



Produits sanguins
Cellules souches
Tissus humains

4045, boul. Côte-Vertu
Saint-Laurent (Québec) H4R 2W7
Téléphone : 514 832-5000
Télécopieur : 514 832-1021

1070, avenue des Sciences-de-la-Vie
Québec (Québec) G1V 5C3
Téléphone : 418 780-4362
Télécopieur : 418 780-2093

HQ-17-037

CIRCULAIRE

DISPONIBILITÉ DES COLLES DE FIBRINE ET GEL HÉMOSTATIQUE

Le 5 octobre 2017

**AU DIRECTEUR DE LA BANQUE DE SANG
AU CHEF TECHNOLOGISTE/COORDONNATEUR DE LA BANQUE DE SANG
AU RESPONSABLE DE LA BANQUE DE SANG**

Madame,
Monsieur,

Tel que déjà mentionné, Héma-Québec (HQ) a lancé un appel d'offres en tenant compte de la recommandation du Comité consultatif national de médecine transfusionnelle (CCNMT) préconisant qu'une seule colle de fibrine à prise rapide ne soit rendue disponible pour fins de distribution aux centres hospitaliers du Québec : EVICEL[®] de Johnson & Johnson ou TISSEEL congelé de Baxter.

À cet effet, nous vous informons que suite à la revue des propositions soumises par les fabricants par le Comité de sélection composé de médecins experts et de représentants d'HQ, le TISSEEL congelé de Baxter a été retenu pour combler tous les besoins des centres hospitaliers du Québec en colle de fibrine à prise rapide. Il est important de mentionner que le TISSEEL lyophilisé ne sera plus disponible lorsque la transition sera complétée.

Article	Description
100450	Colle de fibrine (H) 2 mL TISSEEL VH S/D congelé
100451	Colle de fibrine (H) 4 mL TISSEEL VH S/D congelé
100452	Colle de fibrine (H) 10 mL TISSEEL VH S/D congelé

Le contrat étant effectif le 1^{er} novembre 2017, nous demandons aux centres hospitaliers de préparer la transition qui s'échelonne sur une période de 3 à 4 mois. D'ici le 1^{er} novembre, l'EVICEL sera disponible en quantité suffisante pour combler tous les besoins en colle de fibrine à prise rapide mais ne sera plus disponible lorsque la transition sera complétée.

Pour ce qui est du gel hémostatique, le produit FLOSEAL de Baxter a aussi été retenu lors de cet appel d'offre. Étant donné que le FLOSEAL est actuellement distribué pour tous les besoins en gel hémostatique, aucune transition n'est requise. De plus, Héma-Québec continuera de s'approvisionner auprès de Baxter pour la colle de fibrine à prise lente ARTISS.

Article	Description
100505	Colle de fibrine (H) 2 mL ARTISS VH S/D congelé
100468	Colle de fibrine (H) 4 mL ARTISS VH S/D congelé
100459	Matrice hémostatique 5 mL FLOSEAL ^{MD} VH S/D



Produits sanguins
Cellules souches
Tissus humains

4045, boul. Côte-Vertu
Saint-Laurent (Québec) H4R 2W7
Téléphone : 514 832-5000
Télécopieur : 514 832-1021

1070, avenue des Sciences-de-la-Vie
Québec (Québec) G1V 5C3
Téléphone : 418 780-4362
Télécopieur : 418 780-2093

HQ-17-037

CIRCULAIRE

Afin de prévoir l'espace congélateur requis pour conserver le TISSEEL congelé, le format d'une boîte individuelle pour les 3 formats est de 14,6 cm X 20,32 cm X 3,17 cm (940 cm³) et la température de conservation est de $\leq -20^{\circ}\text{C}$.

Vous pouvez communiquer dès maintenant avec Baxter pour planifier une formation sur l'utilisation du TISSEEL congelé ou pour obtenir l'équipement requis.

Johanne Montreuil (région de Montréal) Johanne_montreuil@baxter.com 514.231.2799	Linda Campagna (région de Québec) Linda_campagna@baxter.com 418.454.8194
--	---

Nous vous rappelons qu'aucun retour de produits congelés chez Héma-Québec n'est possible, sauf dans le cas où le produit serait défectueux.

Nous vous invitons à consulter nos circulaires sur notre site Web à www.hema-quebec.qc.ca, à la section *Sang/Professionnels de la santé/Circulaires d'information*.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute information additionnelle. Veuillez agréer, Madame, Monsieur, nos salutations cordiales.

Original signé par

Jean Lapierre
Directeur des produits stables

- c. c. M^e Smaranda Ghibu, vice-présidente aux affaires corporatives et présidente par intérim
M. Luc Vermeersch, vice-président à l'administration et aux finances et chef de la direction par intérim
Dr Marc Germain, vice-président aux affaires médicales et directeur médical aux tissus humains
Dr Gilles Delage, vice-président aux affaires médicales en microbiologie
Dr André Lebrun, vice-président aux affaires médicales en hématologie
Dre Nancy Robitaille, vice-présidente aux affaires médicales en hématologie