



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-18-016**

## **CIRCULAIRE**

**\*\*\* IMPORTANT \*\*\***

### **Approvisionnement et entreposage du matériel d'administration pour les facteurs VIII recombinant Nuwiq et Zonovate**

Le 24 mai 2018

**AU DIRECTEUR DE LA BANQUE DE SANG  
AU CHEF TECHNOLOGISTE/COORDONNATEUR DE LA BANQUE DE SANG  
AU RESPONSABLE DE LA BANQUE DE SANG  
AU DIRECTEUR DU CENTRE D'HÉMOPHILIE**

Madame, Monsieur,

La présente est pour vous informer que les emballages des FVIIIr Nuwiq et Zonovate ne contiennent pas le matériel nécessaire à leurs administrations. Par conséquent, il sera de la responsabilité des Banques de sang et des Centres d'hémophilie de placer leurs commandes auprès des fournisseurs et de conserver un inventaire de « kits d'administration » pour les patients desservis par leurs sites (aucun retour possible chez Héma-Québec).

Le matériel d'administration est présenté sous forme de « kit » contenant les quantités suffisantes pour soutenir 100 infusions, incluant des aiguilles papillons de calibre 25G. Au besoin, une boîte additionnelle d'aiguilles papillons 27G pourra être commandée.

Il est important que les Banques de sang et les Centres d'hémophilie conservent suffisamment de kits d'administration en inventaire pour pouvoir, au besoin, réapprovisionner les patients qui récupéreront leurs produits.

Pour toute question concernant le matériel d'administration ou pour placer des commandes, veuillez communiquer avec Octapharma et Novo Nordisk aux numéros indiqués plus bas.

Nous vous invitons à consulter nos circulaires sur notre site Web à [www.hema-quebec.gc.ca](http://www.hema-quebec.gc.ca), à la section *Sang/Professionnels de la santé/Circulaires d'information*.

Nous vous remercions de votre collaboration et n'hésitez pas à nous contacter pour toute information additionnelle. Veuillez agréer, Madame, Monsieur, nos salutations cordiales.



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-18-016**

## **CIRCULAIRE**

### **ACTION REQUISE – COMMANDE DU MATÉRIEL D'ADMINISTRATION**

<b>Nuwiq- Octapharma/ Zonovate- Novo Nordisk</b>	
Matériel d'administration pour le <b>Nuwiq</b> et le <b>Zonovate</b> :	Non inclus avec le produit distribué par Héma-Québec
Aiguilles papillons de calibre 25G :	Incluses dans les kits d'administration
Aiguilles papillons de calibre 27G :	Doivent être commandées séparément
Les kits d'administration doivent être commandés par :	Banques de sang et Centres d'hémophilie
Entreposage du matériel d'administration :	Banques de sang et Centres d'hémophilie
Quantité par kit d'administration commandé :	Matériel pour 100 infusions
Personne à contacter pour placer une première commande :	<b>Nuwiq → Yanick Terenzi au 514-220-2644</b> <b>Zonovate → Adrian Labelle au 613-314-7027</b>

#### ***Original signé par***

Jean Lapierre  
Directeur des produits stables

- c. c. M<sup>e</sup> Smaranda Ghibu, vice-présidente aux relations publiques et au secrétariat général, présidente par intérim  
M. Luc Vermeersch, vice-président aux finances et gestion des projets stratégiques, vice-président à la chaîne d'approvisionnement par intérim, chef de la direction par intérim  
D<sup>r</sup> Marc Germain, vice-président aux affaires médicales et à l'innovation, vice-président aux produits biologiques innovants et laboratoires de référence (tissus humains) par intérim  
D<sup>r</sup> Gilles Delage, vice-président aux affaires médicales en microbiologie  
D<sup>r</sup> André Lebrun, vice-président aux affaires médicales en hématologie  
D<sup>re</sup> Nancy Robitaille, vice-présidente aux affaires médicales en hématologie