25 g (10 mL) + 50 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% <input type="checkbox"/> 2,25 g (10 mL) + 100 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% <input type="checkbox"/> 4,5 g (20 mL) + 100 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% Date:.....H:.....Visa:..... Piper / tazobactam	Perfusion gravité
12110	Pousse-Amines	<b>POUSSE-AMINES</b> <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% <input type="checkbox"/> Plasma Lyte Date:.....H:.....Visa:..... <b>! POUSSE AMINES !</b>	Pousse-seringue <b>SI</b>
8499	Prismasol 4, hémodialyse	<b>PrismaSOL 4</b> !! contient 4 mmol/L de potassium !! soit: 20 mmol K <sup>+</sup> / poche SL <b>Stable 24h</b> Date:.....h:.....visa:.....	Hémodialyse  (Pas dans Praxikett®)
8500	Prismocal B22, hémodialyse	<b>PrismoCAL B22</b> <b>Stable 24h</b> Date:.....h:.....visa:.....	Hémodialyse  (Pas dans Praxikett®)

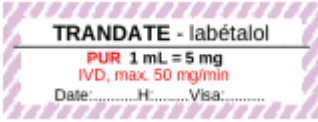
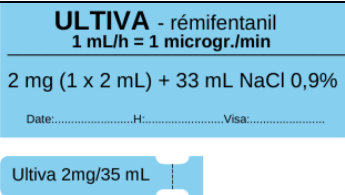
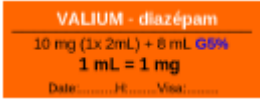
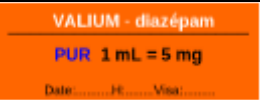
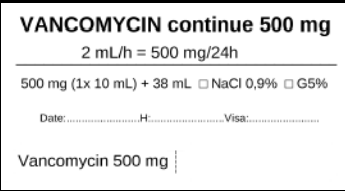
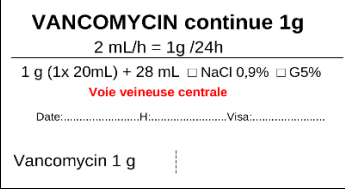
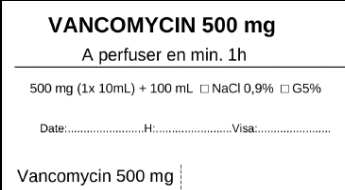
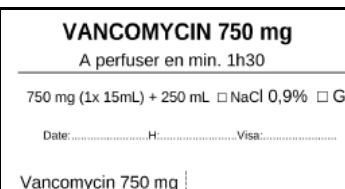
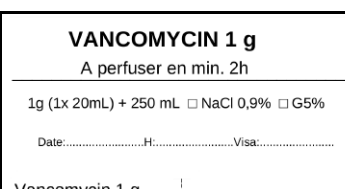
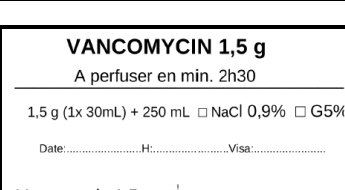
N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
8501	Prismocitrate 18/0, hémodialyse	<b>PrismoCITRATE 18/0</b> Stable 24h Date: ..... H: ..... Visa: .....	Hémodialyse  (Pas dans Praxikett®)
8433	Propofol 1 % pur 500 mg/50mL	<b>PROPOFOL 1%</b> 1 mL/h = 10 mg/h <b>PUR</b> 500 mg (50 mL) stable 8h Date: ..... H: ..... Visa: ..... PROPOFOL 1%	Pousse-seringue <b>Sipharom</b>
8472	Propofol 2 % concentré	<b>PROPOFOL 2%</b> 1 mL/h = 20 mg/h <b>PUR</b> 1000 mg (50 mL) stable 8h Date: ..... H: ..... Visa: ..... PROPOFOL 2%	Pousse-seringue <b>Sipharom</b>  (utilisation exceptionnelle, préférer le 1%)
10198	Prostin VR perf.	<b>PROSTIN VR</b> - alprostadil ..... mL/h = ..... microgr./min ..... mL ( ..... microgr.) ad 50 mL □ G5% □ NaCl 0,9% Date: ..... H: ..... Visa: ..... Prostin VR	Pompe-volumétrique, néonatalogie
7149	Protamine pure 10 mg/1mL	<b>PROTamine</b> <b>PUR</b> 1 mL = 10 mg Date: ..... H: ..... Visa: .....	Seringue
15371	Pulmozyme 5 mg intrapleurale	<b>PULMOZYME</b> - Dornase alpha <b>Intrapleurale</b> <b>5 mg</b> (2x2,5 mL) + 15 mL NaCl 0,9% Date: ..... H: ..... Visa: .....	Seringue
8551	Rapidocaïne cardio 10 %	<b>RapiDOCAINE cardio</b> - lidocaïne 1 mL/h = 10 mg/h 500 mg (1 x 5 mL) + 45 mL □ NaCl 0,9% □ G5% Date: ..... H: ..... Visa: ..... Rapido cardio 1%	Pousse-seringue, Usage <b>cardiologique</b>
7150	Rapidocaïne cardio pure 2 %	<b>RapiDOCAINE cardio 2%</b> - lidocaïne <b>PUR</b> 1 mL = 20 mg usage cardio; max 50 mg/min Date: ..... H: ..... Visa: .....	Seringue, <b>usage cardio</b>
10998	Rapidocaïne 2% Pousse-seringue (antalgique)	<b>RapiDOCAINE 2%</b> - lidocaïne 1 mL/h = 20 mg/h <b>PUR</b> : 800 mg (2 x 20 mL) Usage antalgique Date: ..... H: ..... Visa: ..... Rapidocaïne 2%	Pousse-seringue, Usage <b>antalgique</b>

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
7151	Rapifen 100 microgr./1mL	<b>RapiFEN - alfentanil</b> 1 mg (1x 2 mL) + 8 mL NaCl 0,9% <b>1 mL = 100 microgr.</b> Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
15221	Remifentanil 20 mcg/mL	<b>REMIfentaNIL PCA</b> 2 mg + 100 mL NaCl 0,9% <b>1 mL = 20 microgr.</b> Date:..... h:..... visa 1:..... visa 2:..... 	PCA (salle d'accouchement)
8434	Rivotril 2 mg/48mL	<b>RIVOTRIL - clonazépam</b> 1 mL/h = 1 mg/24h 2 mg (2 x 1 mL) + 46 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% Date:.....H:.....Visa:..... 	Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
7527	Rivotril 0,5 mg/1mL	<b>RIVOTRIL - clonazépam</b> 1 mg (1 mL) + 1 mL <b>eau ppl</b> <b>1 mL = 0,5 mg</b> Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
8923	Robinul sc 0,2 mg/1mL	<b>ROBINUL 0,2 mg/mL</b> ..... mg = ..... mL <b>Résident: .....</b> <b>Stable 12h T° amb. Voie s.c</b> <b>Date: ..... H :..... Visa :.....</b>	Préparation des seringues s.c  (Pas dans Praxikett®)
12743	Rocuronium 10 mg/mL	<b>ROCuronium</b> 1 mL/h = 10 mg/h <b>PUR</b> ..... mg (= .....x 10 mL) Date:.....H:.....Visa:..... 	Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
7136	Ropivacaïne 0,2 %	<b>ROIvacaïne 0,2%</b> <b>PUR 1 mL = 2 mg</b> Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
7137	Ropivacaïne 0,5 %	<b>ROIvacaïne 0,5%</b> <b>PUR 1 mL = 5mg</b> Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
8435	Sandimmum 50mg/50 mL	<b>SANDIMMUM - ciclosporine</b> 1 mL/h = 1 mg/ h 50 mg (1x 1 mL) + 49 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% Date:.....H:.....Visa:..... Sandimmum .....	Pousse-seringue <i>Sipharom</i>




N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
7698	Sodium bicarbonate Ped. 4,2 %	<b>Na Bicarbonate Ped.</b> 10 mL Na Bic. 8,4% + 10 mL eau ppi <b>1 mL = 0,5 mmol</b> Date:.....H:.....Visa:..... Na bic. Ped.	Seringue
14274	Solu-cortef 200 mg/50 mL	<b>SOLU-CORTEF</b> - hydrocortisone <b>2 mL/h = 8 mg/h</b> <b>200 mg</b> (2x 2mL) + 46 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> Glucose 5% Date:.....H:.....Visa:..... Solu-Cortef 200 mg/50 mL	Pousse-seringue
10199	Solu-Moderin 40 mg	<b>SOLU-MODERIN</b> methylprednisolone sodium succinate Reconstitué 1 mL = 40 mg à diluer ad 5 - 10 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% <b>IV lent</b> sur 5 - 10 min Date:.....H:.....Visa:..... Solu-Moderin 40mg	Seringue
10200	Solu-Moderin 62,5 mg	<b>SOLU-MODERIN</b> methylprednisolone sodium succinate Reconstitué 1 mL = 62,5 mg à diluer ad 5 - 10 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% <b>IV lent</b> sur 5 - 10 min Date:.....H:.....Visa:..... Solu-Moderin 62,5 mg	Seringue
11870	Sufenta ..... mcg/..... mL	<b>SUFenta- sufentanil</b> <b>1 mL/h = 5 microgr./h</b> <b>PUR</b> ..... microgr. ( =..... x 10 mL) Date:.....H:.....Visa:..... Sufenta 5 mcg/mL	Pousse-seringue  <b>SI</b>
15402	SUFENTA Forte 50 microgr./ 1mL	<b>SUFenta FORTE- sufentanil</b> <b>50 microgr.</b> (1 mL) + 9 mL NaCl 0,9% <b>1 mL = 5 microgr.</b> Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
15381	Suxamethonium pur 10 mg/mL	<b>SUXAMETHONIUM</b> <b>succinylcholine</b> <b>PUR 1 mL = 10 mg</b> Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
8690	Syntocinon 5 UI/ 500mL	<b>SyntoCINON</b> - oxytocine <b>5 UI</b> (1 x 1 mL) + 500 mL <input type="checkbox"/> <b>NaCl 0,9%</b> <input type="checkbox"/> G5% <input type="checkbox"/> RL <b>1 mL = 10 milli UI</b> date : ..... h: ..... visa : .....	Pompe volumétrique  (Pas dans Praxikett®)
8553	Syntocinon 5 UI/ 100mL	<b>SyntoCINON</b> - oxytocine <b>5 UI</b> (1x 1 mL) + 100 mL <input type="checkbox"/> <b>NaCl 0,9%</b> <input type="checkbox"/> G5% <input type="checkbox"/> RL <b>1 mL = 50 milli UI</b> date : ..... h: ..... visa : .....	Pompe volumétrique  (Pas dans Praxikett®)

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
8554	Syntocinon 10 UI/ 500mL (EHC)	<b>SyntoCINON</b> - oxytocine <b>10 UI (2x 1 mL) + 500 mL</b> <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% <input type="checkbox"/> RL <b>1 mL = 20 milli UI</b> date : ..... h: ..... visa : .....	<b>EHC</b> Pompe volumétrique <i>(Pas dans Praxikett®)</i>
9179	Syntocinon 20 UI/ 500mL (GHOL)	<b>SyntoCINON</b> - oxytocine <b>20 UI (4 x 1 mL) + 500 mL</b> <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% <input type="checkbox"/> RL <b>1 mL = 40 milli UI</b> date : ..... h: ..... visa : .....	<b>GHOL</b> Pompe volumétrique <i>(Pas dans Praxikett®)</i>
8439	Tambocor 300 mg/30 mL	<b>TAMBOCOR</b> - flécaïnide <b>1 mL/h = 10 mg/h</b> <b>PUR 300 mg (2 x 15 mL)</b> <i>stable 24h</i> Date: ..... H: ..... Visa: ..... Tambocor PUR	Pousse-seringue <b>Sipharom</b>
7257	Tavegyl pur 1 mg/1mL	<b>TAVEGYL</b> - clémastine <b>PUR 1 mL = 1 mg</b> <i>IVD lent</i> Date: ..... H: ..... Visa: .....	Seringue
10202	Tavegyl Ped.0,2 mg/ 1mL	<b>TAVEGYL Ped.</b> - clémastine 2 mg (2mL) + 8 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% <b>1 mL = 0,2 mg IVD lent</b> Date: ..... H: ..... Visa: .....	Seringue pédiatrie
7146	Thiopental 25 mg/1mL	<b>THIOPENTAL</b> 0,5 g + 20 mL eau ppl <b>1 mL = 25 mg</b> Date: ..... H: ..... Visa: .....	Seringue
9830	Thiosulfate sodium 400 mg	<b>Thiosulfate de sodium</b> <b>PUR 400 mg = 1,6 mL</b> <i>IVD lent</i> Date: ..... H: ..... Visa: .....	Seringue
9831	Thiosulfate sodium 800 mg	<b>Thiosulfate de sodium</b> <b>PUR 800 mg = 3,2 mL</b> <i>IVD lent</i> Date: ..... H: ..... Visa: .....	Seringue
9832	Thiosulfate sodium 1200 mg	<b>Thiosulfate de sodium</b> <b>PUR 1200 mg = 4,8 mL</b> <i>IVD lent</i> Date: ..... H: ..... Visa: .....	Seringue
9833	Thiosulfate sodium 1600 mg	<b>Thiosulfate de sodium</b> <b>PUR 1600 mg = 6,4 mL</b> <i>IVD lent</i> Date: ..... H: ..... Visa: .....	Seringue
8440	Trandate pur 200 mg/40mL	<b>TRANDATE</b> - labétolol <b>1 mL/h = 5 mg/h</b> <b>PUR 200 mg (2 x 20 mL)</b> Date: ..... H: ..... Visa: ..... Trandate PUR	Pousse-seringue <b>Sipharom</b>


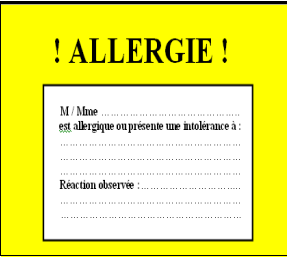
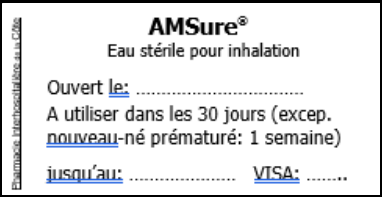
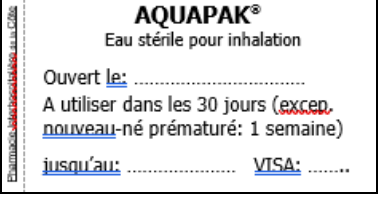



N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
7258	Trandate pur 5 mg/1mL		Seringue
11871	Ultiva 2 mg/35mL		Pousse-seringue
7532	Valium 1 mg/1mL		Seringue
8586	Valium pur 5 mg/1mL		Seringue
12585	Vancomycin 500 mg/48mL		Pousse-seringue
12586	Vancomycin 1 g/48mL		Pousse-seringue
12853	Vancomycin 500 mg/100 mL		Pompe volumétrique
13630	Vancomycin 750 mg/250 mL		Pompe volumétrique
12854	Vancomycin 1 g/250 mL		Pompe volumétrique
12855	Vancomycin 1,5 g/250 mL		Pompe volumétrique

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
12501	Veklury = Remdesivir	<div> <b>VEKLURY - remdesivir</b>            Perfuser en 30 min. à 2h  <input type="checkbox"/> 200 mg (2x 20 mL) ad 250 mL NaCl 0,9%  <input type="checkbox"/> 100 mg (1x 20 mL) ad 250 mL NaCl 0,9%            Date:.....H:.....Visa:.....            Veklury_remdesivir .....         </div>	Pompe volumétrique
15062	Venofer ... mg (...mL)+...mL NaCl 0,9%	<div> <b>VENOFER</b>            à perfuser en ..... min.            .....mg (..... mL) + ..... mL NaCl 0,9%            Date:.....H:.....Visa:.....            Venofer .....         </div>	Perfusion par gravité
7160	Ventolin IVD 50 mcg/1mL	<div> <b>VENTOLIN - salbutamol</b>            0,5 mg (1 mL) + 9 mL NaCl 0,9%  <b>1 mL = 50 microgr.</b>  <b>iv lente en 10 min.</b>            Date:.....H:.....Visa:.....         </div>	Seringue
8441	Ventolin 5 mg/50mL	<div> <b>VENTOLIN - salbutamol</b>  <b>3 mL/h = 5 microgr./min</b>            5 mg (1 x 5 mL) + 45 mL NaCl 0,9%            Date:.....H:.....Visa:.....            Ventolin 5mg/50mL .....         </div>	Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
7534	Ventolin 5 mg/500mL	<div> <b>VENTOLIN - salbutamol</b>            A perfuser en ..... min.            5 mg (1x 5mL)            + 500 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%            Date:.....H:.....Visa:.....            Ventolin 5 mg/500 mL .....         </div>	Pompe volumétrique
10204	Ventolin Ped. im, sc 0,5 mg/ 1mL	<div> <b>VENTOLIN Ped. - salbutamol</b>  <b>IM, SC</b>  <b>PUR 1 mL = 0,5 mg</b>            Date:.....H:.....Visa:.....         </div>	Seringue
10205	Ventolin Ped. pousse-seringue	<div> <b>VENTOLIN Ped. - salbutamol</b>  <b>1 mL/h = 0,01 microgr./ kg/ min</b>            5 mg/ 5 mL = 1 mg / 1 mL            à diluer selon ordre médical à:            .....mL ad 50 mL NaCl 0,9%            Date:.....H:.....Visa:.....            Ventolin Ped. ....         </div>	Pousse-seringue, pédiatrie
10870	Verdye 25 mg	<div> <b>VERDYE - vert d'indocyanine</b>            25 mg (1 fiole) + 10 mL eau ppi  <b>1 mL = 2,5 mg</b>            Date:.....H:.....Visa:.....         </div>	Seringue
14325	Vitamin B1 Hevert	<div> <b>VITAMIN B1 - thiamine</b>            100 mg = 1 mL  <b>IVD lent / i.m</b>            Date:.....H:.....Visa:.....         </div>	Seringue

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
12296	Voie proximale VVC		Pour identification des voies d'une VVC
12297	Voie médiane VVC		Pour identification des voies d'une VVC
12298	Voie distale VVC		Pour identification des voies d'une VVC

## 2.2. Etiquettes diverses (hors Praxikett®)

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
8556	Allergie petite étiquette		
5990	Allergie grande étiquette		
8557	AMSure® (= eau stérile pour inhalation)		
14388	AQUAPAK® (= eau stérile pour inhalation)		
7797	Stabilité après ouverture		

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
13678	Identification des anesthésiques locaux	<div>ANESTHESIQUES LOCAUX</div> <div>NE PAS INJECTER PAR VOIE LV</div>	Pour la SdR (EHC)

### 2.3. Etiquettes *per os* pour gobelets (hors Praxikett®)

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
11164	Distraneurin capsule 192 mg	<b>DISTRANEURIN capsule</b> <b>192 mg</b> clométhiazole (= 300 mg édésilate clométhiazole) Résident: ..... Date: ..... H :..... Visa :.....	
11165	Distraneurin sirop 125 mg	<b>DISTRANEURIN sirop</b> (clométhiazole édésilate) <b>2,5 mL = 125 mg</b> Résident: ..... Date: ..... H :..... Visa :.....	
11166	Distraneurin sirop 250 mg	<b>DISTRANEURIN sirop</b> (clométhiazole édésilate) <b>5 mL = 250 mg</b> Résident: ..... Date: ..... H :..... Visa :.....	
11167	Etiquette vierge EMS	<b>Médicament :</b> Résident: ..... Date: ..... H :..... Visa :.....	
11168	Haldol gouttes	<b>HALDOL gouttes</b> ..... gouttes = ..... mg Résident: ..... Date: ..... H :..... Visa :.....	
8569	Hydromorphone sol. 1 mg/mL	<b>HYDROMORPHONE 1 mg/mL</b> ..... mg = ..... mL Patient: ..... Date: ..... H :..... Visa :..... Voie orale. A utiliser dans les <b>24h</b>	
8570	Hydromorphone sol. 5 mg/mL	<b>HYDROMORPHONE sol. 5 mg/mL</b> ..... mg = ..... mL Patient: ..... Date: ..... H :..... Visa :..... Voie orale. A utiliser dans les <b>24h</b>	
8567	Méthadone sol. 10 mg/mL	<b>Méthadone sol. 10 mg/mL</b> ..... mg = ..... mL Patient: ..... Date: ..... H :..... Visa :..... Voie orale. A utiliser dans les <b>24h</b>	
8566	Morphine sol. 1 mg/mL	<b>Morphine sol. 1 mg/mL</b> ..... mg = ..... mL Patient: ..... Date: ..... H :..... Visa :..... Voie orale. A utiliser dans les <b>24h</b>	

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
8565	Morphine sol. 20 mg/mL	<b>Morphine sol. 20 mg/mL</b> ..... mg = ..... mL <b>Patient:</b> ..... <b>Date:</b> ..... H :..... Visa :..... Voie orale. A utiliser dans les <b>24h</b>	
13679	Morphine caps 1 mg	<b>MORPHINE 1 mg</b> <b>Résident:</b> ..... Capsule. Voie orale <b>Date:</b> ..... H :..... Visa :.....	
13680	Morphine caps 2 mg	<b>MORPHINE 2 mg</b> <b>Résident:</b> ..... Capsule. Voie orale <b>Date:</b> ..... H :..... Visa :.....	
8571	MST continu cp 10 mg	<b>MST continu 10 mg</b> <b>Résident:</b> ..... Comprimé. Voie orale <b>Date:</b> ..... H :..... Visa :.....	
11163	MST continu sachets 20 mg	<b>MST cont. 20 mg sachets</b> <b>Résident:</b> ..... Sachet. Voie orale <b>Date:</b> ..... H :..... Visa :.....	
15020	MST continu cp 30 mg	<b>MST continu 30 mg</b> <b>Résident:</b> ..... Comprimé. Voie orale <b>Date:</b> ..... H :..... Visa :.....	
8572	Oxycodone cp 5 mg	<b>OxyCODONE 5 mg</b> <b>Résident:</b> ..... Comprimé. Voie orale <b>Date:</b> ..... H :..... Visa :.....	
8573	Oxycodone cp 10 mg	<b>OxyCODONE 10 mg</b> <b>Résident:</b> ..... Comprimé. Voie orale <b>Date:</b> ..... H :..... Visa :.....	
8900	Oxycodone cp 20 mg	<b>OxyCODONE 20 mg</b> <b>Résident:</b> ..... Comprimé. Voie orale <b>Date:</b> ..... H :..... Visa :.....	
9116	Oxynorm caps 5mg	<b>OxyNORM 5 mg</b> <b>Résident:</b> ..... Capsule. Voie orale <b>Date:</b> ..... H :..... Visa :.....	

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
8568	Oxynorm sol. 10 mg/mL	<b>OxyNORM sol. 10 mg/mL</b> ..... mg = ..... mL <b>Patient:</b> ..... <b>Date:</b> ..... <b>H :</b> ..... <b>Visa :</b> ..... Voie orale. A utiliser dans les <b>24h</b>	
10166	Targin cp 5/2,5 mg	<b>TARGIN 5/ 2,5 mg</b> <b>Résident:</b> ..... <b>Comprimé. Voie orale</b> <b>Date:</b> ..... <b>H :</b> ..... <b>Visa :</b> .....	
9972	Targin cp 10/5 mg	<b>TARGIN 10/5 mg</b> <b>Résident:</b> ..... <b>Comprimé. Voie orale</b> <b>Date:</b> ..... <b>H :</b> ..... <b>Visa :</b> .....	
8901	Temgesic cp subl. 0,2 mg	<b>TEMGESIC 0,2 mg</b> <b>Résident:</b> ..... <b>Comprimé sublingual</b> <b>Date:</b> ..... <b>H :</b> ..... <b>Visa :</b> .....	
8902	Temgesic cp subl. 0,4 mg	<b>TEMGESIC 0,4 mg</b> <b>Résident:</b> ..... <b>Comprimé sublingual</b> <b>Date:</b> ..... <b>H :</b> ..... <b>Visa :</b> .....	

\* 8 étiquettes / feuille pour grand modèle

\* 60 étiquettes / feuille pour petit modèle

\* 40 étiquettes / feuille pour modèle Stupéfiants oraux

## 2.4. Etiquettes pour l'oncologie/hématologie

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
Perfusions			
9004	FERINJECT	<div> <b>FERINJECT</b>  <input type="checkbox"/> Dose entre 100 et 200 mg :  .....mg, + 50 mL NaCl 0,9%  A perfuser en min.30 min.  <input type="checkbox"/> Dose entre 201 et 500 mg :  .....mg, + 100 mL NaCl 0,9%  A perfuser en min.30 min.  <input type="checkbox"/> Dose entre 501 et 1000mg:  .....mg, + 250 mL NaCl 0,9%  A perfuser en min.30 min.  date : ..... h : ..... visa : ..... </div>	
9512	FERINJECT	<div> Nom du patient :  .....  <b>FERINJECT</b>  <input type="checkbox"/> Dose &lt; 500 mg : ..... mg,  ad 100 mL NaCl 0,9%  A perfuser en min.30 min.  <input type="checkbox"/> Dose &lt; 1000 mg : .....mg,  ad 250 mL NaCl 0,9% perfuser  en min.30 min.  date : ..... h : ..... visa : ..... </div>	
13379	IVEMEND + MEPHAMESON	<div> <i>Prémédication oncologie</i>  150 mg <b>Ivemend®</b> + ..... mg  <b>Méphameson®</b> + 150 mL NaCl 0,9%  A perfuser en <b>20 min.</b>  Date: ..... H: ..... Visa: .....  Ivemend + Mephameson </div>	
13380	ONDANSETRON + MEPHAMESON	<div> <i>Prémédication oncologie</i>  ..... mg <b>Ondansetron®</b> + ..... mg  <b>Méphameson®</b> + 100 mL NaCl 0,9%  A perfuser en <b>15 min.</b>  Date: ..... H: ..... Visa: .....  Ondansetron + Mephameson </div>	
9513	MEPHAMESONE 50 – 100 mL NaCl 0,9% Dexamethasone phosphate disodique	<div> Nom du patient :  .....  <b>MEPHAMESONE</b>  <i>dexaméthasone phos. disodique</i>  ..... mg (.....ml)  + 50 -100 ml NaCl 0,9%  <b>Perfuser en 15 min..</b>  date : ..... h : ..... visa : ..... </div>	Couleur verte pâle pour corticoïdes



N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
9513b	<b>MEPHAMESONE 100 mL NaCl 0,9%</b> Dexamethasone phosphate disodique	<div> Nom du patient :  .....  <b>MEPHAMESON®</b>  Dexaméthasone phosphate sodique  ..... mg (..... mL)  dans 100 mL NaCl 0,9%  <b>Perfuser en 15 min.</b>  date : .....h : .....visa : ..... </div>	Couleur verte pâle pour corticoïdes
9516	<b>ONDANSETRON 100 mL NaCl 0,9%</b>	<div> Nom du patient :  .....  <b>ONDANSETRON</b>  ondansetron  ..... mg (..... ml)  100 ml NaCl 0,9%  <b>Perfuser en 15 min.</b>  date : .....h : .....visa : ..... </div>	Couleur rose pour système gastro-intestinal
9516b	<b>ONDANSETRON 50 – 100 mL NaCl 0,9%</b>	<div> Nom du patient :  .....  <b>ONDANSETRON</b>  ondansetron  ..... mg (..... ml)  + 50 -100 ml NaCl 0,9%  <b>Perfuser en 15 min.</b>  date : .....h : .....visa : ..... </div>	
9517	<b>PANTOPRAZOLE</b>	<div> Nom du patient :  .....  <b>PANTOPRAZOL</b>  pantoprazol  40 mg (10 ml reconst.)  + 50 -100 ml NaCl 0,9%  <b>Perfuser en 15 min.</b>  date : .....h : .....visa : ..... </div>	
9518	<b>TAVEGYL</b> Clémastine	<div> Nom du patient :  .....  <b>TAVEGYL</b>  clémastine  ..... mg (.....ml)  100 ml NaCl 0,9%  <b>Perfuser en 15 min.</b>  date : .....h : .....visa : ..... </div>	

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
Seringues			
9520	ALOXI	<div> <div>Patient : .....</div> <div><b>ALOXI – IVD</b></div> <div><b>PUR 5 mL = 0,25 mg</b></div> <div>injecter en 30 s.</div> <div>Date: ..... H : ..... Visa : .....</div> <div>Patient : .....</div> </div>	
7463	ATROPINE	<div> <div><b>ATROPINE</b></div> <div><b>PUR 1 mL = 0,5 mg</b></div> <div>Date: ..... H : ..... Visa : .....</div> </div>	Couleur verte du code couleur international pour les anticholinergiques
9521	ATROPINE	<div> <div>Patient : .....</div> <div><b>ATROPINE – s.c</b></div> <div><b>PUR 1 mL = 0,5 mg</b></div> <div>Date: ..... H : ..... Visa : .....</div> <div>Patient : .....</div> </div>	Couleur verte du code couleur international pour les anticholinergiques
15057	BENDAFOLIN	<div> <div>Patient : .....</div> <div><b>BENDAFOLIN - IVD lent</b></div> <div><b>PUR 3 mL = 30 mg</b></div> <div>Date: ..... H : ..... Visa : .....</div> </div>	
9522	LASIX	<div> <div>Patient : .....</div> <div><b>LASIX – IVD lent</b></div> <div><b>PUR 1 mL = 10 mg</b></div> <div>max. 4 mg/min</div> <div>Date: ..... H : ..... Visa : .....</div> <div>Patient : .....</div> </div>	
15056	LEUCOVORIN	<div> <div>Patient : .....</div> <div><b>LEUCOVORIN - IVD lent</b></div> <div><b>PUR 3 mL = 30 mg</b></div> <div>Date: ..... H : ..... Visa : .....</div> </div>	
9520b	PALONOSETRON	<div> <div>Patient : .....</div> <div><b>PALONOSETRON – IVD</b></div> <div><b>PUR 5 mL = 0,25 mg</b></div> <div>injecter en 30 s.</div> <div>Date: ..... H : ..... Visa : .....</div> </div>	Couleur rose pour système gastro-intestinal
9525b	SOLU-MODERIN Methylprednisolone succ. sodique	<div> <div>Patient : .....</div> <div><b>SOLU- MODERIN - IVD lent</b></div> <div><b>PUR ..... mL = ..... mg</b></div> <div>Date: ..... H : ..... Visa : .....</div> </div>	
7257	TAVEGYL	<div> <div><b>TAVEGYL - clémastine</b></div> <div><b>PUR 1 mL = 1 mg</b></div> <div>IVD lent</div> <div>Date: ..... H : ..... Visa : .....</div> </div>	
Divers per os			

N° art.	Désignation	Etiquette		Remarque
10584	DEXAMETHASONE	<div> <div>Nom du patient :</div> <div>DEXAMETHASONE</div> <div>20 mg</div> <div>Avaler.....cps après un repas</div> <div>Le ..... à .....</div> <div>Le ..... à .....</div> <div>Le ..... à .....</div> <div>Le ..... à .....</div> <div>n° lot :                      Date exp :</div> </div>		Générique du Fortecortin®

## 2.5. Etiquettes en rouleaux (Anesthésie)

N° art.	Désignation	Etiquettes	Nombre rouleaux
15077	ACID TRANEXAMIQUE PUR 1g = 10 mL	<div> <div>ACIDE TRANEXAMIQUE</div> <div>PUR 1 g = 10 mL</div> <div>IVD lent 100 mg/min</div> <div>Date:.....H:.....Visa:.....</div> </div>	
7115	ADRENALINE ... mg = 1 mL	<div> <div>ADRENALINE</div> <div>..... mg = 1 mL</div> <div>Date:.....H:.....Visa:.....</div> </div>	
13665	AMPRES 3% PUR 1 mL = 30 mg	<div> <div>AMPRES 3% - chloroprocaine</div> <div>PUR 1 mL = 30 mg</div> <div>Date:.....H:.....Visa:.....</div> </div>	
14872	BABYNORADRENALINE 10 mcg/ 1 mL	<div> <div>babyNORAdrénaline</div> <div>1 mL = 10 microgr.</div> <div>Date:.....H:.....Visa:.....</div> </div>	
14015	CATAPRESAN - CLONIDINE à diluer 1mL = 15 mcg	<div> <div>CATApresan - clonidine IVD lent</div> <div>A diluer: 1 mL = 15 mcg</div> <div>Date:.....H:.....Visa:.....</div> </div>	
11748	DEXDOR 200 microgr./ 20 mL	<div> <div>DEXDOR · dexmédétomidine</div> <div>1 mL/h = 10 microgr./h</div> <div>200 microgr. (1 x 2 mL)</div> <div>+ 18 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</div> <div>Date:.....H:.....Visa:.....</div> </div>	
7123	DROPERIDOL 0,5 mg/1mL	<div> <div>DROperidol</div> <div>PUR 1 mL = 0,5 mg</div> <div>Date:.....H:.....Visa:.....</div> </div>	
7124	EPHEDRINE 5 mg/1mL	<div> <div>ePHEDrine</div> <div>PUR 1 mL = 5 mg</div> <div>Date:.....H:.....Visa:.....</div> </div>	
13919	ETIQUETTE VIERGE	<div> <div>Date:.....H:.....Visa:.....</div> </div>	
7156	FENTANYL pur 50 microgr./ 1mL	<div> <div>FentaNYL</div> <div>PUR 1 mL = 50 microgr.</div> <div>Date:.....H:.....Visa:.....</div> </div>	

N° art.	Désignation	Etiquettes	Nombre rouleaux
7129	KETAMINE pure 10mg/ 1mL	<b>KETamine</b> <b>PUR 1 mL = 10 mg</b> Date:.....H:.....Visa:.....	
7130	LIDOCAINE ...% (EHC)	<b>LIDOcaïne</b> .....% Date:.....H:.....Visa:.....	
7131	LIDOCAINE CO <sub>2</sub> 2% pure	<b>LIDOcaïne CO<sub>2</sub> 2%</b> <b>PUR 1 mL = 20 mg</b> Date:.....H:.....Visa:.....	
12109	MAGNESIUM SULFATE 20% hypomagnésémie perfusion	Magnesium sulfate <b>Perfuser 1 g/h</b> <input type="checkbox"/> 1 g + 100 mL NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> 2 g + 100 mL NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> 4 g + 250 mL NaCl 0,9% <i>hypomagnésémie</i> Date:.....H:.....Visa:.....	
9005	MEPHAMESONE PUR IVD 8 mg/2mL	<b>MEPHAMESONE</b> <b>PUR 2 mL = 8 mg</b> Date:.....H:.....Visa:.....	
7133	MORPHINE 1 mg/1mL IVD	<b>Morphine IVD lent</b> <b>1 mL = 1 mg</b> Date:.....H:.....Visa:.....	
11492	NALADOR – sulprostone 50 mL/h=500 microg./h	<b>NALADOR</b> - sulprostone <b>50 mL/h = 500 microgr./h</b> 500 microgr. + 50 mL NaCl 0,9% Date:.....H:.....Visa:.....	
9349	NORADRENALINE 3 mg	<b>NORAdrénaline 3 mg</b> <b>1 mL/h = 1 microgr./min</b> <b>3 mg (3 x 1 mL) + 47 mL G5%</b> Date:.....H:.....Visa:.....	
10766	ONDANSETRON 2 mg/ 1mL	<b>ONDANSétron IVD lent</b> <b>PUR 1 mL = 2 mg</b> Date:.....H:.....Visa:.....	
7139	PHENYLEPHRINE 100 microgr./1mL	<b>PHENYLEPHRINE</b> <b>PUR 1 mL = 100 microgr.</b> Date:.....H:.....Visa:.....	
7148	PROPOFOL 1 % pur 10 mg/1mL	<b>PROPOFOL 1%</b> <b>PUR 1 mL = 10 mg</b> Date:.....H:.....Visa:.....	
13920	RAPIDOCAINE PURE 1%	<b>RapiDOCAïne 1%</b> <b>PUR 1 mL = 10 mg</b> Date:.....H:.....Visa:.....	
8632	RAPIDOCAINE PURE 2 %	<b>RapiDOCAïne 2%</b> <b>PUR 1 mL = 20 mg</b> Date:.....H:.....Visa:.....	
7153	ROBINUL-NEOSTIGMINE PUR	<b>Robinul / Neostigmine</b> <b>PUR 1 mL = 0,5 mg + 2,5 mg</b> Date:.....H:.....Visa:.....	

N° art.	Désignation	Etiquettes	Nombre rouleaux
7759	ROCURONIUM PUR 10 mg/1mL	<b>ROCuronium</b> <b>PUR 1 mL = 10 mg</b> Date:.....H:.....Visa:.....	
10481	SUFENTA 5 microgr./ 1mL	<b>SUFenta</b> <b>PUR 1 mL = 5 microgr.</b> Date:.....H:.....Visa:.....	
15124	SUGAMMADEX 100 mg/1mL (EHC)	<b>SUGAMMADEX</b> <b>PUR 1 mL = 100 mg</b> IVD Date:.....H:.....Visa:.....	
8553	SYNTOCINON 5 UI / 100 mL	<b>SyntoCINON</b> - oxytocine <b>5 UI (1x 1 mL) + 100 mL</b> <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% <input type="checkbox"/> RL <b>1 mL = 50 milli UI</b> date :.....h:..... visa :.....	
8554	SYNTOCINON 10 UI/ 500mL (EHC)	<b>SyntoCINON</b> - oxytocine <b>10 UI (2x 1 mL) + 500 mL</b> <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% <input type="checkbox"/> RL <b>1 mL = 20 milli UI</b> date :.....h:..... visa :.....	
9511	ULTIVA 60 microgr./1mL (EHC)	<b>ULTIVA</b> <b>1 mL = 60 microgr.</b> Date:.....H:.....Visa:.....	
11581	ULTIVA 20 microgr./1mL (GHOL)	<b>ULTIVA</b> <b>1 mL = 20 microgr.</b> Date:.....H:.....Visa:.....	