



TUNNEL DE DÉCONTAMINATION



**Sachet coussin, Sac de 25 kg ,
Bac plastique ...**



TUNNEL DE DÉCONTAMINATION



Le traitement UV basse pression, à sec et sans produits chimiques, prévient la contamination croisée.

Le tunnel UV basse pression permet la décontamination des emballages. Il garantit le niveau d'hygiène approprié pour le passage entre deux zones à ambiances différentes et notamment l'accès aux salles propres.

Sachet coussin, Sac de 25 kg , Bac plastique ...

- Surveillance constante de la dose d'UV
- Conception hygiénique
- Respect de l'intégrité du produit
- Convivial pour l'opérateur : facile à utiliser, à nettoyer et à entretenir
- A installer à l'interface de 2 zones de niveaux d'hygiène différents
- Options : convoyeur entrée/sortie, dépoussiérage avant traitement, écran IHM des deux côtés

- ◆ Niveau de décontamination : >3 log de réduction sur *E. coli* ou *C. sakazakii* sur les surfaces planes du sac
- ◆ Dim. max emballage à traiter : 650 mm de largeur, 900 mm de longueur et 350 mm de hauteur
- ◆ Capacité : 120 sacs/h
- ◆ Longueur (sans convoyeur d'entrée/sortie) : 2 650mm
- ◆ Largeur : 1 250mm





TUNNEL DE DÉCONTAMINATION

Facilité d'utilisation

synchronisation avec la ligne de production

Accès rapides pour le nettoyage

Faible maintenance

et accès ergonomique pour le changement des lampes

QUALITÉ ET SÉCURITÉ RENFORCÉES

L'expertise de conception et d'ingénierie de Claranor vous permet de bénéficier d'un équipement standard sur mesure selon vos spécifications

Les services Claranor vous offrent un accompagnement complet : Validation microbologique, mise en service, formation, maintenance préventive et corrective

