



Produits sanguins
Cellules souches
Tissus humains

4045, boul. Côte-Vertu
Saint-Laurent (Québec) H4R 2W7
Téléphone : 514 832-5000
Télécopieur : 514 904-8350
Télécopieur : 1 866 811-9465

1070, avenue des Sciences-de-la-Vie
Québec (Québec) G1V 5C3
Téléphone : 418 780-4362
Télécopieur : 1 866 811-9465

HQ-23-004

CIRCULAIRE

Changement apporté à la durée de conservation après décongélation de l'OCTAPLASMA®

Le 12 janvier 2023

**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,

La présente est pour vous informer d'un changement apporté à la durée de conservation après décongélation du produit OCTAPLASMA®, plasma humain traité par solvant/détergent (S/D) fabriqué par Octapharma. Tel qu'indiqué dans la lettre d'Octapharma ci-jointe, après décongélation, OCTAPLASMA® peut dès maintenant être conservé **jusqu'à 5 jours entre +2°C et 8°C ou jusqu'à 8 heures à température ambiante (+20°C à 25°C).**

Il est à noter que l'accès au produit OCTAPLASMA® est encadré par le Programme de distribution restreinte et requiert une autorisation du MSSS. Le formulaire de demande d'utilisation en Plasma S/D est disponible dans l'espace sécurisé du site Web d'Héma-Québec (Directive 2016-02).

Article	Description	Inventaire et disponibilité du produit
100606	Plasma humain traité 200 mL OCTAPLASMA AB	En inventaire à HQ
100555	Plasma humain traité 200 mL OCTAPLASMA B	Aucun en inventaire (Sur commande spéciale seulement)
100605	Plasma humain traité 200 mL OCTAPLASMA A	
100607	Plasma humain traité 200 mL OCTAPLASMA O	

Pour de plus amples informations sur le produit OCTAPLASMA®, veuillez communiquer avec le Service d'information médicale d'Octapharma au 1 888 438-0488 ou par courriel à medinfo.canada@octapharma.com. La monographie du produit est disponible sur le site Web de Santé Canada à <https://produits-sante.canada.ca/dpd-bdpp/index-fra.jsp>.



Produits sanguins
Cellules souches
Tissus humains

4045, boul. Côte-Vertu
Saint-Laurent (Québec) H4R 2W7
Téléphone : 514 832-5000
Télécopieur : 514 904-8350
Télécopieur : 1 866 811-9465

1070, avenue des Sciences-de-la-Vie
Québec (Québec) G1V 5C3
Téléphone : 418 780-4362
Télécopieur : 1 866 811-9465

HQ-23-004

CIRCULAIRE

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

Nous demeurons à votre disposition pour toute information additionnelle. Veuillez agréer, Madame, Monsieur, nos salutations cordiales.

Original signé par

Rima Khalil
Directrice des produits stables

p. j. Lettre d'Octapharma

c. c. M^{me} Christine Ouimet, vice-présidente à la chaîne d'approvisionnement
D^r Marc Germain, vice-président aux affaires médicales et à l'innovation
D^{re} Nancy Robitaille, vice-présidente à la médecine transfusionnelle
M^{me} Marie-Hélène Robert, directrice au partenariat clinique avec les centres hospitaliers
D^r Christian Renaud, directeur médical en microbiologie et épidémiologie
D^{re} Catherine Latour, directrice médicale, hématologie et cellules souches

MISE À JOUR IMPORTANTE DE L'ÉTIQUETTE D'OCTAPLASMA®

Informations pour les professionnels de la santé

Le 05 janvier 2023

Cher(è) professionnel(le) de la santé,

Octapharma Canada a le plaisir de vous informer d'une mise à jour importante de la monographie d'Octaplasma®, (plasma humain traité par solvant/détergent (S/D)) ayant des implications pratiques pour l'utilisation d'Octaplasma® dans votre établissement.

Mise à jour de la monographie d'Octaplasma® concernant les conditions d'entreposage après décongélation

La monographie de produit d'Octaplasma® a été récemment mise à jour pour inclure des options d'entreposage prolongé après décongélation du produit. Semblable au plasma congelé fourni par Héma-Québec, après décongélation, **Octaplasma® peut être conservé jusqu'à 5 jours entre +2°C et 8°C ou jusqu'à 8 heures à température ambiante (+20°C à 25°C) avant utilisation.**¹ Des études de stabilité ont démontré que la stabilité d'Octaplasma® décongelé pendant la période d'entreposage de 5 à 6 jours était comparable à la stabilité du plasma décongelé dérivé du plasma frais congelé d'un

seul donneur ou du plasma congelé dans les 24 heures (FP), au cours de la même période.^{2,3,4}

Nous espérons que l'option d'entreposage prolongé entraînera une réduction potentielle du gaspillage de produits et des coûts pour le système de la santé.

À propos d'Octaplasma®

Octaplasma® est préparé à partir de grands bassins de plasma humain traité par solvant/détergent (S/D) pour l'inactivation virale, qui offre des niveaux constants de protéines plasmatiques, de facteurs de coagulation et de teneur en inhibiteurs.

Le traitement solvant/détergent réduit le risque d'infections potentielles par des agents pathogènes connus et émergents. Octaplasma® est fabriqué à l'aide de plusieurs méthodes d'inactivation virale dédiées pour réduire ou éliminer les virus et prions enveloppés et non enveloppés. Octaplasma® ne contient pas de cellules et de débris, pour assurer l'élimination des agents pathogènes intracellulaires et réduire considérablement les effets indésirables induits par des cellules.

L'utilisation d'Octaplasma® a démontré une réduction des réactions allergiques et des réactions transfusionnelles immunitaire, aucun cas TRALI*¹ n'a été déclaré et une réduction de l'utilisation globale du plasma.

Recevoir les futures mises à jour

Pour recevoir des mises à jour sur Octaplasma®, veuillez-vous abonner [ici](#). Votre e-mail sera utilisé spécifiquement à cette fin.

Sincèrement,

Octapharma Canada Inc.

Informations de sécurité importantes :

Octaplasma® est contre-indiqué chez les patients présentant un déficit en IgA avec des anticorps contre les IgA documentés car il peut provoquer des réactions anaphylactiques et anaphylactoïdes, en cas de déficit sévère en protéine S et chez les patients hypersensibles à ce médicament ou à tout ingrédient de la formulation.

Pour obtenir des renseignements complets sur le produit, veuillez consulter la monographie complète du produit Octaplasma®. Si vous avez des questions médicales, veuillez contacter le service d'information médicale en envoyant un courriel à medinfo.canada@octapharma.com ou en appelant le 1-888-438-0488.

Références:

1. Octaplasma® Product Monograph, October 31, 2022.
2. Stability of OctaplasLG® after thawing; Storage for 6 days at +2-8°C. Study Report 020STD952.443/00, Heger A, 24.10.2017
3. Keller MK, Krebs M, Spies C, Wernecke KD, Heger A, von Heymann C. Clotting factor activity in thawed Octaplas® LG during storage at 2-6°C for 6 days from a quality assurance point of view. Transfusion Apher Sci 2012; 46(2):129-136([https://www.trasci.com/article/S1473-0502\(12\)00006-7/fulltext](https://www.trasci.com/article/S1473-0502(12)00006-7/fulltext))
4. Neisser-Svae A, Trawnicek L, Heger A, Mehta T, Triulzi D. Five-day stability of thawed plasma: solvent/detergent-treated plasma comparable with fresh-frozen plasma and plasma frozen within 24 hours. Transfusion 2016; 56:404-409 ([Five-day stability of thawed plasma: solvent/detergent-treated plasma comparable with fresh-frozen plasma and plasma frozen within 24 hours - PubMed \(nih.gov\)](#))