

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	4
1.3. Autres étiquettes	5
2. Catalogue.....	6
2.1. Etiquettes pour médicaments injectables.....	6
2.2. Etiquettes diverses (hors Praxikett®)	32
2.3. Etiquettes <i>per os</i> pour gobelets (hors Praxikett®)	34
2.4. Etiquettes pour l'oncologie/hématologie	36
2.5. Etiquettes en rouleaux (Anesthésie)	40

Version 5-3, 10.12.2024

Mises à jour :

- N°14787 Mivacron 20 mg/10 mL

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.

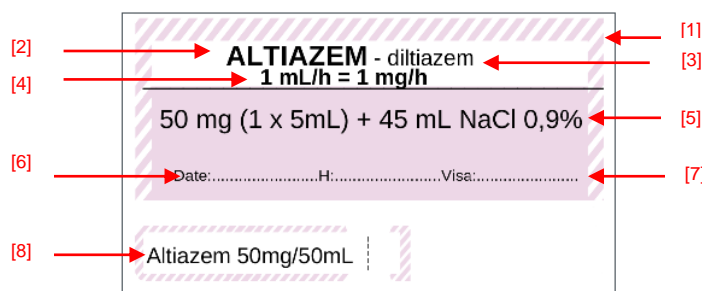
Les étiquettes sont à **commander à la PIC** à l'aide du cahier de commande relatif qui mentionne le numéro de l'étiquette. Veuillez toujours télécharger la dernière version du cahier de commande des étiquettes qui se trouve sur notre site internet :

<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]

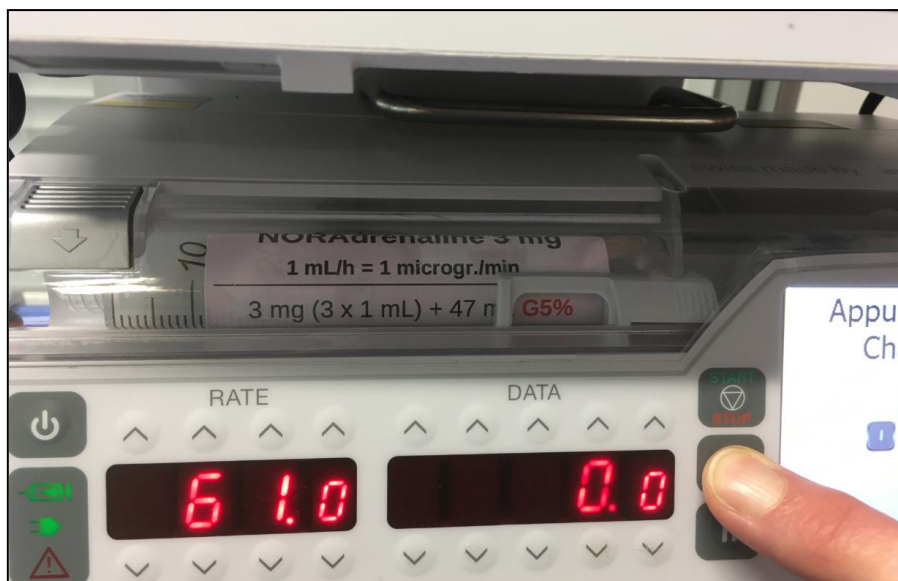
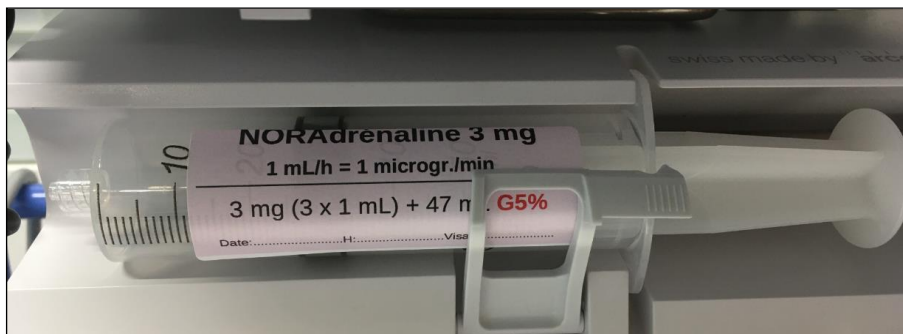
Exemples : nitroGLYCERINE – nitroPRUSSATE, NORAdrénaline – ADRENALINE

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 :

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

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).

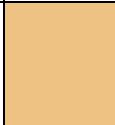
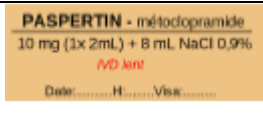

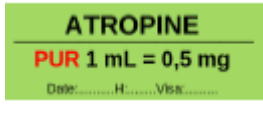
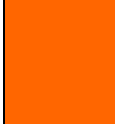
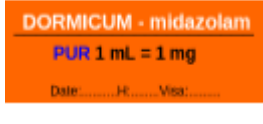

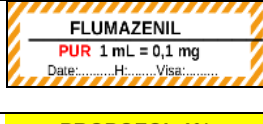
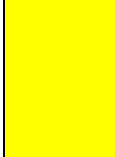
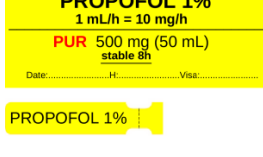
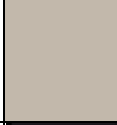
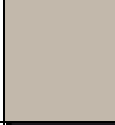
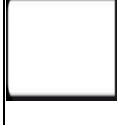

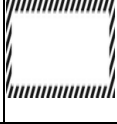







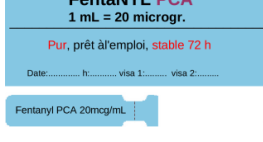

Les étiquettes pour injectables sont à coller selon le modèle ci-dessous afin d'assurer une lisibilité maximale et d'éviter que l'étiquette ne se décolle.

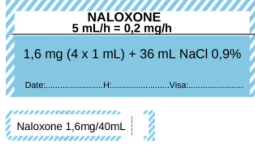
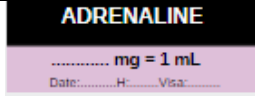
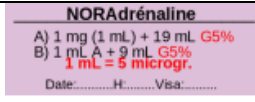
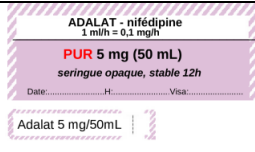


1.2. Code couleur des étiquettes des médicaments injectables

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
Antiémétiques		
Anticholinergiques		
Benzodiazépines		
Antagoniste des benzodiazépines		
Induction		 
Anesthésiques locaux		
Héparine		
Protamine		
Suxamethonium		
Myorelaxants		
Opiacés		 

Antagoniste des opiacés	
Adrénaline	
Sympathomimétiques, vasopresseurs	
Hypotenseurs / vasodilatateurs	

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.

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

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

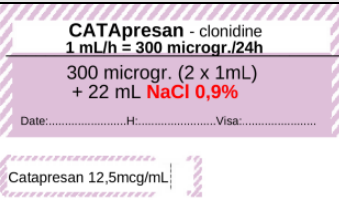
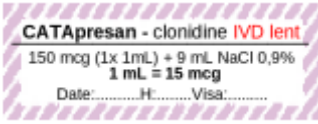
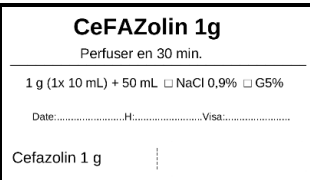
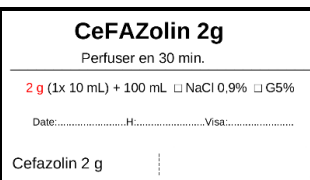
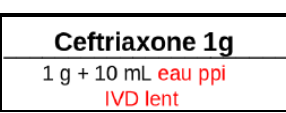
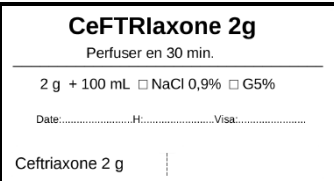
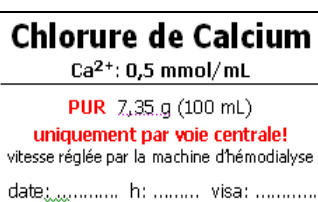
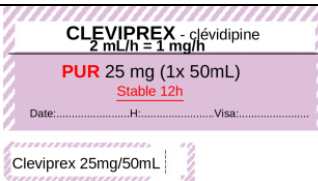
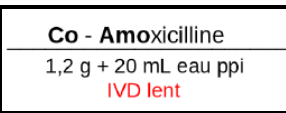
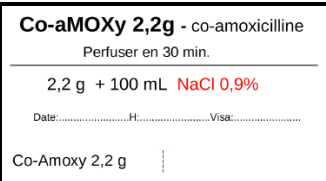
2.1. Etiquettes pour médicaments injectables

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
ETIQUETTES POUR INJECTABLES			
9177	Acide Tranexamique (Tranexamic®)	<p>ACIDE TRANEXAMIQUE à perfuser en 30 min.</p> <p>..... mg (dose prescrite) + 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
7455	Actrapid 50 UI/50mL	<p>ACTRAPID - rH insuline 1 mL/h = 1 UI/ h</p> <hr/> <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 <i>Sipharom</i>
13622	Actrapid 100 UI/50mL	<p>ACTRAPID concentré - rH insuline 1 mL/h = 2 UI/ h</p> <hr/> <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>ACTILYSE - altéplase ADNr 1 mL/h = 1 mg/h</p> <hr/> <p>PUR 1 mg = 1 mL</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>ACTILYSE 1 mg/mL</p>	Pompe volumétrique
11294	Adénosine intracoronaire 1mg/1mL	<p>ADENOSINE intraCORonaire</p> <hr/> <p>10 mg (1x 2 mL) + 8 mL NaCl 0,9%</p> <p>1 mL = 1 mg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue intraCORonaire FFR
8410	Adrénaline conc. 15 mg/50mL	<p>ADRENALINE 15 mg 1 mL/h = 5 microgr./ min</p> <hr/> <p>15 mg (1,5x 10mL) + 35 mL G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Adré 15 mg/50mL</p>	Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
8409	Adrénaline 6 mg/50mL	<p>ADRENALINE 6 mg 1 mL/h = 2 microgr./ min</p> <hr/> <p>6 mg (6 x 1mL) + 44 mL G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Adré 6 mg/50mL</p>	Pousse-seringue <i>Sipharom</i>

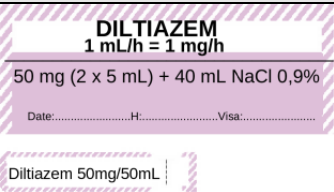
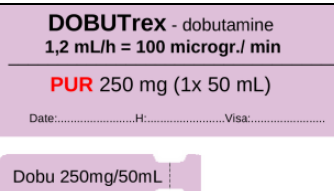
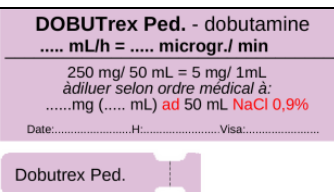
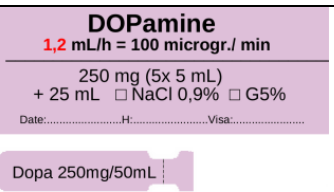
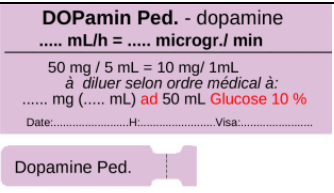
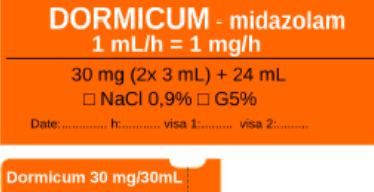

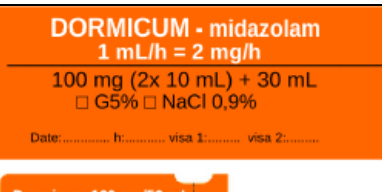
N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
9920	Adrénaline 3mg/50 mL	<p>ADRENALINE 3 mg 1 mL/h = 1 microgr./ min</p> <p>3 mg (3x 1mL) + 47 mL G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Adr 3 mg/50mL</p>	Pousse-seringue
7456	Adrénaline pur 1 mg/1mL	<p>ADRENALINE 1 mg PUR 1 mg = 1 mL</p> <p>IM, IVD, aérosol</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
7457	Adrénaline 100 microgr./1mL	<p>ADRENALINE 100 mcg 1 mL = 100 microgr.</p> <p>1 mg (1 mL) + 9 mL NaCl 0,9%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
12584	Adrénaline 10 microgr./1mL	<p>ADRENALINE 10 mcg 1 mL = 10 microgr.</p> <p>A) 1 mg (1 mL) + 9 mL NaCl 0,9% B) 0,1 mg (1 mL de A) + 9 mL NaCl 0,9%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
9027	Adrénaline Ped. PS ... mg / 50mL	<p>ADRENALINE Ped. mL/h = microgr./ kg/ min</p> <p>1 mg/ 1mL = 1000 microgr./ 1mL à diluer selon ordre médical à: mL ad 50 mL G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Adrénaline Ped.</p>	Pédiatrie Pousse-seringue
7115	Adrénalinemg/1mL	<p>ADRENALINE</p> <p>..... mg = 1 mL</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
7460	Aggrastat 12,5 mg/250mL	<p>AGGRASTAT - tirofiban 1 mL/h = 50 microgr./h</p> <p>PUR 12,5 mg / 250 mL dose de charge en 30 min. puis schéma stable 48 h</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Aggrastat pur</p>	Pompe volumétrique Sipharom
10212	Amiodarone Réa pur 50 mg/1mL	<p>AMIODARONE Réa. PUR 1 mL = 50 mg</p> <p>IVD lent</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue, réanimation adulte
8523	Amiodarone 150 mg/100mL	<p>AMIODARONE Dose de charge SI. A passer en 30 min.</p> <p>150 mg (1 x 3 mL) + 100 mL G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Amiodarone 150mg/100mL</p>	Pompe volumétrique, dose de charge SI
8524	Amiodarone 300 mg/100mL	<p>AMIODARONE Dose de charge SI. A passer en 30 min.</p> <p>300 mg (2 x 3 mL) + 100 mL G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Amiodarone 300mg/100mL</p>	Perfusion, dose de charge SI



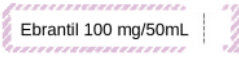

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
7467	Amiodarone 600 mg/48mL	<p>AMIODARONE 2 mL/h = 600 mg/24h</p> <hr/> <p>600 mg (4 x 3 mL) + 36 mL G5% voie centrale</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Amiodarone 600mg/48mL</p>	Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
13373	Amiodarone 600 mg/250mL	<p>AMIODARONE 11 mL/h = 600 mg/24h</p> <hr/> <p>600 mg (4 x 3 mL) + 250 mL G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Amiodarone 600 mg/250 mL</p>	Pompe volumétrique Dose entretien SI
12839	Amoxicilline IVDL	<p>Amoxicilline IVDL</p> <hr/> <p>500 mg + 10 mL NaCl 0,9% mg =mL</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
8710	Amoxicilline 1 g	<p>Amoxicilline 1 g</p> <hr/> <p><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</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Amoxicilline 1 g</p>	Perfusion par gravité
7466	Amoxicilline 2 g	<p>Amoxicilline 2 g</p> <hr/> <p><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</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Amoxicilline 2 g</p>	Perfusion par gravité
13665	Ampres 30 mg/mL	<p>AMPRES 3% - chloroprocaine</p> <hr/> <p>PUR 1 mL = 30 mg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
13623	Argatra 250 mg/250 mL	<p>ARGATRA - argatroban 1 mL/h = 1 mg/h</p> <hr/> <p>250 mg (1x 2,5 mL) + 250 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% stable 48 h</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Argatra 1mg/mL</p>	Pompe volumétrique
7462	Aspégic IVD 500 mg/5mL	<p>ASPEGIC - "aspirine" 500 mg + 5 mL eau ppi IVD lent</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
11296	Atépodin intraveineuse perf. 100mg/100mL	<p>ATEPodine (adénosine) intraVEINEuse 1 mL/h = 17 microgr./min</p> <hr/> <p>100 mg + 100 mL NaCl 0,9%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Atépodine 100 mg/100mL</p>	Pompe volumétrique

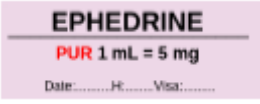
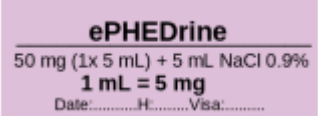
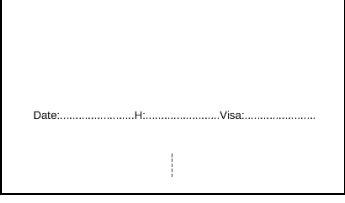
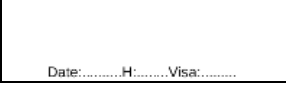
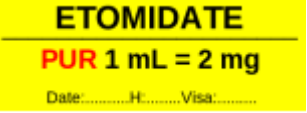
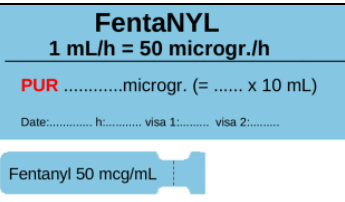
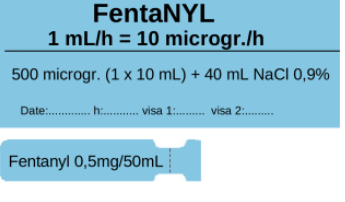
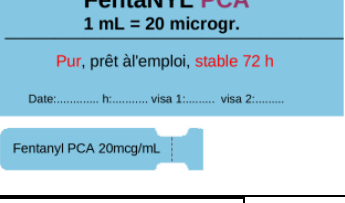
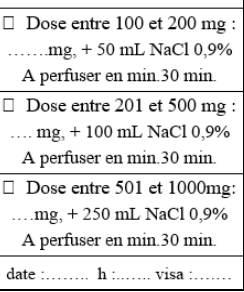
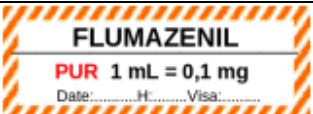
N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
7463	Atropine pure 0,5 mg/1mL	ATROPINE PUR 1 mL = 0,5 mg Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
7464	Atropine conc. 1 mg/1mL	ATROPINE conc PUR 1 mL = 1 mg Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue, SMUR
7238	Atropine Ped. 250 microgr./1mL	ATROPINE Ped. PUR 1 mL = 0,25 mg = 250 microgr. Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue pédiatrie
11865	Beloc 50mg/50mL	BELOC - métoprolol 1 mL/h = 1 mg/h PUR 50 mg (10 x 5 mL) Date:.....H:.....Visa:..... Beloc 50mg/50mL	Pousse-seringue SI
13664	Benerva 1mg/1mL	BENERVA - thiamine 100 mg = 1 mL IVD lent / I.m Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
8522	Brevibloc pur 10mg/1mL	BREVIBLOC - esmolol PUR 1 mL = 10 mg IVD Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
10793	Brevibloc PS 500 mg/ 50 mL	BREVIBLOC - esmolol 1 mL/h = 10 mg/h PUR 500 mg (5 x 10 mL) stable 24h Date:.....H:.....Visa:..... Brevibloc 500 mg/50mL	Pousse-seringue SI
7117	Bupivacaïne ...%	BUPIVACAÏNE % Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
8922	Buscopan 20 mg/1mL IVD	BUSCOPAN IVDL PUR 1 mL = 20 mg Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
10213	Calcium Bichsel pur 1 g/ 10mL	CALCIUM Bichsel 9 mg/mL IVD PUR 10 mL = 1 g gluconate Ca Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue pour IVD adultes
10188	Calcium Bichsel 9 mg/mL Ped, IVD	CALCIUM Bichsel Ped. IVD lent sur 5-10 min.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.	CALCIUM BICHSEL Ped. Perfusion i.v continuemL Calcium + mL NaCl 0,9% -- Cmax VVP 20 mg/mL Ca2+ gluconate Date:.....H:.....Visa:..... Calcium Ped perf.	Perfusion continue pédiatrie

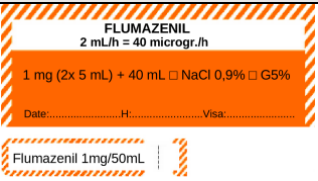
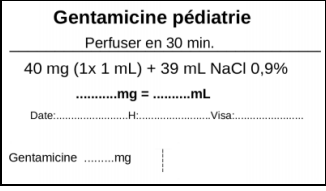
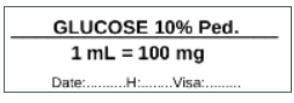
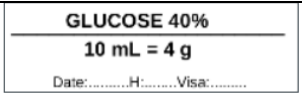
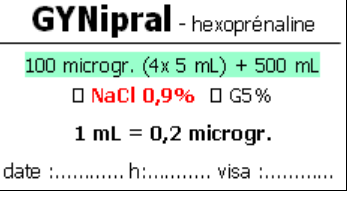
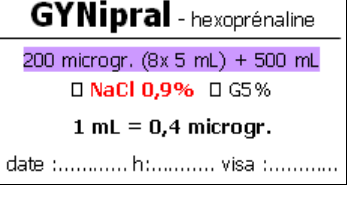
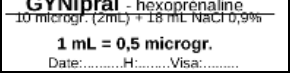
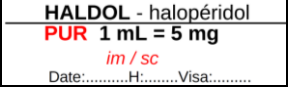
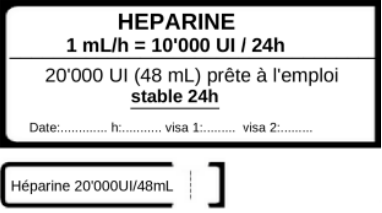
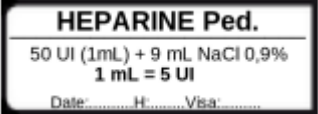
N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
8419	Catapresan 300 microgr./24mL		Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
7119	Catapresan 15 microgr./1mL		Seringue
8689	Céfazolin 1 g/50mL		Perfusion par gravité
7465	Céfazolin 2 g/100mL		Perfusion par gravité
12843	Ceftriaxone 1g IVD		Seringue
12844	Ceftriaxone 2g/100 mL		Perfusion par gravité
8484	Chlorure de calcium, dialyse		Hémodialyse <i>(Pas dans Praxikett®)</i>
11385	Cleviprex 25mg/ 50 mL		Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
12840	Co-Amoxicilline 1,2 g IVD		Seringue
12842	Co-Amoxicilline 2,2 g/100 mL		Perfusion par gravité

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
13764	Co-Amoxicilline pédiatrie	<p>Co-aMOxy Pédiatrie - co-amoxicilline</p> <p>Perfuser en 30 min.</p> <p><input type="checkbox"/> 500 mg + 10 mL NaCl 0,9%</p> <p><input type="checkbox"/> 1,1 g + 10 mL NaCl 0,9%</p> <p><input type="checkbox"/> 1,2 g + 10 mL NaCl 0,9%</p> <p>.....mg amoxi =mL à diluer dansmL NaCl 0,9%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Amoxi mg</p>	Perfusion par gravité Pédiatrie
8420	Corotrop 10 mg/40mL	<p>COROTROP - mirinone</p> <p>6 mL/h = 25 microgr./min</p> <p>10 mg (1 x 10mL) + 30 mL NaCl 0,9%</p> <p>voie centrale</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Corotrop 10mg/40mL</p>	Pousse-seringue Sipharom
12849	Daptomycine 350 mg IVD	<p>Daptomycine</p> <p>350 mg + 7 mL NaCl 0,9%</p> <p>IVD lent</p>	Seringue
12850	Daptomycine 500 mg IVD	<p>Daptomycine</p> <p>500 mg + 10 mL NaCl 0,9%</p> <p>IVD lent</p>	Seringue
8421	Depakine 2400 mg/48mL	<p>DEPAKINE - valproate Na</p> <p>1 mL/h = 50 mg/h</p> <p>2400 mg (6 x 4 mL) + 24 mL NaCl 0,9%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Depakine 2,4g/48mL</p>	Pousse-seringue Sipharom
9760	Dexdor 400 microgr./ 40 mL	<p>DEXDOR - dexmédétomidine</p> <p>1 mL/h = 10 microgr./h</p> <p>400 microgr. (2 x 2 mL)</p> <p>+ 36 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Dexdor 10 mcg/mL</p>	Pousse-seringue Anesthésie EHC
12869	Dexdor 200 microgr./ 50 mL	<p>DEXDOR - dexmédétomidine</p> <p>1 mL/h = 4 microgr./h</p> <p>..... microgr. (..... x 2 mL)</p> <p>+ mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Dexdor 4 mcg/mL</p>	Pousse-seringue
11748	Dexdor 200 microgr./ 20 mL	<p>DEXDOR - dexmédétomidine</p> <p>1 mL/h = 10 microgr./h</p> <p>200 microgr. (1 x 2 mL)</p> <p>+ 18 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Dexdor 10 mcg/mL</p>	Pousse-seringue Anesthésie GHOL
7468	Digoxine 12,5 microgr./1mL	<p>DIGOXINE - IVD lent</p> <p>0,25 mg (1mL) + 19 mL G5%</p> <p>1 mL = 12,5 microgr.</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
7469	Digoxine 25 microgr./1mL	<p>DIGOXINE - IVD lent</p> <p>0,5 mg (2mL) + 18 mL G5%</p> <p>1 mL = 25 microgr.</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
8422	Diltiazem 50 mg/50mL		Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
7471	Dobutrex pur 250 mg/50mL		Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
8530	Dobutrex Ped.		Pousse-seringue pédiatrie
7472	Dopamine 250 mg/50mL		Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
8531	Dopamin Ped.		Pousse-seringue pédiatrie
13374	Dormicum 30 mg/30mL		Pousse-seringue
8423	Dormicum 50 mg/50mL		Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
13376	Dormicum 100 mg/ 50mL		Pousse-seringue SI , SP

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
13378	Dormicum PUR 250 mg/ 50mL	<p>DORMICUM - midazolam 1 mL/h = 5 mg/h</p> <p>PUR 250 mg (5 x 10 mL)</p> <p>Date:..... h..... visa 1:..... visa 2:.....</p> 	Pousse-seringue SI
7473	Dormicum 1 mg/1mL	<p>DORMICUM - midazolam</p> <p>PUR 1 mL = 1 mg</p> <p>Date:.....H.....Visa:.....</p>	Seringue
7474	Dormicum conc. 5 mg/1mL	<p>DORMICUM conc. - midazolam</p> <p>PUR 1 mL = 5 mg IVD lent / intra-nasal</p> <p>Date:.....H.....Visa:.....</p>	Seringue SMUR, SP
8630	Dormicum néonat. 0,5 mg/1mL	<p>DORMICUM Néonat. - midazolam</p> <p>5 mg (1mL) + 9mL NaCl 0,9% 1 mL = 0,5 mg IVD, sc</p> <p>Date:.....H.....Visa:.....</p>	Seringue néonatalogie
10210	Dormicum Ped, IVD 1 mg/1mL	<p>DORMICUM Péd. - midazolam</p> <p>5 mg (1mL) + 4 mL NaCl 0,9% 1 mL = 1 mg IVD, intra-nasal</p> <p>Date:.....H.....Visa:.....</p>	Seringue pédiatrie
13445	Dormicum 10 mg/10mL	<p>DORMICUM - midazolam</p> <p>10 mg (2x1mL) + 8 mL NaCl 0,9% 1 mL = 1 mg IVD, sc</p> <p>Date:.....H.....Visa:.....</p>	Seringue
10190	Dormicum Ped. Pousse-seringue	<p>DORMICUM Ped. - midazolam mL/h = microgr./ kg/ h</p> <p>5 mg/ 1mL à diluer selon ordre médical à: mL ad 50 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p>Date:.....H.....Visa:.....</p> 	Pousse-seringue pédiatrie
12011	Ebrantil IVD 5mg/1mL	<p>EBRANTIL - urapidil IVD lent</p> <p>PUR 1 mL = 5 mg</p> <p>Date:.....H.....Visa:.....</p>	Seringue
12012	Ebrantil 100mg/50mL	<p>EBRANTIL - urapidil 1 mL/h = 2 mg/h</p> <p>100 mg (2x10 mL) + 30 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p>Date:.....H.....Visa:.....</p> 	Pousse-seringue SI
11108	Empressin 40 UI/ 50 mL	<p>EMPRESSIN - argipressine 0,75 mL/h = 0,6 UI/h = 0,01 UI/min</p> <p>40 UI (1 x 2 mL) + 48 mL NaCl 0,9%</p> <p>Date:.....H.....Visa:.....</p> 	Pousse-seringue SI

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
7124	Ephedrine 50 mg/10 mL		
7124 bis	Ephedrine 50 mg/5 mL à diluer !		Seringue
8537	Etiquette vierge grd modèle		
8536	Etiquette vierge petit modèle		
7126	Etomidate 2 mg/1mL		Seringue
8438	Fentanyl pur Microgr./.....mL		Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
7579	Fentanyl 500 microgr. / 50mL		Pousse-seringue
13298	Fentanyl PCA 20 mcg/mL prêt à l'emploi		PCA (antalgie aigue)
9004	Ferinject		Pompe volumétrique (Pas dans Praxikett®)
7461	Flumazénil pur 0,1 mg/1mL		Seringue

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
11867	Flumazénil 1 mg/50mL	 <p>FLUMAZENIL 2 mL/h = 40 microgr./h 1 mg (2x 5 mL) + 40 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% Date:.....H:.....Visa:..... Flumazénil 1mg/50mL</p>	Pousse-seringue SI
13763	Gentamicine pédiatrie 40mg/40mL	 <p>Gentamicine pédiatrie Perfuser en 30 min. 40 mg (1x 1 mL) + 39 mL NaCl 0,9%mg =mL Date:.....H:.....Visa:..... Gentamicinemg</p>	Pousse-seringue Pédiatrie
7695	Glucose Ped. 10%	 <p>GLUCOSE 10% Ped. 1 mL = 100 mg Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue pédiatrie
7478	Glucose 40%	 <p>GLUCOSE 40% 10 mL = 4 g Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
8588	Gynipral 100 microgr./500mL	 <p>GYNipral - hexoprénaline 100 microgr. (4x 5 mL) + 500 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% 1 mL = 0,2 microgr. date :..... h:..... visa :.....</p>	Pompe volumétrique <i>(Pas dans Praxikett®)</i>
8589	Gynipral 200 microgr./500mL	 <p>GYNipral - hexoprénaline 200 microgr. (8x 5 mL) + 500 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% 1 mL = 0,4 microgr. date :..... h:..... visa :.....</p>	Pompe volumétrique <i>(Pas dans Praxikett®)</i>
7678	Gynipral 0,5 microgr./1mL	 <p>GYNipral - hexoprénaline 10 microgr. (2mL) + 18 mL NaCl 0,9% 1 mL = 0,5 microgr. Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
7479	Haldol 5 mg/1mL	 <p>HALDOL - halopéridol PUR 1 mL = 5 mg im / sc Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
10120	Héparine 20 000UI/ 48mL	 <p>HEPARINE 1 mL/h = 10'000 UI / 24h 20'000 UI (48 mL) prête à l'emploi stable 24h Date:..... h:..... visa 1:..... visa 2:..... Héparine 20'000UI/48mL</p>	Pousse-seringue Sipharom
8576	Héparine Ped. 5 UI/1mL	 <p>HEPARINE Ped. 50 UI (1mL) + 9 mL NaCl 0,9% 1 mL = 5 UI Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue

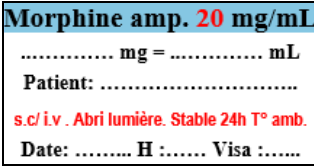
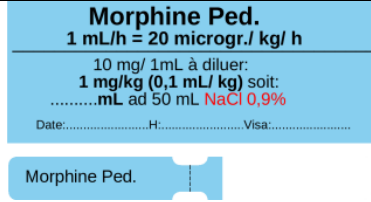
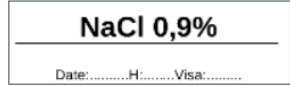
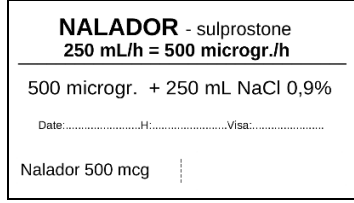
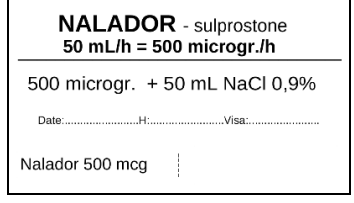
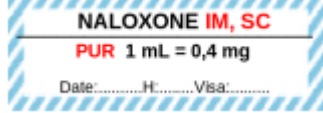
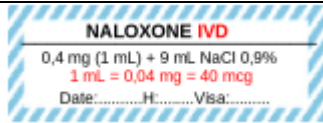
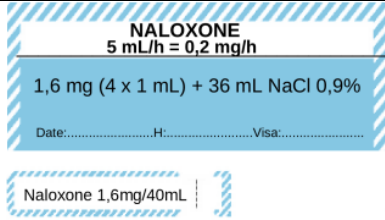
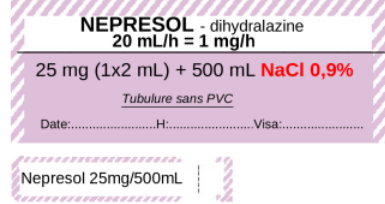
N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
8905	Hydromorphone 20mg/40 mL	<p>HYDROmorphone 1 mL/h = 0,5 mg/h</p> <p>20 mg (10 x 1mL) + 30 mL □ NaCl 0,9% □ G5%</p> <p>Date:..... h:..... visa 1:..... visa 2:.....</p> <p>Hydromo 20mg/40mL</p>	Pousse-seringue
8563	Hydromorphone pur 2 mg/ 1ml sc	<p>HYDROmorphone 2 mg/mL</p> <p>..... mg = mL</p> <p>Résident:</p> <p>Voie s.c. Abri lumière. Stable 24h T° amb.</p> <p>Date: H :..... Visa :.....</p>	Préparation des seringues s.c (Pas dans Praxikett®)
8904	Hydromorphone pur 20 mg/ 1ml sc	<p>HYDROmorphone 20 mg/mL</p> <p>..... mg = mL</p> <p>Résident:</p> <p>Voie s.c. Abri lumière. Stable 24h T° amb.</p> <p>Date: H :..... Visa :.....</p>	Préparation des seringues s.c (Pas dans Praxikett®)
14568	Infracyanine 25 mg	<p>INFRACYANINE - vert d'indocyanine</p> <p>25 mg (1 flac.) + 10 mL solvant</p> <p>1 mL = 2,5 mg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
7481	Isuprel IVD 20 microgr./1mL	<p>IsuPREL - isoprénaline</p> <p>0,2 mg (1mL) + 9 mL NaCl 0,9%</p> <p>1 mL = 20 microgr.</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
8540	Isuprel 0,2 mg/ 50 mL	<p>IsuPREL - isoprénaline 15 mL/h = 1 microgr./ min</p> <p>0,2 mg (1 x 1mL) + 49 mL □ NaCl 0,9% □ G5%</p> <p>Seringue opaque</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Isuprel 4 mcg/mL</p>	Pousse-seringue
11539	Isuprel concentré 2 mg/ 50mL	<p>IsuPREL conc. - isoprénaline 1,5 mL/h = 1 microgr./ min</p> <p>2 mg (10 x 1mL) + 40 mL □ NaCl 0,9% □ G5%</p> <p>Seringue opaque</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Isuprel 40 mcg/mL</p>	Pousse-seringue <i>Sipharm</i>
13379	Ivemend + Mephameson	<p><i>Prémédication oncologie</i></p> <p>150 mg Ivemend® + mg Méphameson® 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>IVRACaine 0,5% - chlorprocaïne</p> <p>PUR 1 mL = 5 mg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue

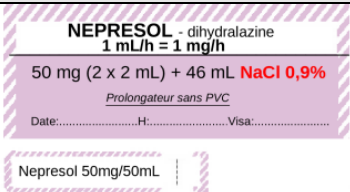

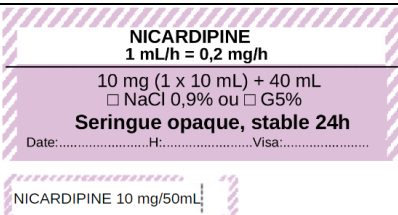
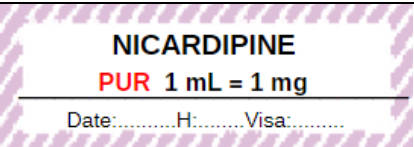
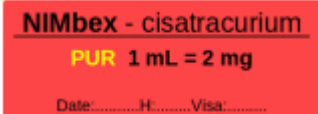
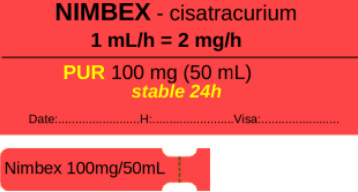

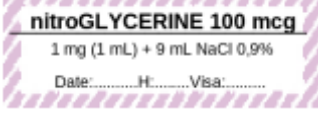
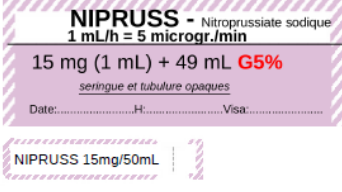
N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
8424	KCl concentré pur 100 mmol/ 50mL	<p>KCl Pur - Potassium chlorure 1 mL/h = 2 mmol/h = 2mEq/h</p> <hr/> <p>PUR 100 mmol (5 x 10 mL à14,9%) voie centrale, stable 24h</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>KCl conc. 2mmol/mL</p>	Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
8425	KCl 60 mmol/60 mL	<p>KCl - Potassium chlorure 1 mL/h = 1 mmol/h = 1 mEq/h</p> <hr/> <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 <i>Sipharom</i>
14647	Kengrexal IVD	<p>Kengrexal 50 mg</p> <hr/> <p>1 mL = 200 mcg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
14648	Kengrexal 50 mg	<p>Kengrexal- Cangrelor 200 mcg/min = 60 mL/h</p> <hr/> <p>50 mg (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</p>	Pompe volumétrique
14374	Kefzol 2g/100 mL	<p>Kefzol - Céfazoline Perfuser en 30 min.</p> <hr/> <p>2 g (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>KETamine 1 mL/h = 10 mg/h</p> <hr/> <p>PUR 500 mg (5 x 10 mL)</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Ketamine 500 mg/50mL</p>	Pousse-seringue
13443	Kétamine 100 mg/50 mL	<p>KETamine 1 mL/h = 2 mg/h</p> <hr/> <p>100 mg (1 x 2 mL) + 48 mL NaCl 0,9%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Ketamine 100 mg/48mL</p>	Pousse-seringue
8432	K-Phos 20mmol/48mL	<p>K-Phos - Potassium phosphate 1 mL/h = 10 mmol/ 24h</p> <hr/> <p>20 mmol (2 x 10 mL à13,6%) + 28 mL NaCl 0,9% voie centrale, stable 24h</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>K-Phos 20mmol/48mL</p>	Pousse-seringue <i>Sipharom</i>

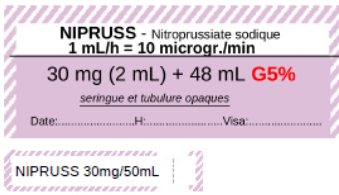
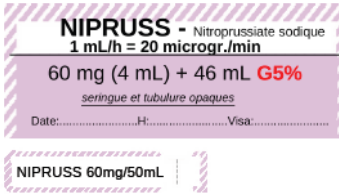
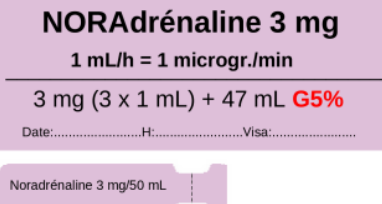
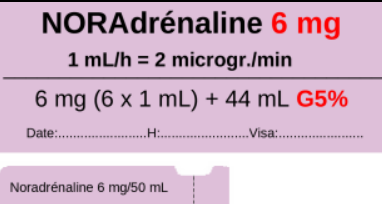
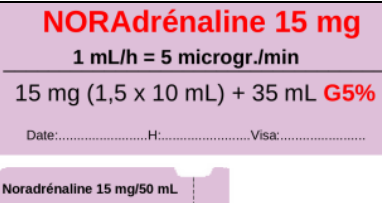
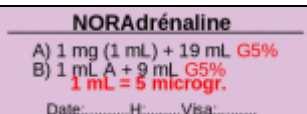
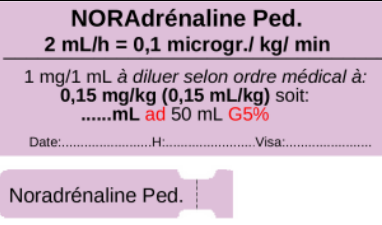
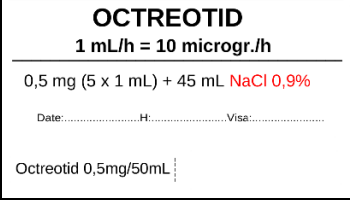
N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
7246	Krénosine pure 3 mg/1mL	KRENosine - adénosine PUR 1 mL = 3 mg Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
7504	Lasix 40 mg/40mL	LASIX - furosémide 1 mL/h = 1 mg/h 40 mg (2x 2 mL) + 36 mL NaCl 0,9% seringue opaque, stable 24h Date:..... h:..... visa 1:..... visa 2:..... Lasix 1 mg/mL	Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
8426	Lasix conc. 250 mg/50mL	LASIX concentré - furosémide 1 mL/h = 5 mg/h 250 mg (1x 25mL) + 25 mL NaCl 0,9% seringue opaque, stable 24h Date:..... h:..... visa 1:..... visa 2:..... LASIX 5 mg/mL	Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
7247	Lasix 1 mg/1mL	LASIX - furosémide 20 mg (1x 2mL) + 18 mL NaCl 0,9% 1 mg = 1 mL max. 4 mg/min. Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
8906	Lévomépromazine sc 12,5 mg	LEVOME PROMAZIN PUR 12,5 mg = 0,5 mL 6,25 mg = 0,25 mL Voie s.c. Abri lumière. Stable 12h Date: H :..... Visa :.....	Préparation des seringues s.c <i>(Pas dans Praxikett®)</i>
11529	L.I.A (Local infiltration anesthesia)	L.I.A (Local Infiltration Anesthesia) Ropivacaïne 2 mg/mL mL = mg Toradol 30 mg/mL 1 mL = 30 mg Morphine 10 mg/mL 0,3 mL = 3 mg Adrénaline 1 mg/mL 0,3 mL = 0,3 mg Date:.....H:.....Visa:..... L.I.A	Pousse-seringue
10999	Lidocaïne CO ₂ 2% + sufenta + adrénaline pour péridurale	Ajouter à la péridurale : 1 flacon (20 mL) de Lidocaïne CO ₂ 2% 10 mcg (2 mL) de SUFENTA 10 mcg / 2mL 100 mcg (0,1 mL) d'ADRENALINE 1 mg/ml sans disulfite Date: h : Visa : Délai d'utilisation: 24 h Pour 1 seule patiente ! PERIDURALE	<i>(Pas dans Praxikett®)</i>
8482	Liquémine prophy., dialyse continue SI	! Dialyse continue SI ! LIQUEMINE prophylactique 2'500 UI (0,5 mL) + 49,5 mL NaCl 0,9% soit: 1 mL = 50 UI stable 24h date: h: visa:	Pousse-seringue Dialyse continue Soins Intensifs <i>(Pas dans Praxikett®)</i>
8481	Liquémine thérapeut., dialyse continue SI	! Dialyse continue SI ! LIQUEMINE thérapeutique 5'000 UI (1 mL) + 49 mL NaCl 0,9% soit: 1 mL = 100 UI stable 24h date: h: visa:	Pousse-seringue Dialyse continue Soins Intensifs <i>(Pas dans Praxikett®)</i>

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
9366	Liquémine coro 5 000 UI/500mL	<p>LIQUEMINE - héparine <i>rinçage coronographique</i> 5'000 UI (1 mL) + 500 mL NaCl 0,9% 1 mL = 10 UI <i>stable 24 h</i> Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Liquemine 5000 UI coro]</p>	Pompe volumétrique, rinçage coronographique
9367	Liquémine coro 10 000 UI/1000mL	<p>LIQUEMINE - héparine <i>rinçage coronographique</i> 10'000 UI (2 mL) + 1000 mL NaCl 0,9% 1 mL = 10 UI <i>stable 24 h</i> Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Liquemine 10000 UI coro]</p>	Pompe volumétrique, rinçage coronographique
11697	Liquémine prophyl. 5000 UI/20 mL, Hémodialyse	<p>! Hémodialyse ! LIQUEMINE prophylactique 5000 UI (1mL) + 19 mL NaCl 0,9% 1 mL = 250 UI <i>stable 24h</i> Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Liquemine proph. dialyse]</p>	Pousse-seringue hémodialyse
7248	Magnésium sulfate 10% charge pré- éclampsie	<p>Magnesium sulfate <i>A perfuser en 20 min.</i> 4 g PUR <i>dose de charge prééclampsie</i> Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Magnesium sulfate</p>	Pousse-seringue, Dose charge pré-éclampsie
12276	Magnésium sulfate prêt à l'emploi entretien pré-éclampsie	<p>Magnesium sulfate CHUV 48 mg/mL 21 mL/h = 1 g/h PUR 24 g (1 x 500 mL) <i>dose d'entretien prééclampsie</i> Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Magnesium sulf. 24g</p>	Perfusion prête à l'emploi, Dose entretien pré-éclampsie
12109	Magnésium sulfate 20% hypomagnésémie perfusion	<p>Magnesium sulfate Perfuser 1 g/h <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:.....</p> <p>Magnesium sulfate</p>	Pompe volumétrique, hypomagnésémie
13444	Magnésium sulfate 20% hypomagnésémie Pousse-seringue	<p>Magnesium sulfate 24 mL/h = 1 g/h 2 mL/h = 2g/24h 2 g ad 48 mL NaCl 0,9% Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Magnesium sulfate</p>	Pousse-seringue
10211	Magnésium sulfate 20% adulte IVD	<p>Magnesium sulf. 20% PUR 1 mL = 200 mg <i>IVD lent 10-15 min.</i> Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue adulte
10191	Magnésium sulfate 10% Ped. IVD	<p>Magnesium sulf. 10% Ped. <i>IVD lent 10-30 min.</i> 2g / 20 mL = 100 mg / 1 mL PUR <i>Eventuellement ad 10-20 mL G5%</i> Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue pédiatrie

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
7132	Méphamésone pur 4 mg/1mL	MEPHAMESONE dexaméthasone phosp.disodique PUR 1 mL = 4 mg Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
12845	Méropénem 1g IVD	Meropenem 1 g 1 g + 20 mL eau ppi IVD lent Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
12846	Méropénem 2g/100 mL dialyse	Meropenem 2g - dialyse Perfuser en 15 - 30 min. 2 g + 100 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% Date:.....H:.....Visa:..... Meropenem 2 g	Perfusion par gravité
9451	Mivacron pur 10 mg/5mL	MIVAcron - mivacurium PUR 5 mL = 10 mg Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
14787	Mivacron pur 20 mg/10mL	MIVAcron - mivacurium PUR 10 mL = 20 mg Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
7511	Morphine 40 mg/40mL (i.v)	Morphine 1 mL/h = 1 mg/h 40 mg (4 x 1 mL) + 36 mL NaCl 0,9% <i>i.v continue</i> Date:.....h:.....visa 1:..... visa 2:..... Morphine 40mg/40mL	Pousse-seringue i.v <i>Sipharom</i>
11904	Morphine 50 mg/25mL (s.c)	Morphine 1 mL/h = 2 mg/h 50 mg (5 x 1 mL) + 20 mL NaCl 0,9% <i>perfusion s.c continue</i> Date:.....h:.....visa 1:..... visa 2:..... Morphine 50mg/25mL	Pousse-seringue s.c
13297	Morphine sulfate PCA 1mg/mL	Morphine sulfate PCA 1 mL = 1 mg PUR, prête à l'emploi, stable 72h <input type="checkbox"/> i.v <input type="checkbox"/> s.c Date:.....h:.....visa 1:..... visa 2:..... Morphine sulf. PCA 1mg/mL	PCA
7133 bis	Morphine 1 mg/1mL IVD	Morphine IVD lent 10 mg (1mL) + 9 mL NaCl 0,9% 1 mL = 1 mg Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
7249	Morphine pure 10 mg/1mL i.m/ s.c	Morphine im / sc PUR 1 mL = 10 mg Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
8562	Morphine sc 10 mg/1mL	Morphine amp. 10 mg/mL mg = mL Patient: Sc / i.v Abri lumière. Stable 24h T° amb. Date: H : Visa :	Préparation des seringues s.c

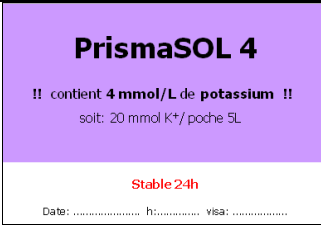
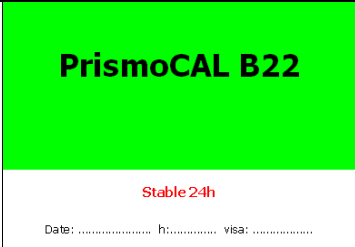
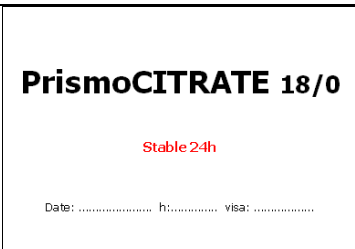
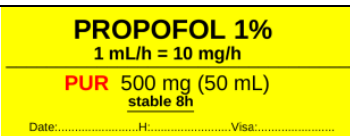

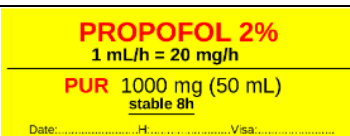
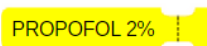
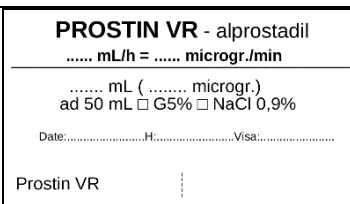

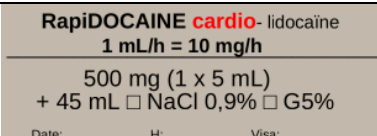
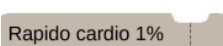
N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
			(Pas dans Praxikett®)
8903	Morphine sc 20 mg/1mL	 <p>Morphine amp. 20 mg/mL mg = mL Patient: s.c/ l.v . Abri lumière. Stable 24h T° amb. Date: H :..... Visa :.....</p>	Préparation des seringues s.c (Pas dans Praxikett®)
10192	Morphine Ped, pousse-seringue	 <p>Morphine Ped. 1 mL/h = 20 microgr./ kg/ h 10 mg/ 1mL à diluer: 1 mg/kg (0,1 mL/ kg) soit: mL ad 50 mL NaCl 0,9% Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Morphine Ped.</p>	Pousse-seringue pédiatrie
7250	NaCl 0,9 %	 <p>NaCl 0,9% Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
9167	Nalador 500 mcg/ 250mL (EHC)	 <p>NALADOR - sulprostone 250 mL/h = 500 microgr./h 500 microgr. + 250 mL NaCl 0,9% Date:.....H:.....Visa:..... Nalador 500 mcg</p>	Pompe volumétrique selon protocole EHC
11492	Nalador 500 mcg/ 50mL (GHOL)	 <p>NALADOR - sulprostone 50 mL/h = 500 microgr./h 500 microgr. + 50 mL NaCl 0,9% Date:.....H:.....Visa:..... Nalador 500 mcg</p>	Pousse-seringue selon protocole GHOL
7251	Naloxone pur, IM, SC 0,4 mg/1mL	 <p>NALOXONE IM, SC PUR 1 mL = 0,4 mg Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
10193	Naloxone dilué, IVD 0,04 mg/1mL	 <p>NALOXONE IVD 0,4 mg (1 mL) + 9 mL NaCl 0,9% 1 mL = 0,04 mg = 40 mcg Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
11869	Naloxone 1,6 mg/40 mL	 <p>NALOXONE 5 mL/h = 0,2 mg/h 1,6 mg (4 x 1 mL) + 36 mL NaCl 0,9% Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Naloxone 1,6mg/40mL</p>	Pousse-seringue SI
7516	Nepresol 25 mg/500 mL	 <p>NEPRESOL - dihydralazine 20 mL/h = 1 mg/h 25 mg (1x2 mL) + 500 mL NaCl 0,9% Tubulure sans PVC Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Nepresol 25mg/500mL</p>	Pompe-volumétrique Sipharom

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
11540	Nepresol 50 mg/50 mL		Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
14211	Nicardipine pur 50 mg/50 mL		Pousse-seringue
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 <i>(Perlinganit à diluer)</i>		Seringue
14086	Nipruss 15 mg/50mL		Pousse-seringue <i>SI</i>

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
14087	Nipruss 30 mg/50mL		Pousse-seringue SI
14088	Nipruss 60 mg/50mL		Pousse-seringue SI
9349	Noradrénaline 3 mg/50mL		Pousse-seringue SI
8430	Noradrénaline 6 mg/50mL		Pousse-seringue SI
8498	Noradrénaline conc. 15 mg/50mL		Pousse-seringue SI
7142	Noradrénaline 5 microgr./1mL		Seringue
10194	Noradrénaline Ped. PS		Pousse-seringue pédiatrie
8437	Octreotid 0,5 mg/50mL		Pousse-seringue Sipharom

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
11116	Ondansétron 4 mg/ 50mL	<p>ONDANSétron 4 mg Perfuser en 15 min.</p> <p>4 mg (1x 2 mL) + 50 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Ondansétron 4mg/50mL</p>	Perfusion par gravité
11117	Ondansétron 8 mg/ 100mL	<p>ONDANSétron 8 mg Perfuser en 15 min.</p> <p>8 mg (1x 4 mL) + 100 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Ondansétron 8mg/100mL</p>	Perfusion par gravité
13380	Ondansétron + Mephamesone	<p><i>Prémédication oncologie</i></p> <p>..... mg ONDANsetron® + mg Méphaeson® + 100 mL NaCl 0,9%</p> <p>A perfuser en 15 min.</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Ondansétron + Mephameson</p>	Perfusion, prémédication Oncologie
10766 bis	Ondansétron 2mg/1mL (feuille)	<p>ONDANSétron</p> <p>PUR 1 mL = 2 mg <i>IVD lent</i></p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue pour CSU (ambulances)
11617	Pabal 1 microgr./ 1mL	<p>PABAL - carbétocine</p> <p>PUR 1 mL = 100 microgr.</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
8431	Pantoprazol 80 mg/40mL	<p>PANTOPRAZOL 4 mL/h = 8 mg/h</p> <p>80 mg (2 x 10 mL reconstitués) + 20 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p>stable 12h</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Pantoprazol 80mg/40mL</p>	Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
14005	Pantoprazol perfusion 80 mg/100mL	<p>PANTOPRAZOL 10 mL/h = 8 mg/h</p> <p>80 mg (2 x 10 mL reconstitués) + 80 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p>stable 12h</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Pantoprazol 80mg/100mL</p>	Pompe volumétrique
8907	Paspertin dilué 1mg/mL	<p>PASPERTIN - métopropramide</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>PENICILLINE G - 2,5 mio UI benzylpenicilline</p> <p>2,5 mio UI + 50 mL NaCl 0,9%</p> <p><i>dose d'entretien</i> Perfuser en 30 min.</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Penicilline G 2.5 mio UI</p>	Perfusion par gravité

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
9550	Pénicilline G, 5 mio UI / 50 mL	PENICILLINE G - 5 mio UI benzylpenicilline 5 mio UI + 50 mL NaCl 0,9% <i>dose de charge</i> Perfuser en 30 min. Date:.....H:.....Visa:..... Penicilline G 5 mio UI	Perfusion par gravité
14659	Péridurale	PERIDURALE uniquement Date:.....H:.....Visa:..... Peridurale uniquement	Pompe volumétrique
10401	Péthidine 5 mg/1mL	PETHIDINE IVD lent 25 mg (0,5 mL) + 4,5 mL NaCl 0,9% 1 mL = 5 mg Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
7521	Péthidine 10 mg/1mL	PETHIDINE IVD lent 100 mg (2mL) + 8 mL NaCl 0,9% 1 mL = 10 mg Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
7522	Phenhydane 50 mg/1mL	PhenHYDAN - phénytoïne PUR 1 mL = 50 mg IVD lent Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
7139	PhenYLEPHRINE	PhenYLEPHRINE PUR 1 mL = 100 microgr. Date:.....H:.....Visa:.....	
10197	Phénobarbital Ped. IVD	PhenOBARBITAL Ped. IVD lent sur 20 min. 200 mg (2 mL) + 18 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% 1 mL = 10 mg Date:.....H:.....Visa:..... Phenobarbital Ped.	Pousse-seringue pédiatrie
7152	Phentolamine 1mg/ 1mL	PhenTOLAMINE 10 mg (1mL) + mL NaCl 0,9% 1 mL = 1 mg Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
13906	Piperacilline/tazobactam perf.	Pipéracilline / Tazobactam 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	POUSSE-AMINES <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% <input type="checkbox"/> Plasma Lyte Date:.....H:.....Visa:..... ! POUSSE AMINES !	Pousse-seringue SI

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
8499	Primasol 4, hémodialyse		Hémodialyse <i>(Pas dans Praxikett®)</i>
8500	Prismocal B22, hémodialyse		Hémodialyse <i>(Pas dans Praxikett®)</i>
8501	Prismocitrate 18/0, hémodialyse		Hémodialyse <i>(Pas dans Praxikett®)</i>
8433	Propofol 1 % pur 500 mg/50mL	 	Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
8472	Propofol 2 % concentré	 	Pousse-seringue <i>Sipharom</i> <i>(utilisation exceptionnelle, préférer le 1%)</i>
10198	Prostin VR perf.		Pompe-volumétrique, néonatalogie
7149	Protamine pure 10 mg/1mL		Seringue
8551	Rapidocaïne cardio 10 %	 	Pousse-seringue, Usage <i>cardiologique</i>

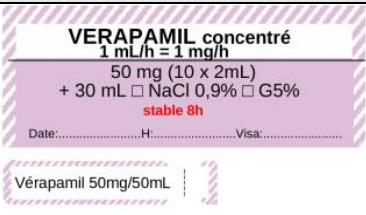
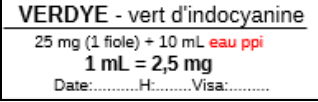
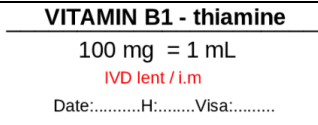
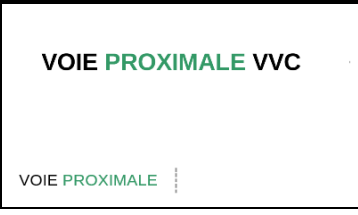


N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
7150	Rapidocaïne cardio pure 2 %	<p>RapiDOCAINE cardio 2% - lidocaïne</p> <p>PUR 1 mL = 20 mg usage cardio; max 50 mg/min</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue, usage cardio
10998	Rapidocaïne 2% Pousse-seringue (antalgique)	<p>RapiDOCAINE 2% - lidocaïne</p> <p>1 mL/h = 20 mg/h</p> <p>PUR: 800 mg (2 x 20 mL) Usage antalgique</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Rapidocaïne 2%</p>	Pousse-seringue, Usage antalgique
7151	Rapifen 100 microgr./1mL	<p>RapiFEN - alfentanil</p> <p>1 mg (1x 2 mL) + 8 mL NaCl 0,9%</p> <p>1 mL = 100 microgr.</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
8434	Rivotril 2 mg/48mL	<p>RIVOTRIL - clonazépam</p> <p>1 mL/h = 1 mg/24h</p> <p>2 mg (2 x 1 mL) + 46 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Rivotril 2mg/48mL</p>	Pousse-seringue Sipharom
7527	Rivotril 0,5 mg/1mL	<p>RIVOTRIL - clonazépam</p> <p>1 mg (1 mL) + 1 mL eau ppi</p> <p>1 mL = 0,5 mg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
8923	Robinul sc 0,2 mg/1mL	<p>ROBINUL 0,2 mg/mL</p> <p>..... mg = mL</p> <p>Résident:</p> <p>Stable 12h T° amb. Voie s.c</p> <p>Date: H :..... Visa :.....</p>	Préparation des seringues s.c (Pas dans Praxikett®)
12743	Rocuronium 10 mg/mL	<p>ROCuronium</p> <p>1 mL/h = 10 mg/h</p> <p>PUR mg (=x 10 mL)</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Rocuronium 10mg/mL</p>	Pousse-seringue Sipharom
7136	Ropivacaïne 0,2 %	<p>ROPIvacaïne 0,2%</p> <p>PUR 1 mL = 2 mg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
7137	Ropivacaïne 0,5 %	<p>ROPIvacaïne 0,5%</p> <p>PUR 1 mL = 5mg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
8435	Sandimmum 50mg/50 mL	<p>SANDIMMUM - ciclosporine</p> <p>1 mL/h = 1 mg/h</p> <p>50 mg (1x 1 mL) + 49 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Sandimmum</p>	Pousse-seringue Sipharom

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
7698	Sodium bicarbonate Ped. 4,2 %	<p>Na Bicarbonate Ped.</p> <p>10 mL Na Bic. 8,4% + 10 mL eau ppi</p> <p>1 mL = 0,5 mmol</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Na bic. Ped.</p>	Seringue
14274	Solu-cortef 200 mg/50 mL	<p>SOLU-CORTEF - hydrocortisone</p> <p>2 mL/h = 8 mg/h</p> <p>200 mg (2x 2mL) + 46 mL</p> <p><input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> Glucose 5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Solu-Cortef 200 mg/50 mL</p>	Pousse-seringue
10199	Solu-Moderin 40 mg	<p>SOLU-MODERIN methylprednisolone sodium succinate</p> <p>Reconstitué 1 mL = 40 mg</p> <p>à diluer ad 5 - 10 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p>IV lent sur 5 - 10 min</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Solu-Moderin 40mg</p>	Seringue
10200	Solu-Moderin 62,5 mg	<p>SOLU-MODERIN methylprednisolone sodium succinate</p> <p>Reconstitué 1 mL = 62,5 mg</p> <p>à diluer ad 5 - 10 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p>IV lent sur 5 - 10 min</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Solu-Moderin 62,5 mg</p>	Seringue
11870	Sufenta mcg/..... mL	<p>SUFenta- sufentanil</p> <p>1 mL/h = 5 microgr./h</p> <p>PUR microgr. (=..... x 10 mL)</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Sufenta 5 mcg/mL</p>	Pousse-seringue SI
14614	Suxamethonium Ped. 5 mg/1 mL	<p>Suxamethonium Ped.</p> <p>1 mL = 5 mg IVD</p> <p>50 mg (5 mL) + 5 mL NaCl 0,9%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
8690	Syntocinon 5 UI/ 500mL	<p>SyntoCINON - oxytocine</p> <p>5 UI (1 x 1 mL) + 500 mL</p> <p><input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% <input type="checkbox"/> RL</p> <p>1 mL = 10 milli UI</p> <p>date :..... h:..... visa :.....</p>	Pompe volumétrique (Pas dans Praxikett®)
8553	Syntocinon 5 UI/ 100mL	<p>SyntoCINON - oxytocine</p> <p>5 UI (1x 1 mL) + 100 mL</p> <p><input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% <input type="checkbox"/> RL</p> <p>1 mL = 50 milli UI</p> <p>date :..... h:..... visa :.....</p>	Pompe volumétrique (Pas dans Praxikett®)



N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
8554	Syntocinon 10 UI/ 500mL (EHC)	SyntoCINON - oxytocine 10 UI (2x 1 mL) + 500 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% <input type="checkbox"/> RL 1 mL = 20 milli UI date :..... h:..... visa :.....	EHC Pompe volumétrique (Pas dans Praxikett®)
9179	Syntocinon 20 UI/ 500mL (GHOL)	SyntoCINON - oxytocine 20 UI (4 x 1 mL) + 500 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% <input type="checkbox"/> RL 1 mL = 40 milli UI date :..... h:..... visa :.....	GHOL Pompe volumétrique (Pas dans Praxikett®)
8439	Tambocor 300 mg/30 mL	TAMBOCOR - flécainide 1 mL/h = 10 mg/h PUR 300 mg (2 x 15 mL) <i>stable 24h</i> Date:.....H:.....Visa:..... Tambocor PUR	Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
7257	Tavegyl pur 1 mg/1mL	TAVEGYL - clémastine PUR 1 mL = 1 mg IVD lent Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
10202	Tavegyl Ped.0,2 mg/ 1mL	TAVEGYL Ped. - clémastine 2 mg (2mL) + 8 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% 1 mL = 0,2 mg IVD lent Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue pédiatrie
10203	Temesta Ped.0,4 mg/ 1mL	TEMESTA Ped. - lorazépam 4 mg (1mL) + 9 mL G5% 1 mL = 0,4 mg IVD lent Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue pédiatrie
7146	Thiopental 25 mg/1mL	THIOPENTAL 0,5 g + 20 mL eau ppi 1 mL = 25 mg Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
9830	Thiosulfate sodium 400 mg	Thiosulfate de sodium PUR 400 mg = 1,6 mL IVD lent Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
9831	Thiosulfate sodium 800 mg	Thiosulfate de sodium PUR 800 mg = 3,2 mL IVD lent Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
9832	Thiosulfate sodium 1200 mg	Thiosulfate de sodium PUR 1200 mg = 4,8 mL IVD lent Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
9833	Thiosulfate sodium 1600 mg	Thiosulfate de sodium PUR 1600 mg = 6,4 mL IVD lent Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
7159	Tracrium pur 10 mg/1mL	TRACrium - atracurium PUR 1 mL = 10 mg Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue

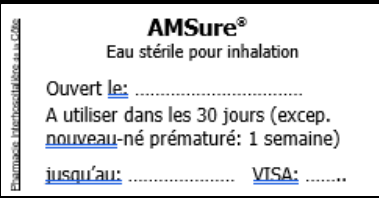
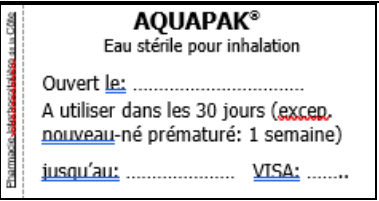

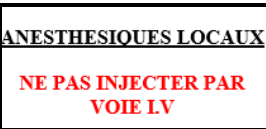
N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
8691	Tractocile	<p>TRACTOCILE – atosiban</p> <p>2 ampoules de 37,5 mg/5 mL + 90 mL NaCl 0,9 %</p> <p>date :..... h:..... visa :..... date :..... h:..... visa :.....</p>	(Pas dans Praxikett®)
8440	Trandate pur 200 mg/40mL	<p>TRANDATE - labétolol 1 mL/h = 5 mg/h</p> <p>PUR 200 mg (2 x 20 mL)</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Trandate PUR</p>	Pousse-seringue <i>Sipharom</i>
7258	Trandate pur 5 mg/1mL	<p>TRANDATE - labétalol</p> <p>PUR 1 mL = 5 mg IVD, max. 50 mg/min</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
11871	Ultiva 2 mg/35mL	<p>ULTIVA - rémifentanil 1 mL/h = 1 microgr./min</p> <p>2 mg (1 x 2 mL) + 33 mL NaCl 0,9 %</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Ultiva 2mg/35 mL</p>	Pousse-seringue
7532	Valium 1 mg/1mL	<p>VALIUM - diazépam 10 mg (1x 2mL) + 8 mL G5%</p> <p>1 mL = 1 mg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
8586	Valium pur 5 mg/1mL	<p>VALIUM - diazépam</p> <p>PUR 1 mL = 5 mg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
12585	Vancomycin 500 mg/48mL	<p>VANCOMYCIN continue 500 mg 2 mL/h = 500 mg/24h</p> <p>500 mg (1x 10 mL) + 38 mL □ NaCl 0,9% □ G5%</p> <p>Voie veineuse centrale</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Vancomycin 500 mg</p>	Pousse-seringue
12586	Vancomycin 1 g/48mL	<p>VANCOMYCIN continue 1g 2 mL/h = 1g /24h</p> <p>1 g (1x 20mL) + 28 mL □ NaCl 0,9% □ G5%</p> <p>Voie veineuse centrale</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Vancomycin 1 g</p>	Pousse-seringue
12853	Vancomycin 500 mg/100 mL	<p>VANCOMYCIN 500 mg A perfuser en min. 1h</p> <p>500 mg (1x 10mL) + 100 mL □ NaCl 0,9% □ G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Vancomycin 500 mg</p>	Perfusion par gravité

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
13630	Vancomycin 750 mg/100 mL	VANCOMYCIN 750 mg A perfuser en min. 1h30 750 mg (1x 15mL) + 150 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5 Date:.....H:.....Visa:..... Vancomycin 750 mg	Perfusion par gravité
12854	Vancomycin 1 g/250 mL	VANCOMYCIN 1 g A perfuser en min. 2h 1g (1x 20mL) + 250 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% Date:.....H:.....Visa:..... Vancomycin 1 g	Perfusion par gravité
12855	Vancomycin 1,5 g/250 mL	VANCOMYCIN 1,5 g A perfuser en min. 2h30 1,5 g (1x 30mL) + 250 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% Date:.....H:.....Visa:..... Vancomycin 1,5 g	Perfusion par gravité
12501	Veklury = Remdesivir	VEKLURY - remdesivir 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	Pompe volumétrique
7160	Ventolin IVD 50 mcg/1mL	VENTOLIN - salbutamol 0,5 mg (1x1 mL) + 9 mL eau pli 1 mL = 50 microgr. Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
8441	Ventolin 5 mg/50mL	VENTOLIN - salbutamol 3 mL/h = 5 microgr./min 5 mg (1 x 5 mL) + 45 mL NaCl 0,9% Date:.....H:.....Visa:..... Ventolin 5mg/50mL	Pousse-seringue <i>Sipharam</i>
7534	Ventolin 5 mg/500mL	VENTOLIN - salbutamol 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	Pompe volumétrique
10204	Ventolin Ped. im, sc 0,5 mg/ 1mL	VENTOLIN Ped. - salbutamol IM, SC PUR 1 mL = 0,5 mg Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
10205	Ventolin Ped. pousse-seringue	VENTOLIN Ped. - salbutamol 1 mL/h = 0,01 microgr./ kg/ min 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.	Pousse-seringue, pédiatrie

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
8539	Verapamil 50mg/50mL		Pousse-seringue
10870	Verdye 25 mg		Seringue
14325	Vitamin B1 Hevert		Seringue
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		

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
8557	AMSure® (= eau stérile pour inhalation)		
14388	AQUAPAK® (= eau stérile pour inhalation)		
7797	Stabilité après ouverture		
13678	Identification des anesthésiques locaux		Pour la SdR (EHC)

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

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

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
8565	Morphine sol. 20 mg/mL	Morphine sol. 20 mg/mL mg = mL Patient: Date: H :..... Visa :..... Voie orale. A utiliser dans les 24h	
13679	Morphine caps 1 mg	MORPHINE 1 mg Résident: Capsule. Voie orale Date: H :..... Visa :.....	
13680	Morphine caps 2 mg	MORPHINE 2 mg Résident: Capsule. Voie orale Date: H :..... Visa :.....	
8571	MST continu cp 10 mg	MST continu 10 mg Résident: Comprimé. Voie orale Date: H :..... Visa :.....	
11163	MST continu sachets 20 mg	MST cont. 20 mg sachets Résident: Sachet. Voie orale Date: H :..... Visa :.....	
8572	Oxycodone cp 5 mg	OxyCODONE 5 mg Résident: Comprimé. Voie orale Date: H :..... Visa :.....	
8573	Oxycodone cp 10 mg	OxyCODONE 10 mg Résident: Comprimé. Voie orale Date: H :..... Visa :.....	
8900	Oxycodone cp 20 mg	OxyCODONE 20 mg Résident: Comprimé. Voie orale Date: H :..... Visa :.....	
9116	Oxynorm caps 5mg	OxyNORM 5 mg Résident: Capsule. Voie orale Date: H :..... Visa :.....	
8568	Oxynorm sol. 10 mg/mL	OxyNORM sol. 10 mg/mL mg = mL Patient: Date: H :..... Visa :..... Voie orale. A utiliser dans les 24h	

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
10166	Targin cp 5/2,5 mg	TARGIN 5/ 2,5 mg Résident: Comprimé. Voie orale Date: H :..... Visa :.....	
9972	Targin cp 10/5 mg	TARGIN 10/5 mg Résident: Comprimé. Voie orale Date: H :..... Visa :.....	
8901	Temgesic cp subl. 0,2 mg	TEMGESIC 0,2 mg Résident: Comprimé sublingual Date: H :..... Visa :.....	
8902	Temgesic cp subl. 0,4 mg	TEMGESIC 0,4 mg Résident: Comprimé sublingual Date: H :..... Visa :.....	

* 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	FERINJECT <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 :	
9512	FERINJECT	Nom du patient : FERINJECT <input type="checkbox"/> Dose < 500 mg : mg. ad 100 mL NaCl 0,9% A perfuser en min 30 min. <input type="checkbox"/> Dose < 1000 mg : mg. ad 250 mL NaCl 0,9% perfuser en min.30 min. date : h : visa :	

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
13379	IVEMEND + MEPHAMESON	<p><i>Prémédication oncologie</i></p> <p>150 mg Ivemend® + mg Méphameson® ad 150 mL NaCl 0,9%</p> <p>A perfuser en 20 min.</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Ivemend + Mephameson</p>	
13380	ONDANSETRON + MEPHAMESON	<p><i>Prémédication oncologie</i></p> <p>..... mg Ondansetron® + mg Méphameson® + 100 mL NaCl 0,9%</p> <p>A perfuser en 15 min.</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Ondansetron + Mephameson</p>	
9513	MEPHAMESONE 50 – 100 mL NaCl 0,9% Dexaméthasone phosphate disodique	<p>Nom du patient :</p> <p>MEPHAMESONE <i>dexaméthasone phos. disodique</i></p> <p>..... mg (.....ml) + 50 -100 ml NaCl 0,9%</p> <p>Perfuser en 15 min..</p> <p>date :h :visa :</p>	Couleur verte pâle pour corticoïdes
9513b	MEPHAMESONE 100 mL NaCl 0,9% Dexaméthasone phosphate disodique	<p>Nom du patient :</p> <p>MEPHAMESON® <i>Dexaméthasone phosphate sodique</i></p> <p>..... <u>mg</u> (..... <u>ml</u>) dans 100 mL NaCl 0,9%</p> <p>Perfuser en 15 min.</p> <p><u>date</u> :h :visa :</p>	Couleur verte pâle pour corticoïdes
9516	ONDANSETRON 100 mL NaCl 0,9%	<p>Nom du patient :</p> <p>ONDANSETRON <i>ondansetron</i></p> <p>..... mg (..... ml) 100 ml NaCl 0,9%</p> <p>Perfuser en 15 min.</p> <p>date :h :visa :</p>	Couleur rose pour système gastro-intestinal

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
9516b	ONDANSETRON 50 – 100 mL NaCl 0,9%	<p>Nom du patient :</p> <p>ONDANSETRON <i>ondansetron</i></p> <p>..... mg (..... ml) + 50 -100 ml NaCl 0,9%</p> <p>Perfuser en 15 min.</p> <p>date :h :visa :</p>	
9517	PANTOPRAZOLE	<p>Nom du patient :</p> <p>PANTOPRAZOL <i>pantoprazol</i></p> <p>40 mg (10 ml reconst.) + 50 -100 ml NaCl 0,9%</p> <p>Perfuser en 15 min.</p> <p>date :h :visa :</p>	
9518	TAVEGYL Clémastine	<p>Nom du patient :</p> <p>TAVEGYL <i>clémastine</i></p> <p>..... mg (..... ml) 100 ml NaCl 0,9%</p> <p>Perfuser en 15 min.</p> <p>date :h :visa :</p>	
Seringues			
9520	ALOXI	<p>Patient :</p> <p>ALOXI – IVD</p> <p>PUR 5 mL = 0,25 mg injecter en 30 s. Date: H : Visa :</p> <p>Patient :</p>	
7463	ATROPINE	<p>ATROPINE</p> <p>PUR 1 mL = 0,5 mg Date: H : Visa :</p>	Couleur verte du code couleur international pour les anticholinergiques
9521	ATROPINE	<p>Patient :</p> <p>ATROPINE – s.c</p> <p>PUR 1 mL = 0,5 mg Date: H : Visa :</p> <p>Patient :</p>	Couleur verte du code couleur international pour les anticholinergiques

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
9522	LASIX	Patient : LASIX – IVD lent PUR 1 mL = 10 mg max. 4 mg/min Date: H : Visa : Patient :	
9523	LEUCOVORIN Acide folinique	Patient : LEUCOVORIN - IVD lent PUR 10 mL = 30 mg Date: H : Visa :	
9520b	PALONOSETRON	Patient : PALONOSETRON – IVD PUR 5 mL = 0,25 mg injecter en 30 s. Date: H : Visa :	Couleur rose pour système gastro-intestinal
9525b	SOLU-MODERIN Methylprednisolone succ. sodique	Patient : SOLU-MODERIN - IVD lent PUR mL = mg Date: H : Visa :	
7257	TAVEGYL	TAVEGYL - clémastine PUR 1 mL = 1 mg IVD lent Date: H : Visa :	
Divers per os			
10584	DEXAMETHASONE	Nom du patient : DEXAMETHASONE 20 mg Avaler cps après un repas Le à Le à Le à Le à n° lot : Date exp :	Générique du Fortecortin®

2.5. Etiquettes en rouleaux (Anesthésie)

ON° art.	Désignation	Etiquettes	Nombre rouleaux (minimum 5)
7115	ADRENALINE ... mg = 1 mL		
13665	AMPRES 3% PUR 1 mL = 30 mg		
11612	BRIDION 100 mg/1mL (EHC)		
14015	CATAPRESAN - CLONIDINE à diluer 1mL = 15 mcg		
11748	DEXDOR 200 microgr./ 20 mL		
7123	DROPERIDOL 0,5 mg/1mL		
7124	EPHEDRINE 5 mg/1mL		
13919	ETIQUETTE VIERGE		
7156	FENTANYL pur 50 microgr./ 1mL (GHOL)		
7129	KETAMINE pure 10mg/ 1mL		
7130	LIDOCAINE ...% (EHC)		
7131	LIDOCAINE CO ₂ 2% pure		
9005	MEPHAMESONE PUR IVD 8 mg/2mL		
7133	MORPHINE 1 mg/1mL IVD		
11492	NALADOR – sulprostone 50 mL/h=500 microg./h		

ON° art.	Désignation	Etiquettes	Nombre rouleaux (minimum 5)
9349	NORADRENALINE 3 mg	<p>NORAdrénaline 3 mg 1 mL/h = 1 microgr./min 3 mg (3 x 1 mL) + 47 mL G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	
10766	ONDANSETRON 2 mg/ 1mL	<p>ONDANsétron IVD lent PUR 1 mL = 2 mg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	
7139	PHENYLEPHRINE 100 microgr./1mL	<p>PHENYLEPHRINE PUR 1 mL = 100 microgr.</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	
7148	PROPOFOL 1 % pur 10 mg/1mL	<p>PROPOFOL 1% PUR 1 mL = 10 mg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	
13920	RAPIDOCAINE PURE 1%	<p>RapiDOCAÏNE 1% PUR 1 mL = 10 mg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	
8632	RAPIDOCAINE PURE 2 %	<p>RapiDOCAÏNE 2% PUR 1 mL = 20 mg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	
7153	ROBINUL-NEOSTIGMINE PUR	<p>Robinul / Neostigmine PUR 1 mL = 0,5 mg + 2,5 mg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	
7759	ROCURONIUM PUR 10 mg/1mL	<p>ROCuronium PUR 1 mL = 10 mg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	
10481	SUFENTA 5 microgr./ 1mL	<p>SUFenta PUR 1 mL = 5 microgr.</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	
13921	SYNTOCINON 5 UI / 100 mL	<p>SyntoCINON - oxytocine 5 UI (1x 1 mL) + 100 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% <input type="checkbox"/> RL 1 mL = 50 milli UI</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	
9511	ULTIVA 60 microgr./1mL (EHC)	<p>ULTIVA 1 mL = 60 microgr.</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	
11581	ULTIVA 20 microgr./1mL (GHOL)	<p>ULTIVA 1 mL = 20 microgr.</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	