



FICHE DESCRIPTIVE

## URGENCE 21

TRANSPORT PNEUMATIQUE PAR Pochettes

## OPTIMISATION DE LA LOGISTIQUE AVEC LE TRANSPORT PNEUMATIQUE PAR Pochettes

Assurer des soins rapides et de qualité aux patients tout en réduisant les coûts constitue un véritable challenge pour les établissements hospitaliers.

Le personnel soignant consacre plusieurs heures par semaine à des tâches logistiques. Les frais de personnel représentent la plus grande part des dépenses d'exploitation des hôpitaux, environ 70%. L'optimisation de la logistique des services par le déploiement d'un réseau pneumatique pour le transport d'échantillons participe au recentrage du personnel soignant sur leur mission première et favorise une prise en charge optimale des patients.

Ce constat oriente de plus en plus d'hôpitaux vers des solutions pneumatiques et notamment vers les réseaux dédiés qui apportent une plus grande sécurité, fiabilité et disponibilité.

Le concept de réseau dédié repose sur le transport de produits point-à-point avec des pochettes à usage unique empruntant des lignes de tubes pneumatiques unidirectionnelles et indépendantes.

### PRINCIPAUX AVANTAGES



- Sécurité : élimination des erreurs de destination et traçabilité des prélèvements
- Hygiène : prévention des risques infectieux grâce aux pochettes étanches
- Ergonomie : facilité de mise en oeuvre et d'utilisation
- Compacité : gain de place
- Economie d'énergie : pas de retours à vide
- Rentabilité et efficacité accrues

# UNE SOLUTION IDEALE POUR LES TRANSPORTS URGENTS

La solution Urgence 21 permet de gérer les flux importants de prélèvements sanguins aux heures de pointe des unités de soins vers le laboratoire d'analyse. Cette solution est également développée dans les établissements de santé pour les produits sanguins labiles et les produits cytotoxiques. Chaque réseau est dédié et adapté aux produits transportés. Cette solution offre des avantages multiples, tant pour le patient que pour les soignants et le personnel du laboratoire.



## FONCTIONS & CARACTÉRISTIQUES

- Stations de réception en accès libre ou à ouverture sécurisée (avec utilisation de badge, code, clef...).
- Vitesse de transport de 6 m/s ajustable.
- Stations peu encombrantes, silencieuses, faciles à implanter et simples à utiliser.
- Stations verticales pour les échantillons sanguins et horizontales pour les PSL et produits cytotostatiques.
- Les pochettes à usage unique assurent la protection et l'étanchéité des produits transportés.
- Le système peut intégrer la traçabilité des produits grâce à l'utilisation de code-barres.
- Tube de transport résistant au feu (Classe A1).



## APPLICATIONS

- Transport de prélèvements sanguins
- Transport de produits sanguins labiles
- Transport de préparations cytotoxiques pour les chimiothérapies
- Autres applications tertiaires : transport de fonds



## BÉNÉFICES

- Elimination des erreurs de destination
- Gain de place, les stations compactes s'adaptent à tous les services.
- Prévention des risques infectieux grâce à l'usage des pochettes et la limitation des manipulations humaines.
- Gain de temps grâce à l'envoi unidirectionnel - pas de retours à vide.
- Libère du temps au personnel soignant pour sa mission de soins aux patients grâce à la proximité des stations et l'instantanéité des envois.
- Arrivée en continu des prélèvements permettant une meilleure gestion du pic d'activité pour le laboratoire.
- Moins d'attente pour le retour des analyses favorisant une prise en charge optimale du patient.
- Simplicité et souplesse du système facilitant les extensions et les modifications de lignes.
- Opérationnel 24 h/24.