

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.

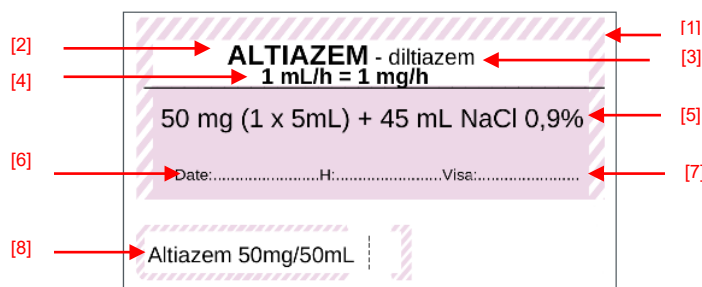
Les étiquettes sont à commander à la PIC à l'aide du cahier de commande relatif qui mentionne le numéro de l'étiquette. Veuillez toujours télécharger la dernière version du cahier de commande des étiquettes qui se trouve sur notre site internet :

<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]

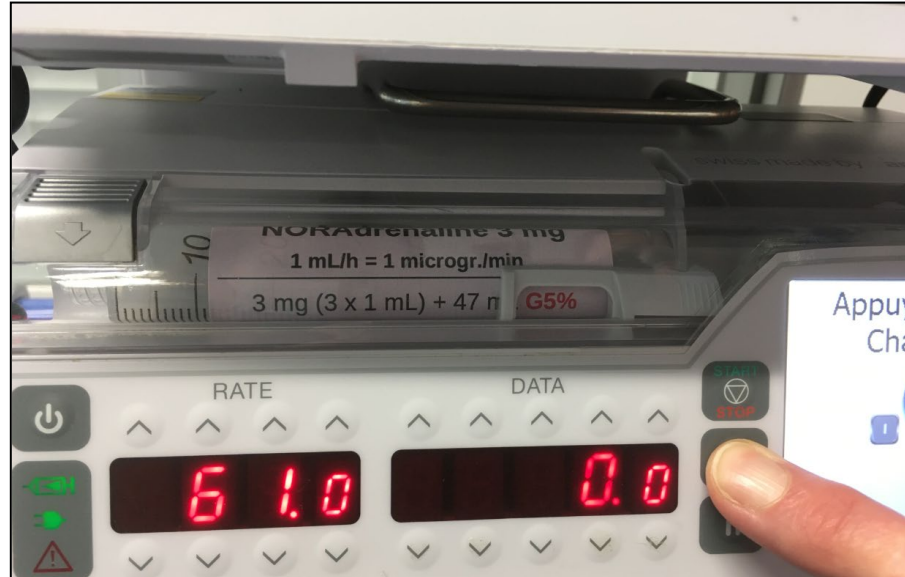
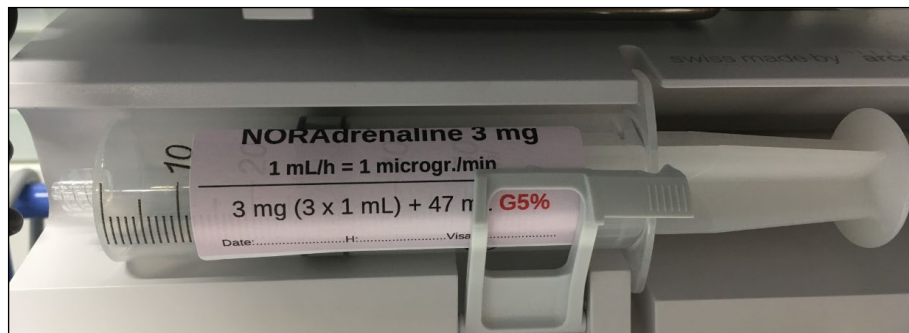
Le nom du médicament peut contenir des **lettres majuscules** et minuscules. Ce lettrage, nommé *tall man letters*, est recommandé par la FDA et l'Institute for Safe Medication Practices, afin de différencier les médicaments de nom similaire (*sound-alike*) et de diminuer le risque de confusion. [2-4]

Exemples : nitroGLYCERINE – nitroPRUSSIATE, 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 :

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).

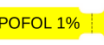
Les étiquettes pour injectables sont à coller selon le modèle ci-dessous afin d'assurer une lisibilité maximale et d'éviter que l'étiquette ne se décolle.



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	Orange	PASPERTIN - métoclopramide 10 mg (1x 2mL) + 8 mL NaCl 0,9% <i>IVD lent</i> Date:.....H:.....Visa:.....
Anticholinergiques	Vert	ATROPINE PUR 1 mL = 0,5 mg Date:.....H:.....Visa:.....
Benzodiazépines	Orange	DORMICUM - midazolam PUR 1 mL = 1 mg Date:.....H:.....Visa:.....
Antagoniste des benzodiazépines	Red/White	FLUMAZENIL PUR 1 mL = 0,1 mg Date:.....H:.....Visa:.....
Induction	Yellow	PROPOFOL 1% 1 mL/h = 10 mg/h PUR 500 mg (50 mL) stable 8h Date:.....H:.....Visa:..... PROPOFOL 1% 
Anesthésiques locaux	Grey	BUPIVacaïne% Date:.....H:.....Visa:.....
Héparine	White	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:.....
Protamine	Black/White	PROTamine PUR 1 mL = 10 mg Date:.....H:.....Visa:.....
Suxamethonium	Red	Suxamethonium Ped. 1 mL = 5 mg IVD 50 mg (5 mL) + 5 mL NaCl 0,9% Date:.....H:.....Visa:.....
Myorelaxants	Red	NIMbex - cisatracurium PUR 1 mL = 2 mg Date:.....H:.....Visa:.....
Opiacés	Light Blue	FentaNYL PCA 1 mL = 20 microgr. <i>Pur, prêt à l'emploi, stable 72 h</i> Date:.....H:.....Visa 1:.....Visa 2:..... 
Antagoniste des opiacés	Blue/White	NALOXONE 5 mL/h = 0,2 mg/h 1,6 mg (4 x 1 mL) + 36 mL NaCl 0,9% Date:.....H:.....Visa:..... 
Adrénaline	Purple	ADRENALINE mg = 1 mL Date:.....H:.....Visa:.....

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

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

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			
7462	Acide acétylsalicylique IVD 500 mg/ 5 mL	<p><u>Acide acétylsalicylique IVD</u></p> <p>500 mg + 5 mL eau ppi IVD lent</p> <p>Date: H: Visa:</p>	Seringue
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
15077	Acide Tranexamique pur 1 g = 10 mL	<p>ACIDE TRANEXAMIQUE</p> <p>PUR 1 g = 10 mL IVD lent 100 mg/min</p> <p>Date: H: Visa:</p>	Seringue
15058	Actemra ... mg ad 100 mL NaCl 0,9%	<p>ACTEMRA 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>ACTRAPID - rH insuline 1 mL/h = 1 UI/ h</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 <i>Sipharam</i>
13622	Actrapid 100 UI/50mL	<p>ACTRAPID concentré - rH insuline 1 mL/h = 2 UI/ h</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>ACTILYSE - altéplase ADNr 1 mL/h = 1 mg/h</p> <p>PUR 1 mg = 1 mL</p> <p>Date: H: Visa:</p> <p>ACTILYSE 1 mg/mL </p>	Pompe volumétrique
15370	Actilyse 10 mg intrapleural	<p>ACTILYSE- altéplase Intrapleural</p> <p>10 mg (1x10 mL) + 10 mL NaCl 0,9%</p> <p>Date: H: Visa:</p>	Seringue

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
11294	Adénosine intracoronaire 1mg/1mL	ADENOSINE intraCORonaire 10 mg (1x 2 mL) + 8 mL NaCl 0,9% 1 mL = 1 mg Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue intraCORonaire FFR
8410	Adrénaline conc. 15 mg/50mL	ADRENALINE 15 mg 1 mL/h = 5 microgr./ min 15 mg (1,5x 10mL) + 35 mL G5% Date:.....H:.....Visa:..... Adré 15 mg/50mL	Pousse-seringue <i>Sipharam</i>
8409	Adrénaline 6 mg/50mL	ADRENALINE 6 mg 1 mL/h = 2 microgr./ min 6 mg (6 x 1mL) + 44 mL G5% Date:.....H:.....Visa:..... Adré 6 mg/50mL	Pousse-seringue <i>Sipharam</i>
9920	Adrénaline 3mg/50 mL	ADRENALINE 3 mg 1 mL/h = 1 microgr./ min 3 mg (3x 1mL) + 47 mL G5% Date:.....H:.....Visa:..... Adré 3 mg/50mL	Pousse-seringue
7456	Adrénaline pur 1 mg/1mL	ADRENALINE 1 mg PUR 1 mg = 1 mL <i>IM, IVD, aérosol</i> Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
7457	Adrénaline 100 microgr./1mL	ADRENALINE 100 mcg 1 mL = 100 microgr. 1 mg (1 mL) + 9 mL NaCl 0,9% Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
12584	Adrénaline 10 microgr./1mL	ADRENALINE 10 mcg 1 mL = 10 microgr. A) 1 mg (1 mL) + 9 mL NaCl 0,9% B) 0,1 mg (1 mL de A) + 9 mL NaCl 0,9% Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
9027	Adrénaline Ped. PS ... mg / 50mL	ADRENALINE Ped. mL/h = microgr./ kg/ min 1 mg/ 1mL = 1000 microgr./ 1mL à diluer selon ordre médical à: mL ad 50 mL G5% Date:.....H:.....Visa:..... Adrénaline Ped.	Pédiatrie Pousse-seringue
7115	Adrénalinemg/1mL	ADRENALINE mg = 1 mL Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
7460	Aggrastat 12,5 mg/250mL	AGGRASTAT - tirofiban 1 mL/h = 50 microgr./h PUR 12,5 mg / 250 mL dose de charge en 30 min. puis schéma stable 48 h Date:.....H:.....Visa:..... Aggrastat pur	Pompe volumétrique <i>Sipharam</i>
10212	Amiodarone Réa pur 50 mg/1mL	AMIODARONE Réa. PUR 1 mL = 50 mg <i>IVD ient</i> Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue, réanimation

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

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
11296	Atépodine intraveineuse perf. 100mg/100mL	ATEPodine (adénosine) intraVEINeuse $1 \text{ mL/h} = 17 \text{ microgr./min}$ 100 mg + 100 mL NaCl 0,9% Date:.....H:.....Visa:..... Atépodine 100 mg/100mL 1	Pompe volumétrique
8691	Atosiban 75 mg/100 mL	ATOSIBAN $75 \text{ mg (2x5 mL)} + 90 \text{ mL NaCl 0,9\%}$ $3 \text{ \AA}res \text{ h : } 18 \text{ mg/h} = 24 \text{ mL/h}$ puis (max. 45 h): $6 \text{ mg/h} = 8 \text{ mL/h}$ Date:.....H:.....Visa:..... Atosiban 0,75 mg/mL	Perfusion
15450	Atosiban PUR 6,75 mg/0,9 mL	ATOSIBAN PUR 6,75 mg/0,9 mL bolus iv 1 min Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
7159	Atracurium pur 10 mg/mL	ATRACURIUM PUR 1 mL = 10 mg Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
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. $0,5 \text{ mg (1 mL)} + 1 \text{ mL NaCl 0,9\%}$ $1 \text{ mL} = 0,25 \text{ mg} = 250 \text{ microgr.}$ Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue Pédiatrie
15383	Atropine néonat 100 microgr./mL	ATROPINE SULFATE $0,5 \text{ mg (1 mL)} + 4 \text{ mL NaCl 0,9\%}$ $1 \text{ mL} = 100 \text{ microgr.}$ Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue Néonatalogie
14872	babyNORAdrenaline 10 mcg/ 1 mL	babyNORAdréhaline 1 mL = 10 microgr. Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue Anesthésie EHC
14873	babyNORAdrenaline 0,5 mg/50 mL	babyNORAdréhaline $6 \text{ mL/h} = 1 \text{ microgr./min}$ $0,5 \text{ mg/50 mL G5\%}$ Date:.....H:.....Visa:..... babyNoradréhaline 10 mcg/mL	Pousse-seringue Anesthésie EHC
14874	babyNORAdrenaline 1 mg/100 mL	babyNORAdréhaline 10 mcg/mL $1 \text{ mg (1 mL)} + 100 \text{ mL G5\%}$ <u>Stable 12h</u> Date:.....H:.....Visa:.....	Solution mère Anesthésie EHC (Pas dans Praxikett®)

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

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
14838	Carboxymaltose Ferri	<p>CARBOXYMALTOSE FERRI</p> <p><input type="checkbox"/> Dose entre 100 et 200 mg :mg, + 50 mL NaCl 0,9% A perfuser en min.30 min.</p> <p><input type="checkbox"/> Dose entre 201 et 500 mg : mg, + 100 mL NaCl 0,9% A perfuser en min.30 min.</p> <p><input type="checkbox"/> Dose entre 501 et 1000mg:mg, + 250 mL NaCl 0,9% A perfuser en min.30 min.</p> <p>date :..... h :..... visa :.....</p>	Pompe volumétrique <i>(Pas dans Praxikett®)</i>
8419	Catapresan 300 microgr./24mL	<p>CATApresan - clonidine 1 mL/h = 300 microgr./24h</p> <p>300 microgr. (2 x 1mL) + 22 mL NaCl 0,9%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Catapresan 12,5mcg/mL</p>	Pousse-seringue Sipharam
7119	Catapresan 15 microgr./1mL	<p>CATApresan - clonidine IVD lent</p> <p>150 mcg (1x 1mL) + 9 mL NaCl 0,9% 1 mL = 15 mcg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
8689	Céfazolin 1 g/50mL	<p>CeFAZolin 1g Perfuser en 30 min.</p> <p>1 g (1x 10 mL) + 50 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Cefazolin 1 g</p>	Perfusion par gravité
7465	Céfazolin 2 g/100mL	<p>CeFAZolin 2g Perfuser en 30 min.</p> <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>Cefazolin 2 g</p>	Perfusion par gravité
12843	Ceftriaxone 1g IVD	<p>Ceftriaxone 1g</p> <p>1 g + 10 mL eau ppi IVD lent</p>	Seringue
12844	Ceftriaxone 2g/100 mL	<p>CeFTRIaxone 2g Perfuser en 30 min.</p> <p>2 g + 100 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Ceftriaxone 2 g</p>	Perfusion par gravité
8484	Chlorure de calcium, dialyse	<p>Chlorure de Calcium Ca²⁺: 0,5 mmol/mL</p> <p>PUR 7,35 g (100 mL) uniquement par voie centrale! vitesse réglée par la machine d'hémodialyse date:..... h: visa:</p>	Hémodialyse <i>(Pas dans Praxikett®)</i>

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
11385	Cleviprex 25mg/ 50 mL	<p>CLEVIPREX - clévidipine 2 mL/h = 1 mg/h</p> <p>PUR 25 mg (1x 50mL) Stable 12h</p> <p>Date: H: Visa:</p> <p>Cleviprex 25mg/50mL </p>	Pousse-seringue Sipharam
12840	Co-Amoxicilline 1,2 g IVD	<p>Co - Amoxicilline 1,2 g + 20 mL eau ppi IVD lent</p>	Seringue
12842	Co-Amoxicilline 2,2 g/100 mL	<p>Co-aMOXy 2,2g - co-amoxicilline Perfuser en 30 min.</p> <p>2,2 g + 100 mL NaCl 0,9%</p> <p>Date: H: Visa:</p> <p>Co-Amox 2,2 g </p>	Perfusion par gravité
13764	Co-Amoxicilline pédiatrie	<p>Co-aMOXy Pédiatrie - co-amoxicilline Perfuser en 30 min.</p> <p><input type="checkbox"/> 550 mg + 10 mL NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> 1,1 g + 10 mL NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> 1,2 g + 10 mL NaCl 0,9%</p> <p>..... mg amoxi = mL adiluer dans mL NaCl 0,9%</p> <p>Date: H: Visa:</p> <p>Amoxi mg </p>	Perfusion par gravité Pédiatrie
8420	Corotrop 10 mg/40mL	<p>COROTROP - milrinone 6 mL/h = 25 microgr./min</p> <p>10 mg (1 x 10mL) + 30 mL NaCl 0,9% voie centrale</p> <p>Date: H: Visa:</p> <p>Corotrop 10mg/40mL </p>	Pousse-seringue Sipharam
12849	Daptomycine 350 mg IVD	<p>Daptomycine 350 mg + 7 mL NaCl 0,9% IVD lent</p>	Seringue
12850	Daptomycine 500 mg IVD	<p>Daptomycine 500 mg + 10 mL NaCl 0,9% IVD lent</p>	Seringue
8421	Depakine 2400 mg/48mL	<p>DEPAKINE - valproate Na 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 Sipharam
15060	Desferal ... mg (...mL) ad 250 mL	<p>DESFERAL à perfuser en min.</p> <p>.....mg (..... mL) ad 250 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p>Date: H: Visa:</p> <p>Desferal </p>	Pompe volumétrique
9760	Dexdor 400 microgr./ 40 mL	<p>DEXDOR - dexmédétomidine 1 mL/h = 10 microgr./h</p> <p>400 microgr. (2 x 2 mL) + 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

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
12869	Dexdor 200 microgr./ 50 mL	DEXDOR - dexamétdomidine 1 mL/h = 4 microgr./h microgr. (..... x 2 mL) + mL □ NaCl 0,9% □ G5% Date:.....H:.....Visa:..... Dexdor 4 mcg/mL	Pousse-seringue
11748	Dexdor 200 microgr./ 20 mL	DEXDOR - dexamétdomidine 1 mL/h = 10 microgr./h 200 microgr. (1 x 2 mL) + 18 mL □ NaCl 0,9% □ G5% Date:.....H:.....Visa:..... Dexdor 10 mcg/mL	Pousse-seringue Anesthésie GHOL
7468	Digoxine 12,5 microgr./1mL	DIGOXINE - IVD lent 0,25 mg (1mL) + 19 mL G5% 1 mL = 12,5 microgr. Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
7469	Digoxine 25 microgr./1mL	DIGOXINE - IVD lent 0,5 mg (2mL) + 18 mL G5% 1 mL = 25 microgr. Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
15105	Diltiazem 50 mg/50mL	DILTIAZEM 1 mL/h = 1 mg/h 50 mg (1 x 10 mL) + 40 mL NaCl 0,9% Date:.....H:.....Visa:..... Diltiazem 50mg/50mL	Pousse-seringue <i>Sipharam</i>
15078	Diltiazem (imp. Japon) 50 mg/50mL	DILTIAZEM 1 mL/h = 1 mg/h 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	DOBUTrex - dobutamine 1,2 mL/h = 100 microgr./ min PUR 250 mg (1x 50 mL) Date:.....H:.....Visa:..... Dobu 250mg/50mL	Pousse-seringue <i>Sipharam</i>
8530	Dobutrex Ped.	DOBUTrex Ped. - dobutamine 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	DOPamine 1,2 mL/h = 100 microgr./ min 250 mg (5x 5 mL) + 25 mL □ NaCl 0,9% □ G5% Date:.....H:.....Visa:..... Dopa 250mg/50mL	Pousse-seringue <i>Sipharam</i>

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
8531	Dopamin Ped.	<p>DOPamin Ped. - dopamine mL/h = microgr./min</p> <p>50 mg / 5 mL = 10 mg/ 1mL à diluer selon ordre médical à: mg (..... mL) ad 50 mL Glucose 10 %</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Dopamine Ped.</p>	Pousse-seringue pédiatrie
13374	Dormicum 30 mg/30 mL	<p>DORMICUM - midazolam 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>DORMICUM - midazolam 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 Sipharam
13376	Dormicum 100 mg/ 50 mL	<p>DORMICUM - midazolam 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 SI, SP
13378	Dormicum PUR 250 mg/ 50 mL	<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> <p>Dormicum PUR</p>	Pousse-seringue SI
7473	Dormicum 1 mg/1 mL	<p>DORMICUM - midazolam 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
13445	Dormicum 10 mg/10 mL	<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
15382	Dormicum néonat 100 microgr./mL	<p>DORMICUM - midazolam</p> <p>1 mg (0,2 mL) + 9,8 mL NaCl 0,9% 1 mL = 100 microgr. ivd lent</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue Néonatalogie
10210	Dormicum Ped, IVD 1 mg/1 mL	<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

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

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
8438	Fentanyl pur Microgr./.....mL	<p>FentaNYL 1 mL/h = 50 microgr./h</p> <p>PURmicrogr. (= x 10 mL)</p> <p>Date:..... h:..... visa 1:..... visa 2:.....</p> <p>Fentanyl 50 mcg/mL</p>	Pousse-seringue <i>Sipharam</i>
7579	Fentanyl 500 microgr. / 50mL	<p>FentaNYL 1 mL/h = 10 microgr./h</p> <p>500 microgr. (1 x 10 mL) + 40 mL NaCl 0,9%</p> <p>Date:..... h:..... visa 1:..... visa 2:.....</p> <p>Fentanyl 0,5mg/50mL</p>	Pousse-seringue
15233	Fentanyl PCA vierge	<p>FentaNYL PCA 1 mL = microgr.</p> <p>..... microgr. (.... x mL) + mL NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> SC</p> <p>Date:..... h:..... visa 1:..... visa 2:.....</p> <p>Fentanyl PCAmcg/mL</p>	PCA
13298	Fentanyl PCA 20 mcg/mL prêt à l'emploi	<p>FentaNYL PCA 1 mL = 20 microgr.</p> <p>Pur, prêt à l'emploi, stable 72 h</p> <p>Date:..... h:..... visa 1:..... visa 2:.....</p> <p>Fentanyl PCA 20mcg/mL</p>	PCA (antalgie aigue)
15380	Fentanyl néonat 10 microgr./mL	<p>FENTANYL 50 microgr. (1 mL) + 4 mL NaCl 0,9% 1 mL = 10 microgr. ivd lent</p> <p>Date:..... H:..... Visa:.....</p>	Seringue Néonatalogie
9004	Ferinject	<p>FERINJECT</p> <p><input type="checkbox"/> Dose entre 100 et 200 mg :mg, + 50 mL NaCl 0,9% A perfuser en min.30 min.</p> <p><input type="checkbox"/> Dose entre 201 et 500 mg : mg, + 100 mL NaCl 0,9% A perfuser en min.30 min.</p> <p><input type="checkbox"/> Dose entre 501 et 1000mg: ... mg, + 250 mL NaCl 0,9% A perfuser en min.30 min.</p> <p>date :..... h :..... visa :.....</p>	Pompe volumétrique <i>(Pas dans Praxikett®)</i>
14860	Feryxa	<p>FERYXA</p> <p><input type="checkbox"/> Dose entre 100 et 200 mg : ____mg, + 50 mL NaCl 0,9% A perfuser en min.30 min.</p> <p><input type="checkbox"/> Dose entre 201 et 500 mg : mg, + 100 mL NaCl 0,9% A perfuser en min.30 min.</p> <p><input type="checkbox"/> Dose entre 501 et 1000mg: ____mg, + 250 mL NaCl 0,9% A perfuser en min.30 min.</p> <p>date :..... h :..... visa :.....</p>	Pompe volumétrique <i>(Pas dans Praxikett®)</i>
7461	Flumazénil pur 0,1 mg/1mL	<p>FLUMAZENIL</p> <p>PUR 1 mL = 0,1 mg</p> <p>Date:..... H:..... Visa:.....</p>	Seringue

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
11867	Flumazénil 1 mg/50mL	<p>FLUMAZENIL 2 mL/h = 40 microgr./h</p> <p>1 mg (2x 5 mL) + 40 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p>Date: H: Visa:</p> <p>Flumazenil 1mg/50mL</p>	Pousse-seringue SI
13763	Gentamicine pédiatrie 40mg/40mL	<p>Gentamicine pédiatrie Perfuser en 30 min.</p> <p>40 mg (1x 1 mL) + 39 mL NaCl 0,9%mg =mL</p> <p>Date: H: Visa:</p> <p>Gentamicinemg</p>	Pousse-seringue Pédiatrie
7695	Glucose Ped. 10%	<p>GLUCOSE 10% Ped. 1 mL = 100 mg</p> <p>Date: H: Visa:</p>	Seringue pédiatrie
7478	Glucose 40%	<p>GLUCOSE 40% 10 mL = 4 g</p> <p>Date: H: Visa:</p>	Seringue
8588	Gynipral 100 microgr./500mL	<p>GYNipral - hexoprénaline</p> <p>100 microgr. (4x 5 mL) + 500 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p>1 mL = 0,2 microgr.</p> <p>Date : h: visa :</p>	Pompe volumétrique <i>(Pas dans Praxikett®)</i>
8589	Gynipral 200 microgr./500mL	<p>GYNipral - hexoprénaline</p> <p>200 microgr. (8x 5 mL) + 500 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5%</p> <p>1 mL = 0,4 microgr.</p> <p>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.</p> <p>Date: H: Visa:</p>	Seringue
7479	Haldol 5 mg/1mL	<p>HALDOL - halopéridol PUR 1 mL = 5 mg <i>im / sc</i></p> <p>Date: H: Visa:</p>	Seringue
10120	Héparine 20 000UI/ 48mL	<p>HEPARINE 1 mL/h = 10'000 UI / 24h</p> <p>20'000 UI (48 mL) prête à l'emploi <u>stable 24h</u></p> <p>Date: h: visa 1: visa 2:</p> <p>Héparine 20'000UI/48mL</p>	Pousse-seringue <i>Sipharam</i>
15189	Héparine Ped. 25 UI/50mL	<p>HEPARINE Ped. 1 mL/h = 12 UI / 24h</p> <p>25 UI (0,25 mL) + 50 mL NaCl 0,9% <u>stable 24h</u></p> <p>Date: h: visa 1: visa 2:</p> <p>Héparine 25 UI/50mL</p>	Pousse-seringue Pédiatrie

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
15234	Hydromorphone PCA vierge	<p>HYDROmorphine PCA 1 mL/h = mg/h</p> <p>..... mg (..... xmL) + mL NaCl 0,9% □ IV □ SC</p> <p>Date:..... h:..... visa 1:..... visa 2:.....</p> <p>Hydromo PCA ...mg/...mL</p>	PCA
8905	Hydromorphone 20mg/40 mL	<p>HYDROmorphine 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>HYDROmorphine 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 <i>(Pas dans Praxikett®)</i>
8904	Hydromorphone pur 20 mg/ 1ml sc	<p>HYDROmorphine 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 <i>(Pas dans Praxikett®)</i>
14568	Infracyanine 25 mg	<p>INFRACYANINE - vert d'indocyanine 25 mg (1 flac.) + 10 mL solvant</p> <p>1 mL = 2,5 mg</p> <p>Date:..... H:..... Visa:.....</p>	Seringue
15393	Isoptin 50mg/50mL	<p>ISOPTIN concentré 1 mL/h = 1 mg/h</p> <p>50 mg (10 x 2mL) + 30 mL □ NaCl 0,9% □ G5% stable 24h</p> <p>Date:..... H:..... Visa:.....</p> <p>Isoptin 50mg/50mL</p>	Pousse-seringue
7481	Isuprel IVD 20 microgr./1mL	<p>IsuPREL - isoprénaline 0,2 mg (1mL) + 9 mL NaCl 0,9% 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% 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% Seringue opaque</p> <p>Date:..... H:..... Visa:.....</p> <p>Isuprel 40 mcg/mL</p>	Pousse-seringue <i>Sipharam</i>

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
13379	Ivemend + Mephémeson	<p><u>Prémédication oncologie</u></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	Ivracaïne 0,5%	<p><u>IVRAcaine 0,5% - chlorprocaine</u></p> <p>PUR 1 mL = 5 mg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
8424	KCl concentré pur 100 mmol/ 50mL	<p>KCl Pur- Potassium chlorure 1 mL/h = 2 mmol/h = 2mEq/h</p> <p>PUR 100 mmol (5 x 10 mL à 14,9%) voie centrale, stable 24h</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>KCl conc. 2mmol/mL</p>	Pousse-seringue Sipharam
8425	KCl 60 mmol/60 mL	<p>KCl - Potassium chlorure 1 mL/h = 1 mmol/h = 1 mEq/h</p> <p>60 mmol (3 x 10 mL à 14,9%) + 30 mL NaCl 0,9%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>KCl 1 mmol/mL</p>	Pousse-seringue Sipharam
14647	Kengrexal IVD	<p>Kengrexal 50 mg</p> <p>1 mL = 200 mcg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
14648	Kengrexal 50 mg/250 mL	<p>Kengrexal- Cangrelor</p> <p>200 mcg/min = 60 mL/h</p> <p>50 mg (1 x 5 mL) + 250 mL □ NaCl 0,9% □ G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Kengrexal 50 mg/250 mL</p>	Pompe volumétrique
14374	Kefzol 2g/100 mL	<p>Kefzol - Céfazoline</p> <p>Perfuser en 30 min.</p> <p>2 g (1x 10 mL) + 100 mL □ NaCl 0,9% □ G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Kefzol 2 g</p>	Perfusion par gravité
11868	Kétamine 500 mg/50 mL	<p>KETamine</p> <p>1 mL/h = 10 mg/h</p> <p>PUR 500 mg (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	<p>KETamine 1 mL/h = 2 mg/h</p> <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> <p>20 mmol (2 x 10 mL à 13,6%) + 28 mL NaCl 0,9% voie centrale, stable 24h</p> <p>Date: H: Visa:</p> <p>K-Phos 20mmol/48mL </p>	Pousse-seringue <i>Sipharam</i>
7246	Krénosine pure 3 mg/1mL	<p>KRENosine - adénosine</p> <p>PUR 1 mL = 3 mg</p> <p>Date: H: Visa:</p>	Seringue
15086	Largactil 1 mL = 0,25 mg	<p>LARGACTIL - Chlorpromazine 1 mL = 0,25mg</p> <p>12,5 mg (2,5 mL) + 47,5 mL NaCl 0,9% seringue opaque</p> <p>Date: H: Visa:</p> <p>Largactil 0,25 mg/mL </p>	
7504	Lasix 40 mg/40mL	<p>LASIX - furosémide 1 mL/h = 1 mg/h</p> <p>40 mg (2x 2 mL) + 36 mL NaCl 0,9% stable 24h</p> <p>Date: h: visa 1: visa 2:</p> <p>Lasix 1 mg/mL </p>	Pousse-seringue <i>Sipharam</i>
8426	Lasix conc. 250 mg/50mL	<p>LASIX concentré - furosémide 1 mL/h = 5 mg/h</p> <p>250 mg (1x 25mL) + 25 mL NaCl 0,9% stable 24h</p> <p>Date: h: visa 1: visa 2:</p> <p>LASIX 5 mg/mL </p>	Pousse-seringue <i>Sipharam</i>
7247	Lasix 1 mg/1mL	<p>LASIX - furosémide 20 mg (1x 2mL) + 18 mL NaCl 0,9% 1 mg = 1 mL max. 4 mg/min.</p> <p>Date: H: Visa:</p>	Seringue
8906	Lévomépromazine sc 12,5 mg	<p>LEVOMEPPROMAZIN</p> <p>PUR 12,5 mg = 0,5 mL 6,25 mg = 0,25 mL</p> <p>Voie s.c. Abri lumière. Stable 12h</p> <p>Date: H : Visa :.....</p>	Préparation des seringues s.c <i>(Pas dans Praxikett®)</i>
11529	L.I.A (Local infiltration anesthesia)	<p>L.I.A (Local Infiltration Anesthesia)</p> <p>Ropivacaine 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</p> <p>Date: H: Visa:</p> <p>L.I.A </p>	Pousse-seringue

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
10999	Lidocaïne CO ₂ 2% + sufenta + adrénaline pour pérédurale	<p>Ajouter à la pérédurale : 1 flacon (20 mL) de Lidocaïne CO₂ 2% 10 mcg (2 mL) de SUFENTA 10 mcg / 2mL 100 mcg (0,1 mL) d'ADRENALINE 1 mg/ml sans sulfite</p> <p>Date: h: Visa: Délai d'utilisation: 24 h Pour 1 seule patiente !</p> <p>PERIDURALE</p>	(Pas dans Praxikett®)
8482	Liquémine prophyl., dialyse continue SI	<p>! Dialyse continue SI ! LIQUEMINE prophylactique</p> <p>2'500 UI (0,5 mL) + 49,5 mL NaCl 0,9% soit: 1 mL = 50 UI stable 24h</p> <p>date: h: visa:</p>	Pousse-seringue Dialyse continue Soins Intensifs (Pas dans Praxikett®)
8481	Liquémine thérapeut., dialyse continue SI	<p>! Dialyse continue SI ! LIQUEMINE thérapeutique</p> <p>5'000 UI (1 mL) + 49 mL NaCl 0,9% soit: 1 mL = 100 UI stable 24h</p> <p>date: h: visa:</p>	Pousse-seringue Dialyse continue Soins Intensifs (Pas dans Praxikett®)
9366	Liquémine coro 5 000 UI/500mL	<p>LIQUEMINE - héparine rinçage coronographie</p> <p>5'000 UI (1 mL) + 500 mL NaCl 0,9% 1 mL = 10 UI stable 24 h</p> <p>Date: H: Visa:</p> <p>Liquemine 5000 UI coro]</p>	Pompe volumétrique, rinçage coronographie
9367	Liquémine coro 10 000 UI/1000mL	<p>LIQUEMINE - héparine rinçage coronographie</p> <p>10'000 UI (2 mL) + 1000 mL NaCl 0,9% 1 mL = 10 UI stable 24 h</p> <p>Date: H: Visa:</p> <p>Liquemine 10000 UI coro]</p>	Pompe volumétrique, rinçage coronographie
11697	Liquémine proph. 5000 UI/20 mL, Hémodialyse	<p>! Hémodialyse ! LIQUEMINE prophylactique</p> <p>5000 UI (1mL) + 19 mL NaCl 0,9% 1 mL = 250 UI stable 24h</p> <p>Date: H: Visa:</p> <p>Liquemine prop. dialyse]</p>	Pousse-seringue hémodialyse
7248	Magnésium sulfate 10% charge pré-éclampsie	<p>Magnesium sulfate A perfuser en 20 min.</p> <p>4 g PUR dose de charge prééclampsie</p> <p>Date: H: Visa:</p> <p>Magnesium sulfate]</p>	Pousse-seringue, Dose charge pré-éclampsie
15180	Magnésium sulfate entretien pré-éclampsie	<p>Magnesium sulfate 48 mg/mL 21 mL/h = 1 g/h</p> <p>6 x 4 g (= 6x10 mL) + 440 mL NaCl 0,9% 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	<p>Magnesium sulfate Perfuser 1 g/h</p> <p><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 + 100 mL NaCl 0,9%</p> <p>hypomagnésémie</p> <p>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</p> <p>2 g ad 48 mL NaCl 0,9%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Magnesium sulfate </p>	Pousse-seringue
10211	Magnésium sulfate 20% adulte IVD	<p>Magnesium sulf. 20%</p> <p>PUR 1 mL = 200 mg IVD lent 10-15 min.</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue adulte
10191	Magnésium sulfate 10% Ped. IVD	<p>Magnésium sulf. 10% Ped. IVD lent 10-30 min.</p> <p>2g / 20 mL = 100 mg / 1 mL PUR Eventuellement ad 10-20 mL G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue pédiatrie
7132	Méphamésone pur 4 mg/1mL	<p>MEPHAMESONE dexaméthasone phosph.DISODIQUE</p> <p>PUR 1 mL = 4 mg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
12845	Méropénem 1g IVD	<p>Meropenem 1 g</p> <p>1 g + 20 mL eau ppi IVD lent</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
12846	Méropénem 2g/100 mL dialyse	<p>Meropenem 2g - dialyse Perfuser en 15 - 30 min.</p> <p>2 g + 100 mL □ NaCl 0,9% □ G5%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Meropenem 2 g </p>	Perfusion par gravité
15192	Midazolam 1 mg / ml	<p>MIDAZOLAM</p> <p>PUR 1 mL = 1 mg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
9451	Mivacron pur 10 mg/5mL	<p>MIVAcron - mivacurium</p> <p>PUR 5 mL = 10 mg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
14787	Mivacron pur 20 mg/10mL	<p>MIVAcron - mivacurium</p> <p>PUR 10 mL = 20 mg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
7511	Morphine 40 mg/40mL (i.v)	<p>Morphine 1 mL/h = 1 g/h</p> <p>40 mg (4 x 1 mL) + 36 mL NaCl 0,9% <i>iv continu</i></p> <p>Date:..... h:..... visa 1:..... visa 2:.....</p> <p>Morphine 40mg/40mL </p>	Pousse-seringue i.v Sipharam

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
11904	Morphine 50 mg/25mL (s.c)	<p>Morphine 1 mL/h = 2 mg/h</p> <p>50 mg (5 x 1 mL) + 20 mL NaCl 0,9% <i>perfusion s.c continue</i></p> <p>Date: h: visa 1: visa 2:</p> <p>Morphine 50mg/25mL</p>	Pousse-seringue s.c
15232	Morphine HCl PCA vierge	<p>Morphine HCl PCA 1 mL = mg</p> <p>.... mg (.... x mL) + mL NaCl 0,9% <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>Morphine sulfate PCA 1 mL = 1 mg</p> <p>PUR, prêté à l'emploi, stable 72h <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>Morphine sulfate PCA 1 mL = mg</p> <p>... mg (.... x mL) + mL NaCl 0,9% <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>Morphine IVD lent</p> <p>10 mg (1mL) + 9 mL NaCl 0,9% 1 mL = 1 mg</p> <p>Date: H: Visa:</p>	Seringue
7249	Morphine pure 10 mg/1mL i.m/ s.c	<p>Morphine im / sc</p> <p>PUR 1 mL = 10 mg</p> <p>Date: H: Visa:</p>	Seringue
8562	Morphine sc 10 mg/1mL	<p>Morphine amp. 10 mg/mL</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 <i>(Pas dans Praxikett®)</i>
8903	Morphine sc 20 mg/1mL	<p>Morphine amp. 20 mg/mL</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 <i>(Pas dans Praxikett®)</i>
10192	Morphine Ped, pousse-seringue	<p>Morphine Ped. 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 %	<p>NaCl 0,9%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
9167	Nalador 500 mcg/ 250mL (EHC)	<p>NALADOR - sulprostone 250 mL/h = 500 microgr./h</p> <p>500 microgr. + 250 mL NaCl 0,9%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Nalador 500 mcg </p>	Pompe volumétrique selon protocole EHC
11492	Nalador 500 mcg/ 50mL (GHOL)	<p>NALADOR - sulprostone 50 mL/h = 500 microgr./h</p> <p>500 microgr. + 50 mL NaCl 0,9%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Nalador 500 mcg </p>	Pousse-seringue selon protocole GHOL
7251	Naloxone pur, IM, SC 0,4 mg/1mL	<p>NALOXONE IM, SC</p> <p>PUR 1 mL = 0,4 mg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
10193	Naloxone dilué, IVD 0,04 mg/1mL	<p>NALOXONE IVD</p> <p>0,4 mg (1 mL) + 9 mL NaCl 0,9% 1 mL = 0,04 mg = 40 mcg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
11869	Naloxone 1,6 mg/40 mL	<p>NALOXONE 5 mL/h = 0,2 mg/h</p> <p>1,6 mg (4 x 1 mL) + 36 mL NaCl 0,9%</p> <p>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</p> <p>25 mg (1x2 mL) + 500 mL NaCl 0,9%</p> <p><u>Tubulure sans PVC</u></p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Nepresol 25mg/500mL </p>	Pompe-volumétrique Sipharam
11540	Nepresol 50 mg/50 mL	<p>NEPRESOL - dihydralazine 1 mL/h = 1 mg/h</p> <p>50 mg (2 x 2 mL) + 46 mL NaCl 0,9%</p> <p><u>Prolongateur sans PVC</u></p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Nepresol 50mg/50mL </p>	Pousse-seringue Sipharam
14211	Nicardipine pur 50 mg/50 mL	<p>NICARDIPINE 1 mL/h = 1 mg/h</p> <p>50 mg (5 x 10 mL) PUR</p> <p>Seringue opaque, stable 24h</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>NICARDIPINE 1 mg/mL </p>	Pousse-seringue

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
14212	Nicardipine 10 mg/50 mL	<p>NICARDIPINE 1 mL/h = 0,2 mg/h</p> <p>10 mg (1 x 10 mL) + 40 mL □ NaCl 0,9% ou □ G5%</p> <p>Seringue opaque, stable 24h</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>NICARDIPINE 10 mg/50mL</p>	Pousse-seringue
14213	Nicardipine pur 1 mg/1 mL	<p>NICARDIPINE PUR 1 mL = 1 mg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
7144	Nimbex pur 2 mg/1mL	<p>NIMbex - cisatracurium PUR 1 mL = 2 mg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
12602	Nimbex continu 100 mg/50 mL	<p>NIMBEX - cisatracurium 1 mL/h = 2 mg/h</p> <p>PUR 100 mg (50 mL) stable 24h</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Nimbex 100mg/50mL</p>	Pousse-seringue
7518	Nitroglycérine pure 50 mg /50 mL	<p>nitroGLYCERINE 1 mL/h = 1 mg/h</p> <p>PUR 50 mg (50mL)</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>nitroGLYCERINE PUR</p>	Pousse-seringue <i>Sipharam</i>
10373bis	Nitroglycérine 0,1 mg/ 1mL <i>(Perlinganit à diluer)</i>	<p>nitroGLYCERINE 100 mcg 1 mg (1 mL) + 9 mL NaCl 0,9%</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue
14086	Nipruss 15 mg/50mL	<p>NIPRUSS - Nitroprussiate sodique 1 mL/h = 5 microgr./min</p> <p>15 mg (1 mL) + 49 mL G5% seringue et tubulure opaques</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>NIPRUSS 15mg/50mL</p>	Pousse-seringue <i>SI</i>
14087	Nipruss 30 mg/50mL	<p>NIPRUSS - Nitroprussiate sodique 1 mL/h = 10 microgr./min</p> <p>30 mg (2 mL) + 48 mL G5% seringue et tubulure opaques</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>NIPRUSS 30mg/50mL</p>	Pousse-seringue <i>SI</i>
14088	Nipruss 60 mg/50mL	<p>NIPRUSS - Nitroprussiate sodique 1 mL/h = 20 microgr./min</p> <p>60 mg (4 mL) + 46 mL G5% seringue et tubulure opaques</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>NIPRUSS 60mg/50mL</p>	Pousse-seringue <i>SI</i>

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

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
13380	Ondansétron + Mephémésone	<p><u>Prémédication oncologie</u></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 + Mephemeson</p>	Perfusion, prémédication Oncologie
10766 bis	Ondansétron 2mg/1mL (feuille)	<p>ONDANSÉTRON</p> <p>PUR 1 mL = 2 mg IVD lent</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</p> <p>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% stable 12h</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Pantoprazol 80mg/40mL</p>	Pousse-seringue <i>Sipharam</i>
14005	Pantoprazol perfusion 80 mg/100mL	<p>PANTOPRAZOL</p> <p>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% stable 12h</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Pantoprazol 80mg/100mL</p>	Pompe volumétrique
8907	Paspertin dilué 1mg/mL	<p>PASPERTIN - métoclopramide</p> <p>10 mg (1x 2mL) + 8 mL NaCl 0,9% IVD lent</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% dose d'entretien 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>PENICILLINE G - 5 mio UI benzylpenicilline</p> <p>5 mio UI + 50 mL NaCl 0,9% dose de charge Perfuser en 30 min.</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Penicilline G 5 mio UI</p>	Perfusion par gravité
14659	Péridurale	<p>PERIDURALE</p> <p>uniquement</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p> <p>Peridurale uniquement</p>	Pompe volumétrique
10401	Péthidine 5 mg/1mL	<p>PETHIDINE IVD lent</p> <p>25 mg (0,5 mL) + 4,5 mL NaCl 0,9% 1 mL = 5 mg</p> <p>Date:.....H:.....Visa:.....</p>	Seringue

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
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	Phenhydan 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	Regitine phentolamine 1mg / 1mL	REGITINE PhenTOLAMINE 10 mg (1mL) + 9 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 checked="" 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: ! POUSSÉ AMINES !	Pousse-seringue SI
8499	Prismasol 4, hémodialyse	PrismaSOL 4 !! contient 4 mmol/L de potassium !! soit: 20 mmol K ⁺ / poche 5L Stable 24h Date: h: visa:	Hémodialyse (Pas dans Praxikett®)
8500	Prismocal B22, hémodialyse	PrismoCAL B22 Stable 24h Date: h: visa:	Hémodialyse (Pas dans Praxikett®)

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

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

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 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 2 mL/h = 8 mg/h</p> <p>200 mg (2x 2mL) + 46 mL <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 à diluer ad 5 - 10 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% 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 à diluer ad 5 - 10 mL <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% 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 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
15402	SUFENTA Forte 50 microgr./ 1mL	<p>SUFenta FORTE - sufentanil 50 microgr. (1 mL) + 9 mL NaCl 0,9% 1 mL = 5 microgr.</p> <p>Date: H: Visa:</p>	Seringue
15381	Suxamethonium pur 10 mg/mL	<p>SUXAMETHONIUM succinylcholine</p> <p>PUR 1 mL = 10 mg</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 <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% <input type="checkbox"/> RL 1 mL = 10 milli UI 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 <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G5% <input type="checkbox"/> RL 1 mL = 50 milli UI date : h: visa :</p>	Pompe volumétrique (Pas dans Praxikett®)

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

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
7258	Trandate pur 5 mg/1mL	TRANDATE - labétalol PUR 1 mL = 5 mg IVD, max. 50 mg/min Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
11871	Ultiva 2 mg/35mL	ULTIVA - rémifentanil 1 mL/h = 1 microgr./min 2 mg (1 x 2 mL) + 33 mL NaCl 0,9% Date:.....H:.....Visa:..... Ultiva 2mg/35 mL	Pousse-seringue
7532	Valium 1 mg/1mL	VALIUM - diazépam 10 mg (1x 2mL) + 8 mL G5% 1 mL = 1 mg Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
8586	Valium pur 5 mg/1mL	VALIUM - diazépam PUR 1 mL = 5 mg Date:.....H:.....Visa:.....	Seringue
12585	Vancomycin 500 mg/48mL	VANCOMYCIN continue 500 mg 2 mL/h = 500 mg/24h 500 mg (1x 10 mL) + 38 mL □ NaCl 0,9% □ G5% Date:.....H:.....Visa:..... Vancomycin 500 mg	Pousse-seringue
12586	Vancomycin 1 g/48mL	VANCOMYCIN continue 1g 2 mL/h = 1g /24h 1 g (1x 20mL) + 28 mL □ NaCl 0,9% □ G5% Voie veineuse centrale Date:.....H:.....Visa:..... Vancomycin 1 g	Pousse-seringue
12853	Vancomycin 500 mg/100 mL	VANCOMYCIN 500 mg A perfuser en min. 1h 500 mg (1x 10mL) + 100 mL □ NaCl 0,9% □ G5% Date:.....H:.....Visa:..... Vancomycin 500 mg	Pompe volumétrique
13630	Vancomycin 750 mg/250 mL	VANCOMYCIN 750 mg A perfuser en min. 1h30 750 mg (1x 15mL) + 250 mL □ NaCl 0,9% □ G5% Date:.....H:.....Visa:..... Vancomycin 750 mg	Pompe volumétrique
12854	Vancomycin 1 g/250 mL	VANCOMYCIN 1 g A perfuser en min. 2h 1g (1x 20mL) + 250 mL □ NaCl 0,9% □ G5% Date:.....H:.....Visa:..... Vancomycin 1 g	Pompe volumétrique
12855	Vancomycin 1,5 g/250 mL	VANCOMYCIN 1,5 g A perfuser en min. 2h30 1,5 g (1x 30mL) + 250 mL □ NaCl 0,9% □ G5% Date:.....H:.....Visa:..... Vancomycin 1,5 g	Pompe volumétrique

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

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

2.2. Etiquettes diverses (hors Praxikett®)

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
8556	Allergie petite étiquette	! ALLERGIE ! M/Mme Allergie à	
5990	Allergie grande étiquette	! ALLERGIE ! M / Mme est allergique ou présente une intolérance à : Réaction observée :	
8557	AMSure® (= eau stérile pour inhalation)	AMSure® Eau stérile pour inhalation Ouvert le: A utiliser dans les 30 jours (excep. <u>nouveau-né</u> prématuré: 1 semaine) jusqu'au: VISA:	
14388	AQUAPAK® (= eau stérile pour inhalation)	AQUAPAK® Eau stérile pour inhalation Ouvert le: A utiliser dans les 30 jours (excep. <u>nouveau-né</u> prématuré: 1 semaine) jusqu'au: VISA:	
7797	Stabilité après ouverture	Ouvert le : Ne pas utiliser après le :	

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

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

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

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 continuus cp 10 mg	MST continuus 10 mg Résident: Comprimé. Voie orale Date: H :..... Visa :.....	
11163	MST continuus sachets 20 mg	MST cont. 20 mg sachets Résident: Sachet. Voie orale Date: H :..... Visa :.....	
15020	MST continuus cp 30 mg	MST continuus 30 mg Résident: Comprimé. 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 :.....	

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

* 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	<p>FERINJECT</p> <p><input type="checkbox"/> Dose entre 100 et 200 mg : mg, + 50 mL NaCl 0,9% A perfuser en min. 30 min.</p> <p><input type="checkbox"/> Dose entre 201 et 500 mg : mg, + 100 mL NaCl 0,9% A perfuser en min. 30 min.</p> <p><input type="checkbox"/> Dose entre 501 et 1000 mg : mg, + 250 mL NaCl 0,9% A perfuser en min. 30 min.</p> <p><u>Date</u> : h : visa :</p>	
9512	FERINJECT	<p>Nom du patient :</p> <p>FERINJECT</p> <p><input type="checkbox"/> Dose < 500 mg : mg, ad 100 mL NaCl 0,9% A perfuser en min. 30 min.</p> <p><input type="checkbox"/> Dose < 1000 mg : mg, ad 250 mL NaCl 0,9% perfuser en min. 30 min.</p> <p><u>Date</u> : h : visa :</p>	
13379	IVEMEND + MEPHAMESON	<p><i>Prémédication oncologie</i></p> <p>150 mg Ivermend® + mg Méphameson® ad 150 mL NaCl 0,9%</p> <p>A perfuser en 20 min.</p> <p>Date: H: Visa:</p> <p>Ivermend + Mephameson</p>	
13380	ONDANSETRON + MEPHAMESON	<p><i>Prémédication oncologie</i></p> <p>..... mg Ondansetron® + mg Méphameson® ad 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% Dexamethasone phosphate disodique	<p>Nom du patient :</p> <p>MEPHAMESONE</p> <p>dexaméthasone phos. disodique</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

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

N° art.	Désignation	Etiquette	Remarque
Seringues			
9520	ALOXI	Patient : ALOXI – IVD PUR 5 mL = 0,25 mg injecter en 30 s. Date: H : Visa : Patient	
7463	ATROPINE	ATROPINE PUR 1 mL = 0,5 mg Date: H : Visa :	Couleur verte du code couleur international pour les anticholinergiques
9521	ATROPINE	Patient : ATROPINE – s.c. PUR 1 mL = 0,5 mg Date: H : Visa : Patient	Couleur verte du code couleur international pour les anticholinergiques
15057	BENDAFOLIN	Patient : BENDAFOLIN - IVD lent PUR 3 mL = 30 mg Date: H : Visa :	
9522	LASIX	Patient : LASIX – IVD lent PUR 1 mL = 10 mg max. 4 mg/min Date: H : Visa : Patient	
15056	LEUCOVORIN	Patient : LEUCOVORIN - IVD lent PUR 3 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			

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

2.5. Etiquettes en rouleaux (Anesthésie)

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

N° art.	Désignation	Etiquettes	Nombre rouleaux
7129	KETAMINE pure 10mg/ 1mL	KETamine PUR 1 mL = 10 mg Date:.....H:.....Visa:.....	
7130	LIDOCAINE ...% (EHC)	LIDOcaïne% Date:.....H:.....Visa:.....	
7131	LIDOCAINE CO ₂ 2% pure	LIDOcaïne CO₂ 2% PUR 1 mL = 20 mg Date:.....H:.....Visa:.....	
12109	MAGNESIUM SULFATE 20% hypomagnésémie perfusion	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:.....	
9005	MEPHAMESONE PUR IVD 8 mg/2mL	MEPHAMESONE PUR 2 mL = 8 mg Date:.....H:.....Visa:.....	
7133	MORPHINE 1 mg/1mL IVD	Morphine IVD lent 1 mL = 1 mg Date:.....H:.....Visa:.....	
11492	NALADOR – sulprostone 50 mL/h=500 microgr./h	NALADOR - sulprostone 50 mL/h = 500 microgr./h 500 microgr. + 50 mL NaCl 0,9% Date:.....H:.....Visa:.....	
9349	NORADRENALINE 3 mg	NORAdrénaline 3 mg 1 mL/h = 1 microgr./min 3 mg (3 x 1 mL) + 47 mL G5% Date:.....H:.....Visa:.....	
10766	ONDANSETRON 2 mg/ 1mL	ONDANSétron IVD lent PUR 1 mL = 2 mg Date:.....H:.....Visa:.....	
7139	PHENYLEPHRINE 100 microgr./1mL	PHENYLEPHRINE PUR 1 mL = 100 microgr. Date:.....H:.....Visa:.....	
7148	PROPOFOL 1 % pur 10 mg/1mL	PROPOFOL 1% PUR 1 mL = 10 mg Date:.....H:.....Visa:.....	
13920	RAPIDOCaine PURE 1%	RapiDOCAÏNE 1% PUR 1 mL = 10 mg Date:.....H:.....Visa:.....	
8632	RAPIDOCaine PURE 2 %	RapiDOCAÏNE 2% PUR 1 mL = 20 mg Date:.....H:.....Visa:.....	
7153	ROBINUL-NEOSTIGMINE PUR	Robinul / Neostigmine PUR 1 mL = 0,5 mg + 2,5 mg Date:.....H:.....Visa:.....	

N° art.	Désignation	Etiquettes	Nombre rouleaux
7759	ROCURONIUM PUR 10 mg/1mL	ROCuronium PUR 1 mL = 10 mg Date:.....H:.....Visa:.....	
10481	SUFENTA 5 microgr./ 1mL	SUFenta PUR 1 mL = 5 microgr. Date:.....H:.....Visa:.....	
15124	SUGAMMADEX 100 mg/1mL (EHC)	SUGAMMADEX PUR 1 mL = 100 mg IV Date:.....H:.....Visa:.....	
8553	SYNTOCINON 5 UI / 100 mL	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 date :..... h:..... visa :.....	
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 :.....	
9511	ULTIVA 60 microgr./1mL (EHC)	ULTIVA 1 mL = 60 microgr. Date:.....H:.....Visa:.....	
11581	ULTIVA 20 microgr./1mL (GHOL)	ULTIVA 1 mL = 20 microgr. Date:.....H:.....Visa:.....	