



## Bénéfices pour le secteur des produits pharmaceutiques

- Forte réduction de la manutention
- Le déplacement des machines de production hors de la chaîne s'effectue rapidement, facilement et sans danger
- Déplacement rapide et simplifié d'ingrédients, machines et produits finis
- Réduction des risques d'endommagement des installations grâce au fait que les opérateurs jouissent d'un contrôle intégral sur les charges lourdes
- Les machines de petit taille sont idéales pour les applications dans le secteur de la production pharmaceutique.
- Des machines idéales pour l'utilisation dans des environnements propres
- No operator license required

## Des solutions pour la manipulation de charges dans le secteur pharmaceutique

La production de produits pharmaceutiques est un secteur idéal pour MaterMover. Grâce à sa vaste gamme d'équipements de manutention pédestres conçue pour le déplacement de matériel divers, allant de grosses colonnes de chromatographie jusqu'à des chariots de petite taille, dans des espaces restreints, MaterMover offre aux clients une manutention à la fois sûre et simplifiée. Des options en inox sont disponibles, et avec leur homologation IP, les machines se comportent bien dans des zones humides. Le MaterMover est doté d'un système d'attelage standard et personnalisé, qui permet son utilisation avec pratiquement tous les équipements mobiles dans ce secteur.

- Novartis
- Pfizer
- Eli Lilly
- Boehringer Ingelheim

### Que déplace-t-on?



**Machine:** MT5

**Domaine d'activité:** Les produits pharmaceutiques



**Machine:** SM100

**Domaine d'activité:**



**Machine:** MH3/240

**Domaine d'activité:**

### Contactez-nous

Pour organiser une démonstration gratuite, ou pour obtenir d'autres informations sur nos solutions de manutention, veuillez contacter notre revendeur local.

MasterMover SARL  
25 Boulevard des Artisans  
77700 Bailly-Romainvilliers

**Téléphone:** 01 85 64 12 12

**Fax:**

**E-mail:** sales@mastermover.com

**Web:** www.mastermover.com/fr

**Espace vente et service:**

France