

Communiqué de presse

8 avril 2020
Göteborg, Suède

Getinge lance le chariot de transfert DPTE®, un dispositif sécurisé, intelligent et simple

Getinge lance aujourd'hui le chariot de transfert DPTE®, une plateforme de transfert intelligente et mobile, compatible avec toutes les solutions DPTE® Beta pour le déplacement de matériel à l'intérieur et à l'extérieur d'une zone confinée sans en compromettre le confinement ou la stérilité. Sa conception ergonomique et assistée par commande électronique facilite la manipulation des charges lourdes et fragiles au sein d'espaces de production pharmaceutique, tandis que ses fonctions intelligentes accélèrent les procédés en zones aseptiques et optimisent le temps de production.

Le nouveau chariot de transfert DPTE® développé par l'usine Getinge de Vendôme garantit la sécurité des individus, des procédés et des produits dans le cadre de la production biopharmaceutique et de la recherche biomédicale. La flexibilité du chariot est un atout pour tous les environnements de porte DPTE® Alpha: elle permet de prendre en charge à la fois les DPTE-BetaBag® à usage unique et les conteneurs DPTE® Beta.

« Cette solution assistée par commande électronique offre une ergonomie optimisée pour en faciliter la manipulation. Son utilisation ne nécessite quasiment pas d'effort et, parce qu'il fait partie du célèbre système DPTE®, la première porte de transfert rapide (RTP) inventé par Getinge-La Calhène, la stérilité et le confinement seront toujours préservés. » indique Paolo Liverani, Responsable produit des solutions de transfert stériles chez Getinge.

Le nouveau chariot de transfert DPTE® permet de travailler plus efficacement grâce à une assistance électrique et sa prise en main aisée limite les perturbations en zones aseptiques et optimise le temps de production.

« Les opérateurs maîtrisent parfaitement le positionnement du chariot afin de l'élever et l'incliner selon leurs besoins, et peuvent sauvegarder des réglages d'alignement précis dans la mémoire intégrée. » explique Paolo Liverani.

Deux solutions de transfert aseptique sont disponibles en un seul produit grâce à la compatibilité croisée avec les DPTE-BetaBag® et les conteneurs DPTE® Beta.

« Vous optimisez son utilisation avec de nombreuses applications, le tout dans un format compact. » conclut Paolo.

En savoir plus au sujet du nouveau [chariot de transfert DPTE®](#) et [Système de transfert stérile Getinge](#).

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Anna Appelqvist
Getinge AB
VP Communications d'entreprise
anna.appelqvist@getinge.com

Présentation de Getinge

Convaincue que tout le monde devrait pouvoir bénéficier des meilleurs soins possible, Getinge propose aux établissements de santé et de sciences de la vie, des solutions visant à améliorer les résultats cliniques et à optimiser les flux de travail. La gamme de produits est destinée aux soins intensifs, aux procédures cardiovasculaires, aux blocs opératoires ainsi qu'aux services de retraitement stérile et des sciences de la vie. Avec plus de 10 000 employés dans le monde, les solutions Getinge sont commercialisées dans plus de 135 pays.