



# THERMIPACK®

Une approche globale  
pour l'industrie pharmaceutique



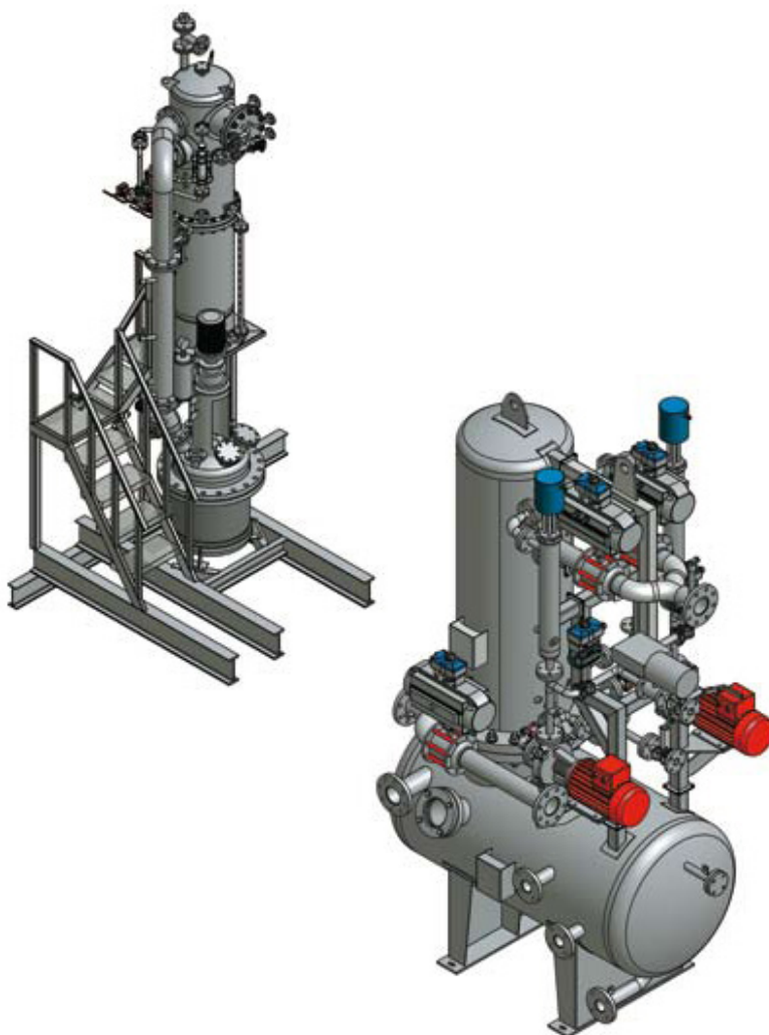
## **THERMIPACK®**, un concept novateur aux fonctionnalités multiples

THERMIPACK® est une tour modulaire regroupant dans un seul élément les condenseurs, le décanteur et le stockage du ou des solvants.

Grâce à une compacité inégalée, THERMIPACK® nécessite quatre fois moins de place qu'une solution conventionnelle. THERMIPACK® s'impose dans le cas de modification d'installations existantes.

Cette conception modulaire permet de n'utiliser le décanteur que s'il est requis ou de l'ajouter à une tour existante.

D'autres fonctions, telle la récupération des COV peuvent facilement être ajoutées à un THERMIPACK®. De nombreux matériaux sont disponibles (inox, hastelloy, inconel, carbure de silicium, émaillage), en fonction du produit à traiter.



**Nettoyage facile:** L'absence de zone morte combinée à une conception totalement vidangeable, une faible rétention de liquide, et des surfaces lisses permettent un nettoyage parfaitement efficace compatible avec les exigences de la FDA. THERMIPACK® est équipé de buses pour un nettoyage fiable sans aucun démontage.

**Compacité:** Grâce à une compacité inégalée THERMIPACK® nécessite 4 fois moins de place qu'une solution conventionnelle. Si la place manque, THERMIPACK® est la solution.

**Réduction des tuyauteries:** Réduction jusqu'à 80 % des tuyauteries de liaison.  
**Réduction de l'investissement:** La réduction de l'encombrement, des tuyauteries de liaison, des supports, des maintenances réduisent unités.

**Réduction des COV:** L'efficacité de la condensation en deux étapes réduit la quantité de solvants incondensés.

**Manipulation des solvants:** Le stockage de solvants intégré réduit les maintenances et permet une analyse et un pré-traitement sur place.