



MODE OPERATOIRE

**Restauration de la perméabilité
des chambres implantables par
ACTOSOLV® 100 000 UI
ACTILYSE® 2 mg
STREPTASE® 250 000 UI**

Références : 3C –SecChimio-01

Version 01

COMMISSION : Sécurisation Chimiothérapie

Page 1 / 3

INTERVENANTS

Créé/Révisé par		Relu par		Validé par	
S. CORDEL Pharmacien CH Royan	Date Visa 17/05/13 	G. HERBIN Pharmacien CH Saintes	Date Visa 20/05/13 	L. CHASSIGNOL Médecin coordonnateur 3C CH Saintonge	Date Visa 22/05/13
C. JOLLY FF de Cadre PUI CH Royan	Date Visa 20/07/13 	S. VIOLLETTE Pharmacien CH Royan	Date Visa 20/07/13 	F. VILLAR Médecin coordonnateur adjoint 3C Clinique Pasteur	Date Visa 07/11/13
C. LE COZ IDE HJM CH Royan	Date Visa 04/07/13 	P. MOVELLAN FF de Cadre HJM Royan	Date Visa 4/7/13 	E. Da CUNNA Directeur des soins CH Saintonge CH ST GEORGES DE DIDONNE	DATE VISA 27/07/13
				P. FUNAY Directeur des Soins CH ROYAN	DATE VISA 16/01/2014
				D. SLOMIANOWSKI Directeur des Soins CH JONZAC	DATE VISA 6-1-14
				S. CLAINÉ Directeur des Soins Clinique Richelieu	DATE VISA 24/02/14
				P. GALLAIS Directeur des Soins Clinique Pasteur	DATE VISA 24.01.14
				S. LEBON Surveillante Générale et Cadre de Santé Polyclinique St Georges de Didonne	DATE VISA 24/01/14

DESTINATAIRES POUR ATTRIBUTION ET/OU INFORMATION

Établissements de Santé	Service(s) ou Spécialité(s)	Personne(s) désignée(s)
<input checked="" type="checkbox"/> CH Jonzac <input checked="" type="checkbox"/> CH Royan <input checked="" type="checkbox"/> CH St Jean d'Y <input checked="" type="checkbox"/> CH Saintes <input checked="" type="checkbox"/> Clinique Pasteur - Royan <input checked="" type="checkbox"/> Polyclinique St Georges Didonne <input checked="" type="checkbox"/> Clinique Richelieu - Saintes	Service Qualité	Responsable

MOTS CLÉS : 3C – Perméabilité – Chambre implantable

SOMMAIRE

- I. OBJET
- II. DOMAINE D'APPLICATION
- III. REFERENCES
- IV. GLOSSAIRE
- V. DOCUMENTS ASSOCIES
- VI. PRATIQUE

* Historique des modifications :

N° de Version	Date d'application	Nature de la modification	Validité jusqu'au
01	1/03/2013	Création	1/03/2016

 <p>Centre Hospitalier de Saintonge</p>	 <p>MODE OPERATOIRE Restauration de la perméabilité des chambres implantables par ACTOSOLV® 100 000 UI ACTILYSE® 2 mg STREPTASE® 250 000 UI</p>	
	Références : 3C --SecChimio-01	Version 01
	COMMISSION : Sécurisation Chimiothérapie	Page 2 / 3

I - Objet

Actosolv®, Actilyse® et Streptase® sont utilisées pour la restauration de la perméabilité des chambres implantables sur prescription médicale.

II - Domaine d'application

Ce protocole s'applique à tous les Professionnels intervenant sur le circuit des CCI
Professionnels concernés : Prescripteurs, Cadres de Soins, IDE, Pharmaciens, Préparateurs

Point de vigilance : S'assurer que le dysfonctionnement de la chambre implantable n'est pas lié à une malposition ou à une obstruction mécanique.
Conservation des trois spécialités entre +2 à +8 °C.

III - Référence

Résumé des Caractéristiques du Produit : Actosolv® 100 000 UI, Actilyse® 2 mg, Streptase® 250 000 UI
« Abord veineux de longue durée : CCI: indications, pose et complications », AFSOS, 2010

IV - Glossaire

CCI : Chambre à cathéter implantable = CIP = DIP

V - Documents Associés

PCD -3C – SecChimio –02 : Absence de reflux sanguin sur CCI
PCD-3C – SecChimio – 04 : Injection, Perfusion sur Chambre à Cathéter Implantable



MODE OPERATOIRE
**Restauration de la perméabilité
des chambres implantables par
ACTOSOLV® 100 000 UI
ACTILYSE® 2 mg
STREPTASE® 250 000 UI**

Références : 3C --SecChimio-01

Version 01

COMMISSION : Sécurisation Chimiothérapie

Page 3 / 3

VI - Pratique

NB : Une seule des spécialités présentées est retenue au marché

Spécialités	Reconstitution/Dilution	Administration	Conservation après reconstitution
ACTOSOLV 100 000 UI (Urokinase) Poudre pour solution injectable AMM	-Reconstituer le flacon de poudre avec : 2 ml d'EPPI -Diluer : 1 ml d'Urokinase avec 9 ml de NaCl 0.9% -Concentration finale de : 5000 UI/ml	-Injecter 2.5 ml SANS SURPRESSION -Attendre environ 15 à 30 minutes -Réaspirer l'actosolv -Rincer avec du NaCl 0.9% Renouvelable si nécessaire 1 à 4 fois	Non renseigné
ACTILYSE 2 mg (Altéplase) Poudre pour solution injectable + Solvant AMM	-Reconstituer le flacon de poudre avec : 2 ml de solvant -Concentration finale de : 1 mg/ml -Pour les cathéters dont la lumière est de volume supérieur à 2 ml, possibilité de diluer avec du NaCl 0.9% afin d'obtenir le volume interne du cathéter	-Patient de poids ≥ 30 kg : Injecter 2mg/2ml -Patient de poids < 30 kg : Injecter un volume correspondant à 110% du volume de la lumière interne du cathéter <i>Ne pas excéder 2 mg</i> -Après 30 minutes, évaluer la perméabilité <i>Si Fonctionnel</i> : aspirer l'actilyse et le caillot résiduel (de 3 à 5 ml de sang) <i>Si non fonctionnel</i> : -Après 120 minutes, évaluer la perméabilité <i>Si Fonctionnel</i> : aspirer l'actilyse et le caillot résiduel (de 3 à 5 ml de sang) <i>Si non fonctionnel</i> : Schéma renouvelable 1 fois	24 h $2^{\circ}\text{C} < T < 8^{\circ}\text{C}$ ou 8 h à 25°C .
STREPTASE 250 000 UI (Streptokinase) Poudre pour solution injectable Hors AMM	-Dissoudre le flacon de poudre avec 250 ml de NaCl 0.9%	-Injecter 2.5 ml SANS SURPRESSION -Attendre environ 1 à 2 heures ou plus si nécessaire -Réaspirer la streptase -Rincer avec du NaCl 0.9%	24 h $T < 25^{\circ}\text{C}$