



## **Le Système DPTE®**

Une double porte pour une prévention fiable de la contamination

# DPTE® Alpha

## Le cœur du système

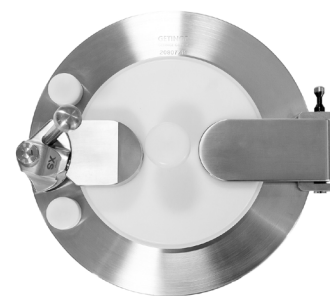
Le cœur du système DPTE® est la porte Alpha montée sur un isolateur, une ligne de remplissage, un RABS ou une paroi de salle blanche.

Avec son verrouillage sécurisé, elle se connecte aux parties DPTE® Beta pour un transfert totalement sûr et étanche. Grâce à son design amélioré, ses surfaces peuvent être facilement nettoyées et décontaminées.

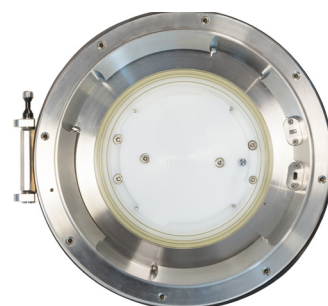
Le système DPTE® est basé sur l'interaction d'une porte Alpha avec une partie Beta – chacune équipée d'une porte, d'un système de verrouillage et d'un joint d'étanchéité.

### La porte Alpha XS eXtra Sécurisée

La porte Alpha DPTE®-XS est connectée à une partie Beta par une rotation manuelle de 60° qui sépare les portes de leurs brides et les raccorde ensemble. L'étanchéité est garantie par les joints. La porte peut ainsi être ouverte sans rupture de stérilité ni de confinement.



Côté intérieur isolateur



Côté opérateur



#### Plusieurs tailles disponibles

105 mm    270 mm    460 mm

190 mm    350 mm



# DPTE® Beta

## La clé pour un transfert sûr

Le transfert de produits stériles ou toxiques vers et en dehors d'isolateurs est l'un des aspects les plus critiques de la production aseptique. Nous offrons une gamme complète de conteneurs DPTE® Beta et de DPTE-BetaBags®.

### DPTE-BetaBag® à usage unique

Le transfert bi-directionnel est assuré par ces produits RTU (prêt à l'emploi) ou RTS (prêt pour la stérilisation), fabriqués soit en PE multi-couches, soit en PU, soit en Tyvek™. Les tailles, formes et matériaux de ces DPTE-BetaBags® varient en fonction de l'application et des paramètres de stérilisation des composants, tels que des bouchons, des joints de pistons et des capsules, qui pourront ainsi être introduits en zone stérile.



DPTE-BetaBag® à usage unique pré-rempli : stérilisation unique, mais plusieurs connexions possibles sans rupture de stérilité

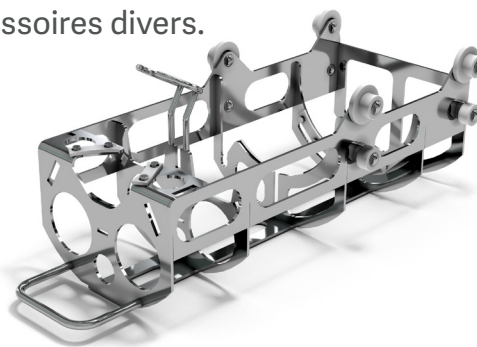


### Conteneurs DPTE® Beta

Getinge possède de nombreuses années d'expérience dans le développement de solutions pour les lignes de remplissage aseptique et les isolateurs dans la production pharmaceutique. Les conteneurs sont utilisés pour introduire, enlever ou transférer du matériel d'un confinement vers un autre. Getinge produit des conteneurs en PE et en acier inoxydable (autoclavable) et propose également une gamme de conteneurs configurables avec des paniers, des tiroirs et des accessoires divers.



Panier standard



Panier personnalisé

# Le Système de Transfert Stérile DPTE®

Une large variété d'applications pour vos  
besoins de production en ultra-propreté



### Insertion de composants

Bouchons, capsules, flacons plastiques, joints  
de pistons, autres systèmes de fermeture



### Matériaux de nettoyage

Lingettes



### Monitoring d'environnement (EM)

Boîtes de Pétri



### Enlèvement de solides & de liquides

Echantillons vers QA/Déchets via DPTE®



### Transfert de liquide

DPTE® à usage unique



Transfert de composants par DPTE® chez Octapharma-ligne de remplissage SVP à Stockholm

**Getinge France** : société par actions simplifiées au capital de 8.793.677,10 euros, dont le siège social est situé  
à MASSY (91300) – Carnot Plaza, 14/16 Avenue Carnot - immatriculée sous le numéro 562 096 297 RCS EVRY -  
02 38 25 88 88 · operation-ventes.projet.fr@getinge.com

[www.getinge.fr](http://www.getinge.fr)

**GETINGE** 