



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 AMENDÉE**

### **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<sup>®</sup> 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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 <sup>MD</sup> 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 AMENDÉE**

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 cm<sup>3</sup>) 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) <a href="mailto:Johanne_montreuil@baxter.com">Johanne_montreuil@baxter.com</a> 514 231-2799	Linda Campagna (région de Québec) <a href="mailto:Linda_campagna@baxter.com">Linda_campagna@baxter.com</a> <b>514 349-8480</b>
--	--

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](http://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<sup>e</sup> 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