

POUR INFORMATION

Changements concernant les produits d'Octapharma distribués par la Société canadienne du sang
Lettre aux clients 2017-01

Le 03 janvier 2017

Madame, Monsieur,

La présente a pour but de vous transmettre de nouvelles informations concernant les produits d'Octapharma Panzyga^{MD}, Octagam^{MD} 10 %, Octalbin 5 % et Octalbin 25 %.

Les lettres d'Octapharma ci-jointes vous fourniront plus de précisions. Le tableau ci-dessous résume les éléments à retenir sur ces quatre produits :

PRODUIT	DESCRIPTION	DISPONIBILITÉ
Panzyga^{MD} Immunoglobuline humaine intraveineuse à 10 %	Nouvelle IgIV Indiquée pour traiter : <ul style="list-style-type: none"> • les déficits immunitaires primaires et secondaires (DIP/DIS); • le purpura thrombopénique auto-immun ou immunologique (PTI). 	À compter de la semaine du 9 janvier <ul style="list-style-type: none"> • Il sera possible de commander des fioles pour les quantités d'Ig suivantes : 5 g, 10 g, 20 g et 30 g. • Les fioles de 2,5 g d'Ig seront disponibles à la fin de février.
Octagam^{MD} à 10 % Immunoglobuline humaine intraveineuse	Nouvelles indications : DIP, DIS et SGB	<ul style="list-style-type: none"> • Produit disponible. • Aucun changement aux commandes.
Octalbin^{MD} à 5 % Albumine (humaine)	La Société canadienne du sang a cessé la distribution d'Octalbin.	
Octalbin à 25 % Albumine (humaine)	Les produits ont été retirés des formulaires de commande d'expandeurs volémiques, d'immunoglobulines et de plasma s/d.	

Pour toute question sur les produits, veuillez communiquer avec le service d'information médicale d'Octapharma au 1-888-438-0488 ou à medinfo@octapharma.ca.

Cette lettre peut être consultée sur notre site Web, au www.sang.ca, dans la section « Hôpitaux ». Si vous avez des questions concernant son contenu ou souhaitez l'obtenir dans un autre format, n'hésitez pas à communiquer avec votre agent de liaison.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes meilleures salutations.

Le directeur général de la chaîne d'approvisionnement,



Rick Prinzen