

Cartouches pour tubes pneumatiques TranspoNet

Les conteneurs de transport pneumatique transportent les échantillons de laboratoire, perfusions, médicaments, documents, consommables, et divers autres articles critiques ou sensibles en toute sécurité et toute fiabilité via le système de tubes pneumatiques de votre établissement hospitalier.



Aperçu de nos stations



Conteneur Standard

La cartouche pour transport pneumatique Standard offre une capacité de chargement élevée et est facile à manipuler. Son utilisation est idéale pour les transports généraux en milieu hospitalier.

Atouts

- Boîtier transparent : contrôle visuel du contenu de la cartouche
- Anneaux Velcro : pour un transport en douceur et sans bruit dans un réseau de tubes en PVC
- Transpondeur RFID : Suivi du transport
- Variantes de couleurs : Distinction spécifique des unités de soins pour une optimisation des processus

| SPÉCIFICATIONS | |
|-------------------------|---|
| Dimension de chargement | 330 x 76 [mm] – 110 mm 330 x 120 [mm] – 160 mm |
| Couvercle pivotant | rouge, jaune, bleu & vert |
| Corps de cartouche | transparent |



Atouts

- Empêche la fuite de liquide ou le renversement de liquides
- Réduit le risque de contamination

Conteneur LeakResistant

La cartouche antifuite LeakResistant est recommandée pour le transport de produits liquides, tels que les prélèvements sanguins, dans les établissements hospitaliers. Un mécanisme de fermeture spécial permet d'assurer un niveau de sécurité plus élevé.

| SPÉCIFICATIONS | |
|-------------------------|---------------------------|
| Dimension de chargement | 330 x 120 [mm] – 160 mm |
| Couvercle rabattable | rouge, jaune, bleu & vert |
| Corps de cartouche | transparent |





Atouts

- Compatible avec les stations de réception de laboratoire OpenLog+ et OpenLog Light
- Les cartouches conviennent pour l'ouverture et la fermeture automatisées et pour le chargement automatisé de médicaments dans la pharmacie de l'hôpital.

Conteneur SmartOpen

La cartouche SmartOpen a été développée conformément à des exigences spécifiques pour le transport automatisé

| SPÉCIFICATIONS | |
|-------------------------|--|
| Dimension de chargement | 223 x 76 [mm] – 110 mm 330 x 120 [mm] – 160 mm |
| Couleurs | Tête de cartouche en rouge ; Bouchon disponible en noir, rouge, jaune, bleu & vert |
| Corps de cartouche | transparent |



Atouts

- Conteneur vacutainer fixé
- Minimisation des chocs lors du transport
- Inutile de rajouter un matériau d'emballage
- Moins d'emballage manuel

Conteneur SmartOpen avec support d'échantillons

Grâce au support d'échantillons, les conteneurs Vacutainer peuvent être fixés sans avoir besoin d'un emballage supplémentaire dans la cartouche, puis déchargés automatiquement en laboratoire avec OpenLog

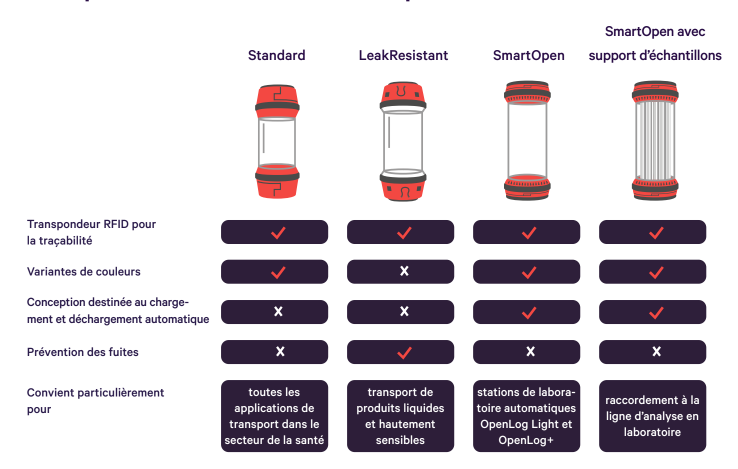
| SPÉCIFICATIONS | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Dimension de chargement | 223 x 76 [mm] - 110 mm |
| | pour 10 tubes d'échantillons |
| | max. |
| | 330 x 120 [mm] – 160 mm |
| | pour 32 tubes d'échantillons |
| | max. |
| Couleurs | Tête de cartouche en rouge ; |
| | Bouchon en noir (autres |
| | couleurs disponibles pour les |
| | cartouches de 160 mm) |
| Corps de cartouche | transparent |



Fonctions optionnelles pour les nouvelles cartouches et composants existants

- Transpondeur RFID : La technologie RFID vous permet d'obtenir une traçabilité complète du transport.
- Matériaux de protection : Equipez-vous en matériaux de protection spécialement développés permettant de renfermer et de stabiliser le contenu de la cartouche, et sécurisez ainsi le transport.
- Dimensions de chargement : Dimensions de chargement standard 330 x 76 pour les cartouches en 110, et 330 x 120 pour les cartouches en 160. N'hésitez pas à nous contacter pour étudier d'autres possibilités.
- Bouchons de fermeture couleur: Des bouchons de fermeture de différentes couleurs vous permettent d'optimiser vos flux de travail. Les transports peuvent être organisés par couleurs pour chaque service, type de produit, degré d'urgence, etc.

Comparaison des caractéristiques de cartouches



N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez un entretien personnalisé concernant les fonctions compatibles avec votre système, d'autres modèles de cartouches, ou la modernisation de vos composants de système de tubes pneumatiques.



Swisslog Healthcare

28 quai Galliéni

92150 Suresnes

France

T: +33 1 55 69 36 00

press@swisslog-healthcare.com