



28 février 2023

Système de suivi de dispositif de CORCYM

Chers partenaires,

Nous vous écrivons pour vous informer que, conformément à nos efforts d'amélioration continue de nos produits et services, à compter du 2 mars 2023, un Système de suivi de dispositif sera disponible à l'adresse suivante <http://devicetracking.corcym.com/> pour la soumission des Formulaires de suivi de dispositif à Corcym.

En tant que fabricant de dispositifs médicaux dans le cadre du titre 21 du Code américain des Réglementations fédérales (CFR) Partie 821 et du SOR/98-282 (art.54, 67, 68) au Canada, Corcym doit maintenir un système de suivi efficace pour repérer rapidement les dispositifs distribués aux États-Unis et au Canada.

Le système remplacera les Formulaires actuels en papier d'enregistrement de patient qui doivent être remplis à la main et envoyés par courrier à Corcym. Il vous permettra également d'accéder à tous vos enregistrements de dispositifs n'importe quand et de fournir des fonctions supplémentaires, comme la possibilité de télécharger des cartes de patient.

Pour accéder au système, veuillez envoyer une demande d'activation de compte à l'adresse customer.qualityhv@corcym.com par e-mail d'un département général (de préférence) ou via votre e-mail professionnel, en spécifiant la dénomination et l'adresse de votre institution ainsi que votre département.

Dès que votre compte est activé, vous recevrez un e-mail de Microsoft au nom de CORCYM, dans lequel il vous est demandé d'Accepter l'invitation. Nous vous encourageons à accomplir le processus d'inscription avant le 31 mars 2023.

Un guide dédié, incluant des instructions d'utilisation complètes, est disponible pour vous assister dans le processus d'inscription et avec l'utilisation du système.



SYSTÈME DE SUIVI DE DISPOSITIF

INSTRUCTIONS D'UTILISATION



Pour toute question ou clarification, veuillez vous adresser à votre représentant Corcym.

Cordialement,



Laura Mannino
Responsable Qualité clientèle

M : +39 3442543907
laura.mannino@corcym.com
www.corcym.com