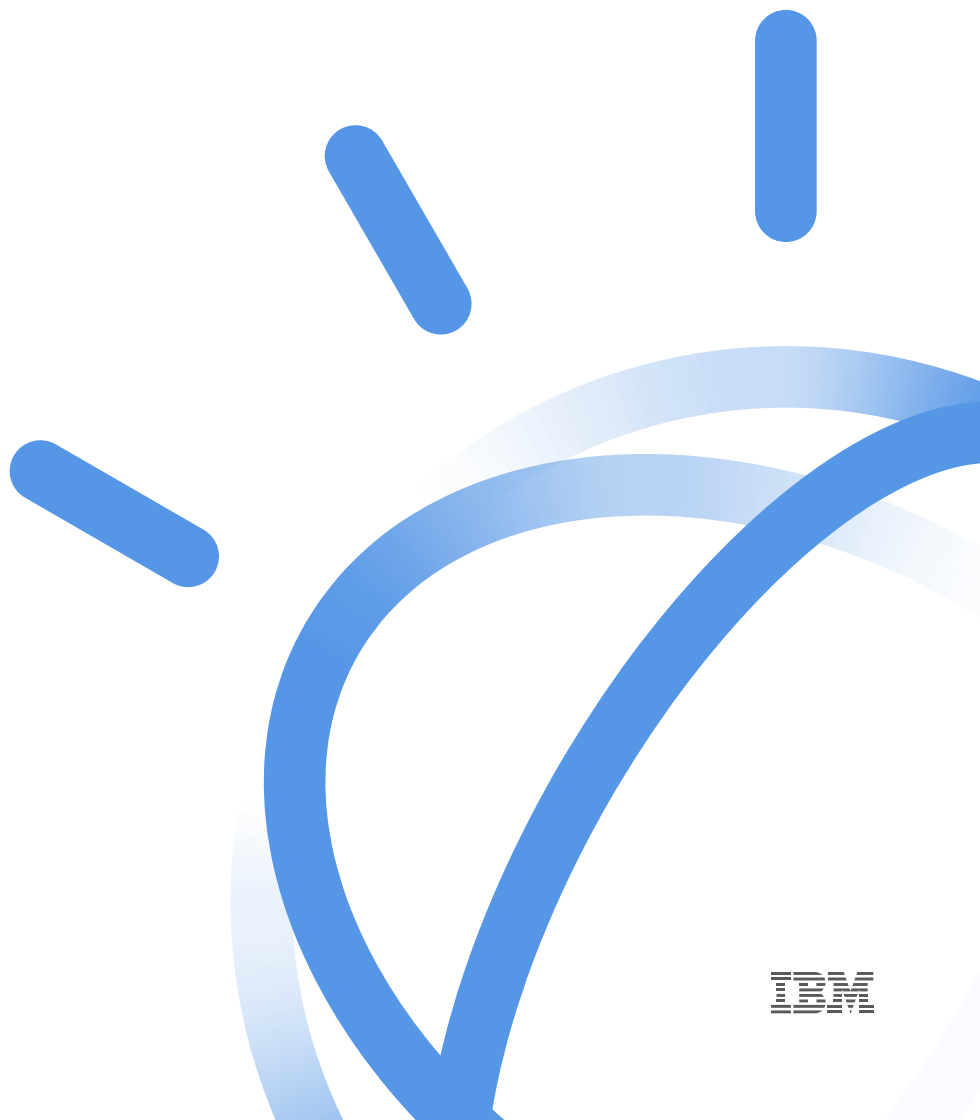


Randomization and Inventory Management

Module fiable d'IBM Clinical Development qui vous aide à randomiser les données et gérer l'inventaire plus efficacement



En tête de liste

- Dispensez-vous du besoin d'utiliser des outils distincts de gestion de la randomisation et de l'inventaire
- Randomisez facilement par le biais de notre interface utilisateur qui fonctionne avec un assistant
- Améliorez l'efficacité et réduisez les coûts avec une gestion de l'inventaire et une dispense intégrées

Randomisation fondée sur presque n'importe quel schéma. Gestion de l'inventaire. Affectation aux groupes de traitement. Avec IBM® Clinical Development (Développement Clinique IBM®), il est plus facile que jamais de réaliser efficacement des tâches aléatoires.

Grâce aux vérifications intégrées et aux indications du système, IBM® Clinical Development Randomization and Inventory Management (Gestion de l'inventaire et de la randomisation de Développement Clinique IBM®) de Watson Health™ vous permet de randomiser les sujets d'étude avec une facilité déconcertante (de celle dont vous voudrez parler à tout le monde).

Une plateforme pour tous les besoins afférents à la randomisation

Vous noterez vraiment le gain de productivité découlant de l'administration de vos tâches de randomisation sur une seule et même plateforme. Après tout, vous n'aurez pas besoin de programmer d'importations supplémentaires ou d'enchaîner différents services Web qui ne fonctionnent pas toujours bien les uns avec les autres.

Prenez par exemple le système de serveur Web intégré (SWI). Sur de nombreuses plateformes, essayer de connecter ce système à votre système de recueil électronique des données peut être source de frustration.

IBM Clinical Development peut répondre à vos besoins en matière de randomisation de recueil des données sans qu'il soit nécessaire d'acheter des connecteurs personnalisés onéreux. Comme vous travaillez avec une interface intégrée compatible, vous n'avez somme toute pas à vous connecter à un portail ou à un système totalement différent pour achever la tâche suivante.

Téléversement et gestion de la randomisation

Vous pouvez également combler vos besoins en matière d'affectation dans le cadre de la randomisation en utilisant une puissante interface utilisateur qui fonctionne avec un assistant. IBM Clinical Development vous donne la possibilité de randomiser les sujets automatiquement ou manuellement à partir d'autres critères que vous déterminez. Stratification par point de données, centre, étude ou autres critères que vous déterminez. Avec IBM Clinical Development, vous pouvez procéder à la randomisation à partir d'une simple liste statique ou de manière dynamique, selon vos besoins.

Non seulement, vous pouvez activer la randomisation par le Web, mais IBM Clinical Development vous permet aussi de randomiser les données à distance avec notre application mobile IBM® Clinical Development Study Connect (Connexion à l'étude de Développement Clinique IBM®) (disponible dans l'Apple Store). Oui, c'est exact : dans la paume de votre main reposent désormais les moyens nécessaires à la randomisation.

Gestion intégrée de l'inventaire

Que tous ceux qui aiment les feuilles de calcul lèvent la main. Allez, ne soyez pas timide... nous aussi.

C'est pour ça que nous avons intégré la possibilité de gérer les besoins en matière de dispense et d'inventaire sur la plateforme IBM Clinical Development. Suivre qui a quoi, où et quand peut être coûteux et difficile.

Avec IBM Clinical Development, vous allez découvrir une méthode plus efficace. À partir d'un tableau de bord pratique qui donne un aperçu de votre inventaire de recherche, vous coordonnez l'ensemble du processus de distribution et de suivi. Mieux encore, cet outil vous permet de suivre vos colis d'entrepôt à entrepôt et de gérer le stock entre les différents centres grâce à une option de réapprovisionnement automatique.

Le résultat ? Même quand on mène les essais à une vitesse record, certaines tâches sont trop importantes pour être laissées au hasard.

Venez jouer dans notre Sandbox (bac à sable).

Quand tout le monde vous dit que son produit est la solution la plus simple d'utilisation, la plus rapide et la plus efficace, comment décider lequel choisir ?

Facile. En l'essayant.

C'est pourquoi IBM Clinical Development propose ce que nous appelons notre bac à sable, la Sandbox. Vous aurez presque accès à l'ensemble des fonctions et services que nous proposons, de sorte que vous pourrez vous rendre compte par vous-même des résultats de notre système en conditions réelles. Alors venez jouer dans notre Sandbox. On réserve un carré de sable rien que pour vous.

Premiers pas sur <https://pages.eclinicalos.com/getstarted>

Tout-en-un

L'accès à une seule et même plateforme répondant à tous vos besoins en matière d'administration des données.

Simplicité d'utilisation

Facilitez le processus de lancement et d'inclusion du premier patient.

Paiement à la consommation réelle

Évitez les coûteux droits initiaux de licence.

IBM Watson Health en bref

En avril 2015, IBM a lancé IBM Watson Health et la plateforme Watson Health Cloud. Cette nouvelle unité travaillera avec les médecins, chercheurs et assureurs pour les aider à innover en leur permettant de comprendre l'énorme quantité de données personnelles relatives à la santé qui sont établies et transmises chaque jour. Le Watson Health Cloud permet de masquer l'identité des patients, mais aussi de partager des informations et de les combiner avec une vue agrégée dynamique et en constante évolution des données cliniques, de recherche et sociales relatives à la santé.

Pour de plus amples informations sur IBM Watson Health, consultez : ibm.com/watsonhealth.

© Copyright IBM Corporation 2017

IBM Corporation
Route 100
Somers, NY 10589

Produit aux États-Unis d'Amérique
Janvier 2017

IBM, le logo d'IBM, ibm.com et Watson Health sont des marques d'International Business Machines Corp., eClincialOS® et Merge Healthcare® sont des marques de Merge Healthcare Inc., société d'IBM, déposées dans de nombreux pays à travers le monde. D'autres noms de produits et de services pourraient être des marques d'IBM ou d'autres sociétés. Une liste à jour des marques d'IBM se trouve sur le Web dans « Copyright and trademark information » (Mention de droits d'auteur et marques) à l'adresse www.ibm.com/legal/copytrade.shtml

Apple, iPhone, iPad, iPod touch et iOS sont des marques déposées ou des marques d'Apple Inc., aux États-Unis et dans d'autres pays.

Ce document est valable à compter de la date initiale de publication et peut à tout moment faire l'objet de modifications par IBM. Toutes les offres ne sont pas disponibles dans tous les pays où IBM a des activités commerciales.

Les informations de ce document sont fournies « telles quelles » sans aucune garantie, explicite ou implicite, notamment sans garanties quelconques de valeur marchande, d'adéquation avec un usage particulier ou d'état de non-contrefaçon.

Les produits d'IBM sont garantis sur base des conditions générales des accords dans le cadre desquels ils sont fournis.

Déclaration relative aux bonnes pratiques de sécurité : La sécurité du système informatique implique la protection des systèmes et des informations par la prévention, la détection et la réaction à un accès non autorisé de l'intérieur et de l'extérieur de votre entreprise. Un accès non autorisé peut donner lieu à l'altération, à la destruction, au détournement ou au mauvais usage des informations, ou bien peut se solder par l'endommagement ou le mauvais usage de vos systèmes, y compris pour une utilisation dans le cadre d'attaques sur autrui. Aucun système informatique ou produit ne doit être considéré comme étant complètement sécurisé et aucun produit, service ni aucune mesure de sécurité ne peut être entièrement efficace pour prévenir une utilisation ou un accès non autorisés. Les systèmes, produits et services IBM sont pensés comme s'inscrivant dans une approche globale licite de la sécurité, ce qui impliquera nécessairement des procédures opérationnelles supplémentaires, et peut demander que d'autres systèmes, produits ou services soient très efficaces. IBM ne garantit pas que de quelconques systèmes, produits ou services soient protégés, ou protègent votre entreprise, contre la conduite malintentionnée ou illégale de n'importe quelle partie.

