

TranspoLab—effizienter Probentransport

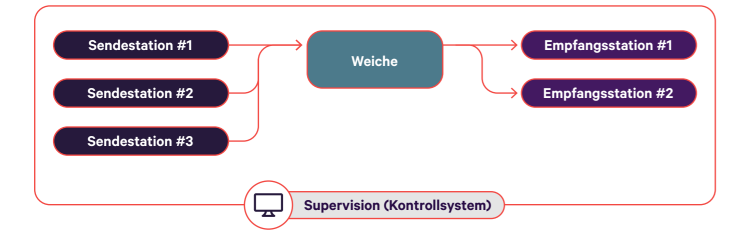
Die kompakte Rohrpostlösung TranspoLab befördert Proben in Plastikbeuteln schnell und effizient direkt ins Labor.



Vom Patienten ins Labor: effizienter Probenversand

TranspoLab hat sich als ideale Lösung für den medizinischen Probentransport in Krankenhäusern bewährt.

- Die Linien verlaufen nur in eine Richtung und ermöglichen so einen schnelleren Transport (doppelte Verfügbarkeit des Netzwerks)
- Hygienischer Probentransport in Einweg-Beuteln aus Plastik
- Recyclebare Beutel
- Optimale Raumnutzung durch platzsparende Stationen und stapelbare Beutel
- Energieeffizienter Transport: Die Leistung der Gebläse ist auf das geringere Gewicht der Beutel ausgerichtet



TranspoLab 4.0

Ein modernes, vernetztes und interaktives Transportsystem, das viele Vorteile mit sich bringt:

- Die Steuerung ist mit allen vorherigen Generationen kompatibel
- Das Steuerungsprogramm kann einfach über SD-Karte oder Laptop heruntergeladen werden
- Intuitives und personalisierbares Kontrollsystem

Funktionen

Fernzugriff

Wartungen können von jeder beliebigen angeschlossenen Station im Netzwerk der Einrichtung vorgenommen werden.

Transcheck

Ermöglicht die Analyse der Systemleistung im Vergleich zu manuellem Transport.

Nachverfolgbarkeit

Anwender scannen den Beutel vor Versand, und ermöglichen so eine Nachverfolgung.

Online-Schulungen

20-minütige Lernmodule im Quizformat helfen Anwendern, das System zu verstehen, zu nutzen und zu warten. Durch den webbasierte Zugang kann jeder sein Lerntempo selbst bestimmen.

Mehrere Nutzer

Bis zu fünf Nutzer können sich gleichzeitig mit dem System verbinden. Dabei sind mehrere Rollen für den Zugriff möglich (Nutzer, Administrator, Kundenservice).

Online-Chat

Die Anwender und die technischen Abteilungen können einfach und schnell per Chat kommunizieren.

Berichte

Informationen und Übersichten über Aktivitäten auf den Linien in einem bestimmten Zeitraum sind für 12 Monate abrufbar.

Zeitstempel

Die Nutzung der Versandstationen kann individuell auf ein festgelegtes Zeitfensters beschränkt werden.



Von der Planung bis zur Inbetriebnahme

- Unsere Empfehlungen für technische Lösungen zielen darauf ab, die für Sie passende Lösung zu finden.
- Projektstudien und Kostenvoranschläge in der Anfangsphase sind Teil davon.
- Eine sorgfältige Inbetriebnahme der Anlage und eine umfassende Überwachung gewährleisten einen reibungslosen Start.
- Nach der Installation ist es wichtig, alle Anwender mit dem neuen System vertraut zu machen und zu schulen.
- Ein ansässiges technisches Team betreut Ihre Anlage täglich.

Swisslog Healthcare
Hansacker 5-7
26655 Westerstede
Deutschland
T: +49 4488 531 000 0
F: +49 4488 531 010 0
press@swisslog-healthcare.com

swisslog-healthcare.com