

CHU NICE	N° Ord. :
<b>ASTELLAS ZOLBE VYLOY</b>	
Né le 01/01/1950 - IPP :	
Service : SIMU CENTER / Dr MEDECIN	
<b>ZOLBETUXIMAB AAP 1000 mg</b>	
NaCl 0,9 % (Vol. : 500 mL)	
Intraveineuse sur 2 H	
A administrer le : <b>J1 le jj/mm/aaaa à ....</b>	
<b>Péremp. le jj/mm/aaaa à ....</b> Conservation à 4° C	
Liste I - RESPECTER LES DOSES PRESCRITES	

CHU NICE	N° Ord. :
<b>ASTELLAS ZOLBE VYLOY</b>	
Né le 01/01/1950 - IPP :	
Service : SIMU CENTER / Dr MEDECIN	
<b>ZOLBETUXIMAB AAP 1000 mg</b>	
NaCl 0,9 % (Vol. : 500 mL)	
Intraveineuse sur 2 H	
A administrer le : <b>J1 le jj/mm/aaaa à ....</b>	
<b>Péremp. Le jj/mm/aaaa à ....</b> Conservation à 4° C	
Liste I - RESPECTER LES DOSES PRESCRITES	

CHU NICE	N° Ord. :
<b>ASTELLAS ZOLBE VYLOY - IPP :</b>	
Serv. : SIMU CENTER - Adm. le : <b>jj/mm/aaaa à ....</b>	
<b>ZOLBETUXIMAB AAP 1000 mg</b>	
NaCl 0,9 % (Vol. : 500 mL) en IV	
<b>Péremp. le jj/mm/aaaa à .... / à 4° C</b>	

CHU NICE	N° Ord. :
<b>ASTELLAS ZOLBE VYLOY - IPP :</b>	
Serv. : SIMU CENTER - Adm. le : <b>jj/mm/aaaa à ....</b>	
<b>ZOLBETUXIMAB AAP 1000 mg</b>	
NaCl 0,9 % (Vol. : 500 mL) en IV	
<b>Péremp. le jj/mm/aaaa à .... / à 4° C</b>	

<b>CHU NICE</b>	<b>FICHE DE FABRICATION</b>	UF : <b>0007 SIMU CENTER</b>
Reconstitution le <b>jj/mm/aaaa à ....</b>	N° ordonnancier :	Prescripteur : MEDECIN
<b>ASTELLAS ZOLBE VYLOY IPP : (né le 01/01/1950)</b>		
<b>Poids : 37 kg - Taille : 149 cm - S.C. : 1.25 m² - Créat. : 0 µmol/L</b>		Administration du C1 J1 le <b>jj/mm/aaaa à ....</b>
Protocole : ZOLBETUXIMAB - FOLFOX CYCLE 1 Dose de charge unique		
Voie d'administration : Intraveineuse		
<b>ZOLBETUXIMAB AAP 1 000.00 mg</b>		
<b>NaCl 0,9% 500 ML poche</b>		
Volume : 500.00 mL		

Spécialité	Dosage	Nb	Vol. (mL)	Solvant	Vol à prélever (mL)	Dose (mg)	Numéro lot
VYLOY 100 mg poudre	100,00	10	5,00	Eau P.P.I.	50 mL (Totalité)	1 000,00	
Stab : jj/mm/aaaa à .... T° amb. abri lum.	V. Tot.	50,00	Total		50,00 mL	1 000.00 mg	

Dispositif :		
Véhicule utilisé : <b>NaCl 0,9% 500 ML poche</b>	<b>Vol. à retirer : 50.00 mL</b>	N° lot :
Volume Final : <b>500.00 mL à 2.00 mg/mL</b>	<b>Vol. à prélever : 50.00 mL</b>	Péremp.

Val. Pharm. : Pharmacien	Val. Fiche : Pharmacien	Manip. : PPH
--------------------------	-------------------------	--------------

<b>Mode opératoire :</b> - ZOLBETUXIMAB : Reconstitution du flacon unidose : 1/Reconstituer le flacon en ajoutant lentement 5 mL d' eau pour préparations injectables (EPI). Diriger le jet d'EPI le long des parois du flacon. 2/ Remuer délicatement chaque flacon jusqu' à dissolution complète. La solution reconstituée contient 20 mg/mL de zolbétuximab. Dilution dans une poche de perfusion : 1/ Vider ou ajouter à la poche un vol X de NaCl 0.9% montée d'une tubulure d'extension avec un filtre de 0.2µm ; la concentration finale de la poche étant de 2 mg/ml 2/ Prélever la dose calculée de solution reconstituée du ou des flacon(s) et la transférer dans une poche de perfusion. 3/ Diluer dans la poche pour perfusion de NaCl (0,9 %).	<b>Matériel nécessaire :</b> NaCl 0.9% 500 ML poche Seringue 5 ml Eau PPI Aiguille 18G Tubulure d'extension avec filtre 0.2 µm Seringue 60 ml
--	---