



TranspoNet — Stations pneumatiques

Les stations permettent l'envoi et la réception de médicaments, d'échantillons de laboratoire, de produits sanguins, et de divers matériels. Elles constituent l'interface entre les utilisateurs et le système de tubes pneumatiques. Les différents types de station satisfont aux exigences spécifiques des hôpitaux pour une mise en réseau efficace des unités de soins respectives.

Nos stations pneumatiques

Station standard

La station standard TranspoNet est une unité d'envoi et de réception automatisée respectant les normes de l'industrie. Elle s'intègre facilement dans la plupart des configurations de construction.

Atouts

- Convivialité de l'utilisation & durabilité : clavier tactile et écran graphique
- Utilisation polyvalente : unité de transit ou terminale
- Technologie RFID pour le suivi et la traçabilité ou la gestion des cartouches vides
- Evolutivité : Verrou de sécurité (SafetyLock) et lecteur de badge pour un accès sécurisé
- Configuration individualisée : Circulation au ralenti, envoi automatique, touches de sélection rapide, etc.



Station FrontLoad

La station FrontLoad TranspoNet a été conçue pour l'envoi des cartouches pour tubes pneumatiques à une bonne hauteur sur le plan ergonomique. Grâce à sa conception compacte, elle s'intègre en toute flexibilité dans l'établissement hospitalier.

Atouts

- Poste d'envoi à une bonne hauteur ergonomique
- Conception compacte : idéale pour les installations en espace restreint
- Utilisation polyvalente : unité de transit ou terminale
- Technologie RFID pour le suivi et la traçabilité ou la gestion des cartouches vides
- Evolutivité : Verrou de sécurité (SafetyLock) et lecteur de carte pour un accès sécurisé
- Configuration individualisée : Circulation au ralenti, envoi automatique, touches de sélection rapide, etc.



Station FrontLoad avec placard sécurisé intégré

La station à chargement frontal équipée d'un placard sécurisé intégré permet de conserver les envois en toute sécurité. Les produits de grande valeur, tels que les poches de sang ou les médicaments de coût élevé, sont sécurisés contre les accès non autorisés, l'accès étant réservé uniquement au personnel hospitalier autorisé. La station convient donc particulièrement pour les services confrontés à forte fréquentation de visiteurs.

Atouts

- Stockage sécurisé pouvant aller jusqu'à cinq cartouches pour tubes pneumatiques
- Lecteur de carte : Réception des cartouches uniquement par le personnel autorisé
- Technologie RFID pour le suivi et la traçabilité ou la gestion des cartouches vides
- Poste d'envoi à une bonne hauteur ergonomique



Station MultiSend

La station pour envois multiples offre une efficacité supplémentaire pour le processus d'acheminement. Grâce à une mémorisation allant jusqu'à trois envois, il est possible d'envoyer plusieurs cartouches en même temps. Les temps d'attente sont réduits.

Atouts

- Module d'envoi triple permettant l'envoi de plusieurs cartouches
- Technologie RFID pour le suivi et la traçabilité
- Saisie d'adresse manuelle : transport ou renvoi automatisé des cartouches vides
- Fonctionnement PowerLine en option : possibilité d'accélérer nettement les transports



Station de réception de laboratoire

La station de réception de laboratoire automatisée est une unité de réception automatisée permettant une efficacité accrue en laboratoire.

Atouts

- Amélioration des processus : réception continue des échantillons de laboratoire
- Protection des contenus sensibles : trois convoyeurs assurent une réception en douceur des cartouches pour tubes pneumatiques
- Déchargement des cartouches à une bonne hauteur ergonomique



Station FlapLog

La station FlapLog est peu encombrante et peut recevoir plusieurs cartouches les unes au-dessus des autres. Les cartouches peuvent ensuite être déchargées à une bonne hauteur ergonomique.

Atouts

- Capacité accrue grâce à la réception de plusieurs cartouches à la fois
- Déchargement des cartouches à une bonne hauteur ergonomique
- Un léger mouvement de roulement permet une réception sécurisée des articles sensibles transportés
- Technologie RFID pour le suivi et la traçabilité



Station AutoSend

La station AutoSend augmente l'efficacité dans les établissements hospitaliers grâce à l'automatisation des processus d'envoi.

Atouts

- Efficacité accrue grâce à l'envoi automatique des cartouches vides après placement dans le poste d'envoi
- Envoi des cartouches à une bonne hauteur ergonomique
- Conception compacte
- Technologie RFID pour le suivi et la traçabilité ou la gestion des cartouches vides



Station OpenLog+

La station OpenLog+ décharge les échantillons de laboratoire, tels que les échantillons de sang ou de tissus, de manière automatisée. Les cartouches ne doivent plus être déchargées manuellement à la réception, ce qui soulage le personnel de laboratoire et accroît l'efficacité des processus d'analyse.

Atouts

- Le déchargement automatique des cartouches pour tubes pneumatiques sans saisie manuelle à la réception augmente le niveau d'hygiène dans le laboratoire
- Les lignes d'envoi et de réception séparées permettent une capacité maximale pouvant atteindre les 150 cartouches à l'heure
- Deux compartiments différents permettent de séparer les transactions (par exemple cas standard et urgences)
- Fonctionnement PowerLine en option pour les envois entrants et sortants permettant une efficacité accrue



Comparatif de nos stations pneumatiques

	Standard	FrontLoad	FrontLoad avec placard sécurisé	MultiSend	Station de réception de laboratoire	FlapLog	AutoSend	OpenLog+
Technologie RFID intégrée	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conception ergonomique	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fonction de sécurisation	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Utilisation en pharmacie centrale	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Utilisation en laboratoire	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Utilisation en unités de soins	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Authentification via une carte supplémentaire	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗

N'hésitez pas à solliciter un entretien personnalisé pour vous informer sur nos stations et leur compatibilité avec votre système, ainsi que sur les composants permettant une modernisation interservices de votre installation grâce à l'ensemble de nos solutions d'automatisation intégrées.

Swisslog Healthcare

28 quai Galliéni

92150 Suresnes

France

T: +33 1 55 69 36 00

press@swisslog-healthcare.com

swisslog-healthcare.com