



Pharma

Emballages de haute performance



CurTec fabrique des emballages en plastique de haute performance pour les laboratoires pharmaceutiques qui produisent des ingrédients actifs, des excipients et des formes de dosage fixes telles que comprimés et gélules. Nous aspirons à créer de la valeur ajoutée pour leur chaîne de livraison par le biais de solutions d'emballages astucieuses.

Cette brochure présente quelques-unes des nombreuses applications pharmaceutiques pour lesquelles nous avons réussi à créer de la valeur ajoutée en fournissant des emballages propres, sûrs et certifiés. [À propos de CurTec](#)

Comprimés

Les Click Packs sont utilisés pour le transport et le stockage en vrac des comprimés et gélules. Les contenants doivent pouvoir se manipuler aisément et contribuer à réduire les coûts de la chaîne d'approvisionnement. Ils doivent également être reconnaissables et véhiculer l'image de qualité de l'entreprise. [Lire l'histoire client complet](#)



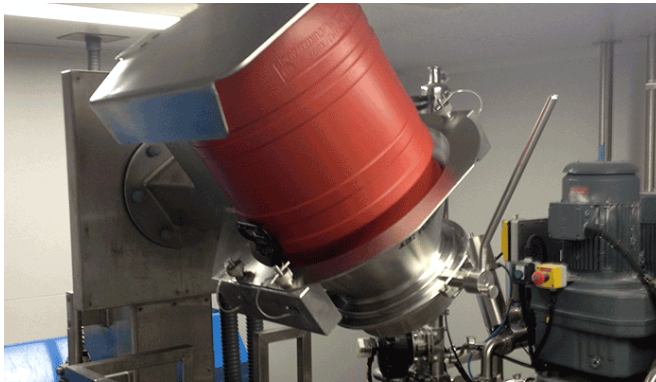
Dérivés de vitamine E

Les Click Packs sont utilisés pour le transport en vrac des dérivés de vitamine E. Les dérivés sont remplis à haute température et se figent en refroidissant. Les contenants coniques rendent ainsi le déchargement du contenu solide bien plus facile qu'avec tous les autres contenants. Ils doivent être robustes afin d'éviter tout dommage au cours du transport à destination des clients répartis dans le monde entier. Et la propreté est une condition sine qua non afin d'empêcher toute contamination lors du remplissage. [Lire l'histoire client complet](#)



Poudres

Les fûts servent d'emballage primaire pour la manipulation des poudres. Les fûts remplacent les sacs en plastique et doivent être robustes afin de pouvoir supporter la pression verticale d'un culbuteur lorsqu'ils sont vidés. Ils doivent également satisfaire à la réglementation pharmaceutique et être réutilisables. [Lire l'histoire client complet](#)



Peptides

Les Click Packs sont utilisés pour l'expédition et le stockage en vrac des produits biochimiques. Les contenants doivent pouvoir être ouverts, fermés et scellés à plusieurs reprises dans le cadre de la production. La fermeture à quart de tour et la possibilité d'apposer un scellage inviolable permettent de diminuer le temps de manutention et donc de réduire les coûts de la chaîne d'approvisionnement.



IPA

Les fûts à grande ouverture sont utilisés pour le stockage et l'expédition en vrac des ingrédients pharmaceutiques actifs. Les fûts remplis sont stockés dans des espaces réfrigérés et doivent donc offrir une protection suffisante contre l'absorption d'humidité. D'autres exigences répondent à la réglementation pharmaceutique et sont synonymes de propreté et de simplicité d'utilisation optimale (manipulation de sacs en plastique primaires).



Nos clients



abbvie





EMBALLAGES DE
HAUTE PERFORMANCE

CurTec International

Spoorlaan Noord 92

5121 WX Rijen

Pays-Bas

Royaume-Uni et Irlande : +44 20 3514 4624

Amérique du Nord : +1 908 450 9816

France: +33 1 84 88 32 32

Allemagne, Autriche et Suisse : +49 211 3878 9059

Benelux et tous les autres pays : +31 88 808 2000

curtec.fr@curtec.com

curtec.com