



TranspoNet Rohrpoststationen

Stationen ermöglichen das Senden und Empfangen von Arzneimitteln, Laborproben, Blutprodukten und sonstigen Materialien. Sie sind die Schnittstelle zwischen Anwendern und Rohrpostsystem. Die verschiedenen Stationstypen decken krankenhausspezifische Anforderungen ab, um unterschiedliche Abteilungen und Stationen effizient zu vernetzen.

Unsere Rohrpoststationen

Standard-Station

Die TranspoNet Standard Station ist eine automatisierte Sende- und Empfangseinheit, die auf industriellen Standards basiert. Sie lässt sich einfach in bauliche Gegebenheiten integrieren.

Vorteile

- Benutzerfreundlich & langlebig: Folientastatur und Grafikmonitor
- Vielseitig einsetzbar: Durchgangs- und Endstation
- RFID-Technologie für Track-and-Trace oder Leerbüchsenmanagement
- Erweiterbar: SafetyLock und Kartenleser für gesicherten Zugriff
- Individuell konfigurierbar: Langsamfahrt, automatisches Senden, Schnellwahltasten, etc.



TranspoNet FrontLoad-Station

Die TranspoNet FrontLoad Station wurde entwickelt, um Rohrpostbüchsen in ergonomischer Höhe zu versenden. Die schmale Bauweise ermöglicht eine flexible Integration in die Krankenhausausrüstung.

Vorteile

- Sendevorrichtung in ergonomischer Höhe
- Schlankes Design: optimal für Anlagen mit reduzierten Platzverhältnissen
- Vielseitig einsetzbar: Durchgangs- und Endstation
- RFID-Technologie für Track-and-Trace oder Leerbüchsenmanagement
- Erweiterbar: SafetyLock und Kartenleser für gesicherten Zugriff
- Individuell konfigurierbar: Langsamfahrt, automatisches Senden, Schnellwahltasten, etc.



FrontLoad-Station mit integriertem Sicherheitsschrank

In der Frontladestation mit integriertem Sicherheitsschrank können Sendungen sicher aufbewahrt werden. Wertvolle Güter, wie Blutbeutel oder teure Medikamente, sind vor unbefugtem Zugriff gesichert, denn nur autorisiertes Krankenhauspersonal hat Zugang. Die Station eignet sich daher auch besonders für Bereiche mit erhöhtem Besucheraufkommen.

Vorteile

- Dreifach-Sendevorrichtung beschleunigt das Senden mehrerer Büchsen
- Eingebaute RFID-Technologie zur Nachverfolgung von wichtigen Sendungen



MultiSend-Station

Die Mehrfachsendestation sorgt für zusätzliche Effizienz im Sendeprozess. Dank drei Sendespeichern können mehrere Büchsen gleichzeitig versendet werden. Wartezeiten werden so reduziert.

Vorteile

- Dreifach-Sendevorrichtung ermöglicht das Senden mehrerer Büchsen
- RFID-Technologie für Track-and-Trace
- Manuelle Adresseingabe: gezielter Transport oder automatisierter Rücktransport von Leerbüchsen
- Optionaler PowerLine-Betrieb: Transporte können deutlich beschleunigt werden



Laborempfangsstation

Die automatisierte Laborempfangsstation ist eine automatisierte Empfangseinheit zur Erhöhung der Effizienz im Labor.

Vorteile

- Verbesserte Abläufe: kontinuierlicher Empfang von Laborproben
- Schutz empfindlicher Inhalte: drei Förderbänder sorgen für sanften Empfang der Rohrpostbüchsen
- Büchsenentnahme in ergonomischer Höhe



FlapLog-Station

Die Station FlapLog ist platzsparend und kann mehrere aufeinanderfolgende Büchsen empfangen. Die Büchsen können anschließend in ergonomischer Höhe entnommen werden

Vorteile

- Erhöhte Kapazität durch Empfang mehrerer Rohrpostbüchsen
- Büchsenentnahme in ergonomischer Höhe
- Sanfte Abrollbewegung ermöglicht sicheren Empfang sensitiver Transportgegenstände
- RFID-Technologie für Track-and-Trace



AutoSend-Station

Die AutoSend-Station steigert durch automatisierte Sendeprozesse die Effizienz in Krankenhäusern.

Vorteile

- Effizienzsteigerung durch automatischen Versand der Leerbüchse nach Platzierung im Sendeport
- Büchsenversand in ergonomischer Höhe
- Schlankes Design
- RFID-Technologie für Track-and-Trace oder Leerbüchsenmanagement



OpenLog+-Station

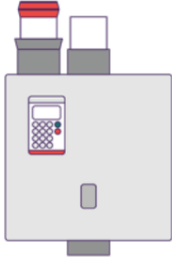
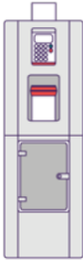
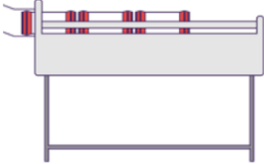
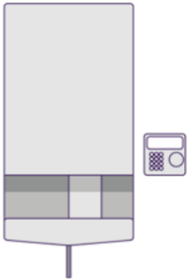
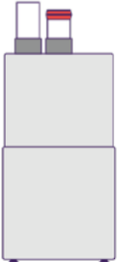
Die OpenLog+ entlädt Laborproben, wie z.B. Blut- und Gewebeproben, automatisiert. Büchsen müssen beim Empfang nicht mehr manuell entladen werden, was Laborangestellte entlastet und Analyseprozesse effizienter gestaltet.

Vorteile

- Automatisches Entladen von Rohrpostbüchsen ohne manuelle Handhabung am Empfang erhöht die Hygienestandards im Labor
- Separate Sende- und Empfangsline ermöglichen eine maximale Kapazität von bis zu 150 Rohrpostbüchsen pro Stunde
- Zwei verschiedene Empfangsfächer ermöglichen die Trennung von Transaktionen (z.B. Standard und Notfall)
- Optionaler PowerLine-Betrieb für eingehende und ausgehende Sendungen zur Steigerung der Effizienz



Unsere Rohrpoststationen im Vergleich

	Standard	FrontLoad	FrontLoad mit Sicherheitschrank	MultiSend	Laborempfangsstation	FlapLog	AutoSend	OpenLog+
								
Eingebaute RFID-Technologie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ergonomisches Design	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sicherheitsfunktion	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Geeignet für den Einsatz in der Zentralapotheke	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Geeignet für den Einsatz im Labor	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Geeignet für den Einsatz auf der Pflegestation	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Authentifizierung über Zugangskarte	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗

Wir informieren Sie gerne in einem persönlichen Gespräch über die Stationen, die mit Ihrem System kompatibel sind, wie Sie Komponenten für eine abteilungsübergreifende Modernisierung Ihrer Anlage nutzen können sowie über weitere integrierte Automatisierungslösungen.

