

## IMMUNOGLOBULINES SOUS-CUTANÉES

NOM COMMERCIAL	IGIVnex® et GAMUNEX® <sup>1</sup>	Hizentra® <sup>2</sup>	Cuvitru <sup>3</sup>	Cutaquig® <sup>4</sup>
SITE WEB DU FABRICANT	<a href="http://www.grifols.com">www.grifols.com</a>	<a href="http://www.cslbehring.ca">www.cslbehring.ca</a>	<a href="http://www.shirecanada.com">www.shirecanada.com</a>	<a href="http://www.octapharma.ca">www.octapharma.ca</a>
INDICATIONS	Déficit immunitaire primaire Déficit immunitaire secondaire	Déficit immunitaire primaire Déficit immunitaire secondaire	Déficit immunitaire primaire Déficit immunitaire secondaire	Déficit immunitaire primaire Déficit immunitaire secondaire
CONCENTRATION	10 %	20 %	20 %	16,5 %
FORMATS	2,5 g, 5 g, 10 g, 20 g <b>20 g uniquement pour IGIVnex</b>	1 g, 2 g, 4 g, 10 g <b>Seringues pré-remplies pour 1 g, 2 g</b>	1 g, 2 g, 4 g, 8 g	1 g, 2 g, 4 g, 8 g
CONTENU EN IgA	Pas plus de 0,084 mg/ml	Pas plus de 50 mg/l	≤ 280 mcg/ml Concentration moyenne : 80 mcg/ml	Non mentionné dans la monographie
CONTENU EN SUCRE	Non mentionné dans la monographie	Aucun	Aucun	Non mentionné dans la monographie
TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE	+2 à +8 °C	+2 à +25 °C	+2 à +8 °C	+2 à +8 °C
DÉBIT DE PERFUSION RECOMMANDÉ	20 ml/h par site d'injection	20 ml/h par site d'injection	10-20 ml/h par site d'injection	25 ml/h par site d'injection

Monographies de produits utilisées comme références : 1. IGIVnex, juillet 2017 et GAMUNEX®, janvier 2016 2. Hizentra®, août 2019 3. Cuvitru, juillet 2018 4. Cutaquig, août 2019

Mise à jour : **2019-11-19**

Contenu susceptible d'être modifié.

Ce tableau est un résumé et ne fournit pas tous les renseignements pertinents au sujet des produits d'immunoglobulines.  
Pour obtenir des renseignements plus détaillés, veuillez consulter les **monographies de produits** ou les **notices d'accompagnement**.