

viedoc logistics™



Integrated RTSM to  
optimize and secure  
the inventory

# viedoc logistics™

## Smooth, secure and seamless inventory tracking

Viedoc Logisticsは、治験薬の在庫状況を最適化し、保護するための完全に統合された治験薬供給管理システムです。幅広い便利な機能と設定オプションを持つViedoc Logisticsは、あらゆる規模の試験に対応し、および費用効果の高いRTSMソリューションです。

All Kits ↓		Type/Scan Kit No or Shipment ID 🔍	105 Kits found			
#	Kit No	Status ↓↑	Location ↓↑	Expiry Date ↓↑		<input type="checkbox"/>
1	379-10001	● Available	Göteborg	2025-01-01		<input type="checkbox"/>
2	379-10002	● Allocated to SE001-008	Göteborg	2025-01-01		<input type="checkbox"/>
3	379-10003	● Available	← Göteborg, ETA 0 Days	2025-01-01		<input type="checkbox"/>
4	379-10004	● Invalid	Göteborg	2025-01-01		<input type="checkbox"/>
5	379-10005	● Allocated to SE001-021	Göteborg	2025-01-01		<input type="checkbox"/>
6	379-10006	● Allocated to SE001-009	Göteborg	2025-01-01		<input type="checkbox"/>
7	379-10007	● Available	Göteborg	2025-01-01		<input type="checkbox"/>
8	379-10008	● Available	Göteborg	2025-01-01		<input type="checkbox"/>
9	379-10009	● Returned	Göteborg	2025-01-01		<input type="checkbox"/>

## Simplicity

エンドユーザーの使いやすさを考慮して開発された Viedoc Logistics のインターフェイスは、直感的なツールと包括的なオーバービュー機能を備えています。Viedoc Clinic の eCRF 上でリアルタイムにステータスが表示されるため、最大限の透明性を確保できます。

## Flexibility

各ユーザー別のロール設定、割り当てスコープの設定、治験薬の一般的な設定をすることが可能です。Viedoc Logistics の設定は短時間で完了し、最小限のトレーニングで使用を開始できます。

### 機能

## Reliability

Viedoc Logistics は常時アクセスとバックアップ、在庫不足を通知するアラート機能や、詳細な履歴記録を備えたクラウド型システムで、治験薬を安全に、責任を持って取り扱うことができます。

Viedoc Clinic と完全統合 (重複したデータエントリの排除、照合作業の軽減、管理負担の軽減)

自由度の高い構築が可能

治験薬の供給状況がリアルタイムで把握できるダッシュボード

パワフルな検索機能

静的無作為化

動的無作為化

シンプルで高度な割り当て (取消・交換)

緊急時盲検解除

しきい値を設定してアラートメールを送付 (お知らせから警告レベル)

キットステータスの履歴を含むデータエクスポート

配送ID自動生成でキットの追跡が可能

IPの有効期限は編集可能



Viedocはライフサイエンス業界向けの魅力あるソフトウェアを開発しています。Viedocのソリューションは、あらゆるレベルの臨床試験を促進することで、世界の大手製薬会社、バイオテクノロジー企業、医療機器企業、著名な研究機関をサポートしています。Viedocはスウェーデンのウプサラに本社を置き、アメリカ、フランス、日本、ベトナム、中国にオフィスを展開しています。2003年の設立以来、75カ国以上で100万人以上の患者がViedocを使用した試験に参加しています。詳細は [viedoc.co.jp](http://viedoc.co.jp) をご覧ください。