

Nom du document : Colle de fibrine	Identifiant : 38-MT-DOC-3249 Version : 03
Autorité responsable : Kathy Pelletier, infirmière clinicienne - chargée de sécurité transfusionnelle	Date d'entrée en vigueur : 2023-01-25

Ce document est en lien avec la procédure : Sans objet

Technique d'administration	Classe : Produit sanguin stable
Nom : Tisseel	
Définition : La colle de fibrine est utilisée en association avec les méthodes classiques pour l'hémostase, l'imperméabilisation ou le collage des tissus, ainsi que pour favoriser la cicatrisation.	
Indications (réf : Monographie – Octobre 2016) : • Traitement de soutien pour favoriser l'hémostase dans le cadre d'une intervention chirurgicale.	
But : • Réduire les saignements et les suintements pendant et après une intervention chirurgicale.	
Contre-indications / mise en garde: • Hypersensibilité connue à l'aprotinine • Lors de pontages coronariens, Tisseel doit être appliqué avec circonspection pour minimiser les risques d'application intravasculaire.	
Présentation : • Thrombine humaine 500 UI/mL trousse de 2 mL, 4 mL et 10 mL	
Posologie et fréquence d'administration : • Doit être administré par un médecin sur une plaie complètement rincée et asséchée. • Usage topique uniquement. • Ne doit pas être administré par voie intravasculaire.	
Durée de conservation : • Décongelé et à la t° ambiante entre 20 et 25°C • 7 jours	
Effets indésirables possibles : Réactions d'hypersensibilité (bradycardie, tachycardie, hypotension, bouffées vasomotrices, bronchospasme, respiration sifflante, dyspnée, nausées, urticaire, œdème de Quincke, prurit, érythème, paresthésie ou choc anaphylactique).	

LOCALISATION DES COPIES PAPIER:
Cartable des documents de laboratoire Produits sanguins