

Myonex triple ses capacités de conditionnement primaire de produits hautement actifs et cytotoxiques en France

Le Haillan, France – 19 mai 2026 – Myonex annonce l’extension de ses capacités de conditionnement primaire avec l’autorisation de réaliser sur son site du Haillan, en France, des opérations de conditionnement primaire sous BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication) pour des produits pharmaceutiques hautement actifs et dangereux, incluant des composés cytotoxiques et hormonaux.

À mesure que les pipelines cliniques et les portefeuilles commerciaux s’élargissent pour intégrer une gamme croissante de chimiothérapies, traitements immunosuppresseurs, thérapies ciblées et traitements hormonaux, le besoin de capacités de conditionnement primaire capables de répondre à des exigences strictes de manipulation et de confinement augmente, sans compromis sur la fiabilité de l’exécution ni sur le respect des délais.

Fort de plusieurs décennies d’expérience dans le **blistering et le bottling de formes orales solides**, le site Myonex du Haillan est désormais autorisé à manipuler des produits présentant un risque élevé d’exposition, avec des dispositifs de confinement dédiés, permettant d’accompagner des projets impliquant des produits soumis à des contraintes strictes de manipulation.

Cet investissement **triple la capacité de Myonex en conditionnement primaire pour produits hautement actifs et dangereux**, renforçant son aptitude à sécuriser les délais de conditionnement et à assurer la continuité d’approvisionnement pour les clients concernés.

« En ligne avec l’évolution des besoins des marchés cliniques et commerciaux, nous avons fait évoluer l’une de nos salles de conditionnement primaire afin de répondre aux exigences BPF applicables à la manipulation de composés dangereux. Les autorisations réglementaires ont été obtenues, la qualification des équipements est terminée, et les premiers blisters de produits hautement actifs ont été fabriqués. Nous sommes prêts à prendre en charge dès à présent de nouveaux produits », déclare Louis Ducongé, Directeur du site Myonex Le Haillan, France.

United States: 100 Progress Drive, Horsham, PA 19044, USA | +1 610 233 3300

France: All. des Landais, 51100 Reims, France | +33 (0)326 506880

Germany: Salzufer 13/14, 10587 Berlin, Germany | +49 (0)30 3198 32100

United Kingdom: 1 Meer End, Birstall, Leicester, Leicestershire, LE4 3EH, UK | +44 (0)116 3033 530

Sur l'ensemble de ses opérations de conditionnement primaire, Myonex maintient un niveau d'exécution constant :

- **Aucune dépriorisation** : les délais restent sous contrôle
- **Approche orientée solution** : les opérations s'alignent de manière proactive sur les contraintes spécifiques des études, l'évolution des protocoles, ainsi que les exigences des produits commerciaux
- **Fiabilité éprouvée** : les études avancent comme prévu, lot après lot

Aujourd'hui, à travers cette évolution, Myonex continue d'adapter ses capacités aux besoins évolutifs des entreprises biotechnologiques et pharmaceutiques, y compris pour les produits nécessitant des conditions de manipulation strictes et des solutions de conditionnement spécifiques.

À propos de Myonex

Myonex est un leader dans le domaine de l'approvisionnement des essais cliniques et des services pharmaceutiques commerciaux, à l'échelle mondiale. Notre gamme de services et de solutions intégrables aide les partenaires pharmaceutiques, biotechnologiques et CROs à faire progresser la médecine en réduisant les délais, les coûts et la complexité. Avec des sites aux États-Unis, en Allemagne, au Royaume-Uni et en France, notre approche globale et centrée sur le client, associée à une gestion de projet experte, garantit une exécution fluide dans toutes les régions, optimise l'efficacité de la Supply Chain et s'adapte à l'évolution des besoins en matière d'essais cliniques ou de projets, tout en offrant qualité, flexibilité et envergure mondiale.

United States: 100 Progress Drive, Horsham, PA 19044, USA | +1 610 233 3300

France: All. des Landais, 51100 Reims, France | +33 (0)326 506880

Germany: Salzufer 13/14, 10587 Berlin, Germany | +49 (0)30 3198 32100

United Kingdom: 1 Meer End, Birstall, Leicester, Leicestershire, LE4 3EH, UK | +44 (0)116 3033 530