

Document de synthèse de GS1 Healthcare sur la mise en application de la DataMatrix de GS1

Garantir une traçabilité complète

La demande croissante de volumes de données toujours plus importants et le thème de la sécurité des patients conduisent la santé publique à jouer un rôle moteur et de pointe du point de vue de la mise en application de la DataMatrix de GS1. Pour consolider cette position de pointe, la communauté d'utilisateurs GS1 s'est fixée comme objectif dans le domaine de la santé publique de repérer avec une DataMatrix de GS1 tous les articles pour lesquels le législateur a prescrit un repérage lisible avec une machine.



Ceci s'applique si les exigences de repérage ne trouvent pas actuellement de réponse avec les autres support de données GS1. Bien qu'il n'y ait pas de mandat obligatoire, la communauté d'utilisateurs GS1 est très bien disposée. L'utilisation de standards mondiaux pour l'identification automatique contribue à une conception plus sûre et plus efficace de la chaîne de livraison dans le domaine de la santé publique.

Les autorités de surveillance dans le domaine de la santé et les partenaires commerciaux ont reconnu qu'un système mondial et standardisé pour l'identification des produits – de la fabrication jusqu'au traitement du patient – est absolument nécessaire. C'est le seul moyen de garantir une traçabilité des produits à travers le monde.

Le système GS1 qui est soutenu dans le monde entier par des prestataires de service et des fabricants dans le domaine de la santé est le système d'identification le plus répandu dans le monde avec plus de 5 milliards de transactions par jour. Développée sur le principe de la clé d'identification (GTIN – Global Trade item Number) et de ses attributs comme le numéro de charge, la date de péremption etc., la possibilité unique de répondre aux besoins de toutes les parties prenantes dans le domaine de la santé publique existe.

Texte: Dr Hans Balmer

Informations complémentaires

GS1 Suisse
Länggassstrasse 21
3012 Bern

mail@gs1.ch
www.gs1.ch