

Énoncé de position pour le secteur canadien de soins de santé de se préparer à l'adoption des normes mondiales de la chaîne d'approvisionnement

Aperçu

L'environnement canadien de soins de santé connaît présentement de profondes transformations et la chaîne d'approvisionnement de soins de santé n'y fait pas exception. Afin d'améliorer la sécurité des patients et la rentabilité, la communauté canadienne de soins de santé collabore à normaliser la chaîne d'approvisionnement de soins de santé du Canada, alignant les changements sur les développements en place au niveau mondial. Cet alignement sur les fournisseurs et les partenaires mondiaux est important du point de vue stratégique, tenant compte que la plupart des produits de soins de santé arrivent au Canada de différents pays.

Énoncé d'orientation

Afin d'assurer que les partenaires de la chaîne d'approvisionnement de soins de santé du Canada sont préparés à œuvrer dans un environnement électronique de la chaîne d'approvisionnement, ainsi qu'à intégrer les normes mondiales dans leurs processus d'affaires, il y a plusieurs domaines nécessitant une attention immédiate pour la normalisation de la chaîne d'approvisionnement, domaines reliés à la commande et à la manutention des produits de soins de santé :

- ▶ L'adoption du Code d'article international (GTIN) comme le code d'identification des produits utilisé dans le secteur de soins de santé
- ▶ Les exigences de base de données pour traiter le GTIN
- ▶ Les exigences de code à barres et de balayeur de code à barres

La position du Canada au sujet de ces trois points est fidèle aux activités mondiales menées par le GS1 Healthcare Leadership, composé de fabricants multinationaux de soins de santé, ainsi que d'hôpitaux et d'organisations d'achats groupés chefs de file. Les énoncés mondiaux de position sont disponibles sur le site Web de GS1 Global à www.gs1.org/healthcare/about/position.*

Normes d'identification automatique dans le secteur de soins de santé – Code d'article international (GTIN)

Pour assurer qu'aucune taille d'emballage ou aucun produit ne sera confondu avec un autre, le Conseil du secteur de soins de santé de Carenet de GS1 Canada recommande fortement que

tous les intervenants de soins de santé adoptent le GTIN de GS1 comme le code commun d'identification de produits.

Le GTIN peut être comporté par tout type de porteur de données, par un code à barres (linéaire ou bidimensionnel) ou par une étiquette RFID sur l'emballage ou le produit donné. Chaque numéro est unique pour le produit et pour sa hiérarchie d'emballage respective.

Pour plus d'informations reliées à l'enregistrement des GTIN et aux avantages de la normalisation à l'échelle mondiale, veuillez vous référer au lien de l'« Énoncé d'orientation » ci-dessus.

Exigences de base de données pour le traitement du code mondial de produits – permet 14 chiffres

Selon les normes de GS1, le GTIN peut avoir plusieurs structures des données : GTIN-8, 12, 13 ou 14 qui sont toutes acceptées dans le secteur de soins de santé pour l'identification des produits. Pour maintenir l'intégrité du système de numérotage des GTIN pour tous les intervenants du secteur de soins de santé, les bases de données doivent être équipées de la capacité de capturer tous ces types de structures de données. Ceci signifie que les bases de données des intervenants doivent être créées afin d'accepter les GTIN à 14 chiffres.

À noter que tous les systèmes et toutes les bases de données (du fournisseur, du fabricant, du distributeur ou de la passerelle de réseau) doivent avoir la capacité d'envoyer, recevoir et rapporter des GTIN jusqu'à 14 chiffres. À retenir aussi qu'il est essentiel de ne pas modifier les GTIN à tout point de la chaîne d'approvisionnement pour ne pas compromettre leur caractère unique.

Pour plus d'informations reliées au traitement des GTIN dans le secteur de soins de santé et aux avantages de la normalisation à l'échelle mondiale, veuillez vous référer au lien de l'« Énoncé d'orientation » ci-dessus.

Exigences de codes à barres et de balayeurs de codes à barres – préparez-vous à l'avent des codes à barres bidimensionnels

En raison des capacités accrues des balayeurs des codes à barres à caméra, GS1 Canada et GS1 Global Healthcare recommandent fortement d'investir dans ces balayeurs lors de l'introduction des balayeurs ou lors du remplacement des balayeurs de codes à barres existants. Ceci facilitera l'adoption des normes mondiales pour l'identification automatique dans la chaîne d'approvisionnement des soins de santé.

À la différence des environnements d'épicerie et de détail, le secteur de soins de santé nécessite des informations supplémentaires sur le code à barres, notamment la date de péremption, le numéro de lot et le numéro en série. Il est possible que les informations supplémentaires ne soient pas toujours incluses dans un code à barres linéaire traditionnel; par conséquent, la prépondérance des codes à barres bidimensionnels continuera à augmenter dans le secteur de soins de santé. Les balayeurs de codes à barres à caméra sont nécessaires pour le balayage des symbologies bidimensionnelles de GS1, mais ils balayent aussi les codes à barres linéaires. Les balayeurs de codes à barres linéaires ne peuvent pas balayer les codes à barres bidimensionnels.

Pour plus d'informations au sujet des recommandations liées aux balayeurs des codes à barres, veuillez vous référer au lien de l'« Énoncé d'orientation » ci-dessus.

À propos de Carenet

Carenet représente la stratégie du secteur canadien des soins de santé pour la normalisation de la chaîne d'approvisionnement des soins de santé. CareNET, en représentant plus de 460 dispensateurs de soins de santé et 95 fournisseurs canadiens, avance et facilite l'utilisation du commerce électronique dans le secteur de soins de santé afin d'améliorer l'efficacité et la sécurité des patients.

À propos de GS1 Canada

GS1 Canada est une organisation neutre sans but lucratif qui promeut et maintient les normes mondiales pour l'identification des biens, des emplacements et des communications liés au commerce électronique; elle offre également de la formation et de la sensibilisation à ces normes mondiales. Apprenez-en plus à www.gs1ca.org.

*Veuillez noter que ces informations sont disponibles uniquement en anglais

Projet canadien des normes de la chaîne d'approvisionnement de soins de santé

Le Projet canadien des normes de la chaîne d'approvisionnement de soins de santé est une initiative nationale dirigée par Carenet, la stratégie de soins de santé de GS1 Canada, pour la normalisation de la chaîne d'approvisionnement canadienne de soins de santé afin d'habiliter l'efficacité, l'interopérabilité et la sécurité des patients.

La phase 1 du projet a magistralement réussi à développer une base pour l'intégration des normes de la chaîne d'approvisionnement des soins de santé dans tout le Canada. Grâce à la stratégie Carenet, plusieurs partenaires commerciaux du secteur des soins de santé, fournisseurs de solutions et provinces se sont engagés dans ce projet afin de former un réseau interopérable qui assurera l'intégration pancanadienne

des normes de la chaîne d'approvisionnement électronique. Les partenaires reconnaissent les avantages liés à l'adoption d'une chaîne d'approvisionnement électronique à l'échelle du réseau, à savoir l'amélioration de la traçabilité des produits, le renforcement de la sécurité des patients, l'augmentation de l'efficacité opérationnelle, la réalisation des économies substantielles, la meilleure gestion des ressources humaines dans le secteur de la santé et la prévention des vols et des contrefaçons.

La phase 2 du Projet canadien des normes de la chaîne d'approvisionnement mettra l'accent sur la mise en œuvre à l'échelle du secteur des normes développées en phase 1. Pour plus d'informations, visitez www.caret.net.ca.

Conseil du secteur des soins de santé de Carenet

Directeurs exécutifs



Jacques Chaput, Coprésident
Baxter Canada



Jade Karsin, Coprésident
Winnipeg Regional Health Authority



David Loukras
BC Health Authorities Shared Services



Robert West
Medical Mart Supplies Ltd.



Ron Johnson
Eastern Health, Terre-Neuve-et-Labrador



Edith Kindrachuk
Produits médicaux Johnson & Johnson



Garth Lee
Shared Services West



Guy Léger
FacilicorpNB



Marilyn Piper
3M Canada



Jitendra Prasad
Alberta Health Services



Sue Smith
Mohawk Shared Services Inc.



Gilles St. Laurent
Centre Hospitalier Universitaire de Québec (CHUQ)



Marty Townsend
Capital District Health Authority, Nouvelle-Écosse



Cynthia Valaitis
HealthPRO Procurement Services Inc.

Membres du conseil



Bill Bouwmeester
Medbuy Corporation



Tina Dematos
Hospira Healthcare Corp



Ron DeSmit
Trudell Medical Marketing Limited



Stephen Dibert
MEDEC



Martin Fraser
Covidien



Bob Hutton
Source Medical Corporation