



Fabrication de produits médicamenteux

Remplissage aseptique robotisé



Opérations de remplissage et finition utilisant une technologie d'isolateur robotisé et des surfaces de contact à usage unique. Pertes minimales sur la ligne, adaptées aux remplissages de petits volumes.

SERVICES

- Capacités de remplissage et finition aseptiques pour flacons, seringues et cartouches, incluant la formulation, la filtration et le conditionnement.
- Une solution intégrée clé en main, offrant un service fluide et complet qui peut agir comme maillon complémentaire dans votre processus de production.

CAPACITÉS

- Technologie d'isolateur robotisé Vanrx pour le remplissage aseptique, permettant des opérations flexibles et sous contrôle de contamination.
- Environnement de production conforme aux BPF, adapté à la fabrication clinique et commerciale.
- Intégration de bout en bout avec les capacités de production de substance médicamenteuse du CPPB, assurant un transfert technologique fluide.

Notre engagement envers la qualité et la conformité

Fabrication clinique et commerciale

Planification de production flexible pour respecter les échéanciers de projet

Soutien analytique complet pour la libération et les études de stabilité des substances et produits médicamenteux (DS/DP)

Équipe technique dédiée assurant une conformité commerciale complète

Licence d'établissement de médicaments (Santé Canada) - prête pour l'échelle commerciale (FDA, EMA, etc.)



Faites-nous part de
vos besoins

bmc-cppb@bmc-cppb.ca

Notre installation de bioproduction BPF de bout en bout offre des services complets, incluant le transfert de technologie, la production de substance médicamenteuse, les services de laboratoire, le remplissage et la finition, l'emballage secondaire et les services de consultation.