

Maintenant disponible : seringue pré-remplie d'Hizentra® de 20 mL (4 g de protéines IgG)

Une nouvelle option pratique pour l'administration d'immunoglobulines sous-cutanées

Offre **deux fois** le volume de la seringue pré-remplie d'Hizentra® de 10 mL mais occupe un espace comparable sur les tablettes

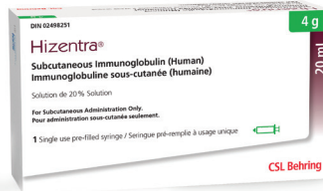
Seringues pré-remplie de 20 mL :

- la boîte est **5 cm plus courte**, pour un entreposage plus facile par rapport à la seringue pré-remplie de 10 mL ;
- occupe **38 %* moins d'espace** que deux seringues pré-remplies de 10 mL.

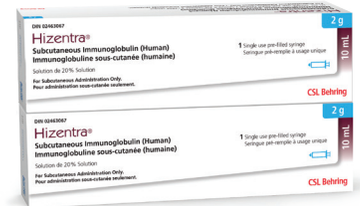


Comparaison de la taille des emballages : entreposage de 20 mL d'Hizentra®

Seringue pré-remplie d'Hizentra® de 20 mL
95 mm x 48 mm x 169 mm
77 064 cm³



Deux seringues pré-remplies d'Hizentra® de 10 mL
124 mm x 45 mm x 222 mm
123 876 cm³



Instructions d'entreposage¹ :

- Hizentra® peut être conservé soit dans le réfrigérateur, soit à température ambiante (de 2 °C à 25 °C). Il est stable jusqu'à la date de péremption qui est indiquée sur son emballage extérieur et sur l'étiquette de la seringue pré-remplie.
- Ne pas** congeler. **Ne pas** utiliser le produit s'il a été congelé. **Ne pas** agiter.
- Lors de l'entreposage, il convient de conserver Hizentra® dans son emballage d'origine pour le protéger de la lumière.
- La solution d'Hizentra® ne contient aucun agent de conservation et doit être administrée dès que possible après l'ouverture de la seringue pré-remplie.

CSL Behring offre une gamme d'options pour l'Hizentra® :



Hizentra®, Immunoglobuline sous-cutanée (humaine) (IgSC), est indiqué pour¹ :

- le traitement d'un déficit immunitaire primaire (DIP) et d'un déficit immunitaire secondaire (DIS) chez les patients qui requièrent un traitement de substitution des immunoglobulines ;
- le traitement des patients atteints de polyneuropathie démyélinisante inflammatoire chronique (PDIC) comme traitement d'entretien pour prévenir la rechute de l'atteinte neuromusculaire et de l'incapacité.

Seringues pré-remplies

La première et seule Ig offerte dans une seringue pré-remplie

Contenu (mL)	Protéines IgG (g)
20	4
10	2
5	1

Flacons	
Contenu (mL)	Protéines IgG (g)
20 [†]	4 [†]
50	10

[†] Seront graduellement remplacés par la seringue pré-remplie de 20 mL.

Veuillez consulter la monographie du produit sur cslbehring.ca/fr-fr/produits/liste-de-produits pour vous renseigner sur les contre-indications, les mises en garde et les précautions, les effets indésirables, les interactions avec d'autres médicaments, la posologie et les conditions d'usage clinique. Vous pouvez aussi obtenir la monographie du produit en composant le 1-866-773-7721, poste 2386.

1. Monographie d'Hizentra®. CSL Behring Canada Inc. 22 avril 2020.

* La seringue pré-remplie de 20 mL prends jusqu'à 770 640 mm³ d'espace contre 619 380 mm³ pour la seringue pré-remplie de 10 mL. La seringue pré-remplie de 20 mL prends un espace de 38 532 mm³ par gramme de produit (770 640 mm³/20 g) contre 61 938 mm³ par gramme de produit pour la seringue pré-remplie de 10 mL (619 380 mm³/10 g), soit un espace par gramme de produit inférieur de 37,7 % pour la seringue pré-remplie de 20 mL.