



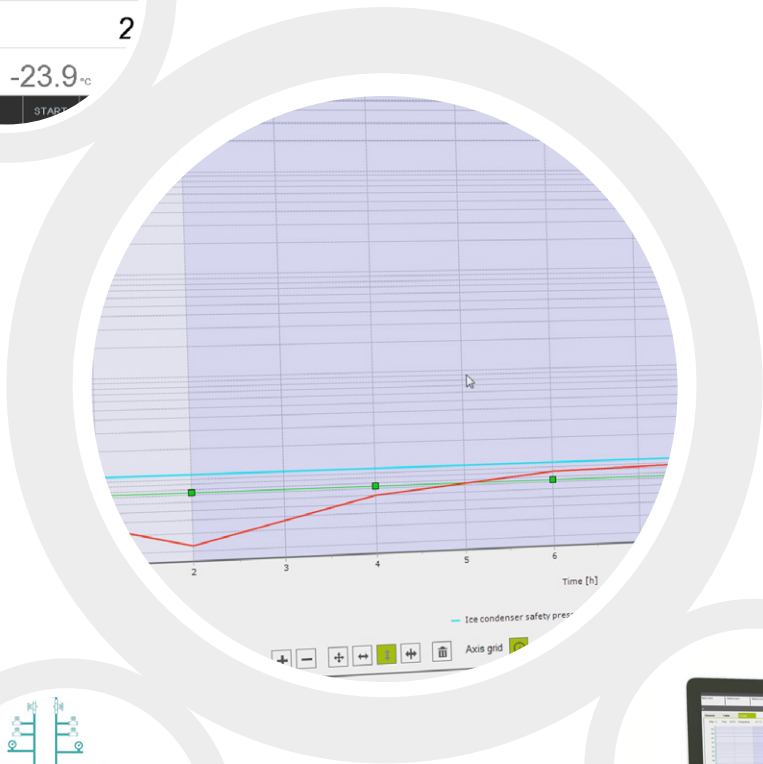
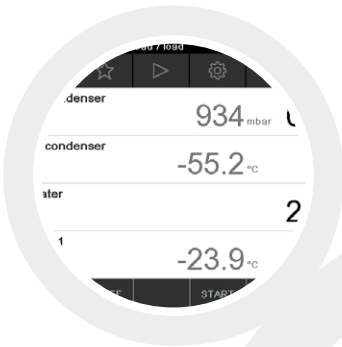
# Lyovapor™-Software

## Gefriertrocknung mit Infinite-Control™

Die Lyovapor™-Software bietet Infinite-Control™ für den Lyovapor™ L-200 und den Lyovapor™ L-300. Erstmals in der Gefriertrocknung bietet Quick-Design ein Programm für die Erfordernisse aller Methoden von der Entwicklung über den Start des Laufs, bis zur Echtzeitüberwachung für das Berichtswesen.

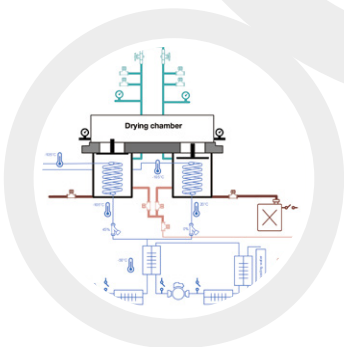
### Infinite-Control™

Kontrolle über Ihre Daten jederzeit  
und an jedem Ort



### Benutzerfreundliche Bedienung

Grafische Methodenpro-  
grammierung



### Sicher

Probenschutzstatus

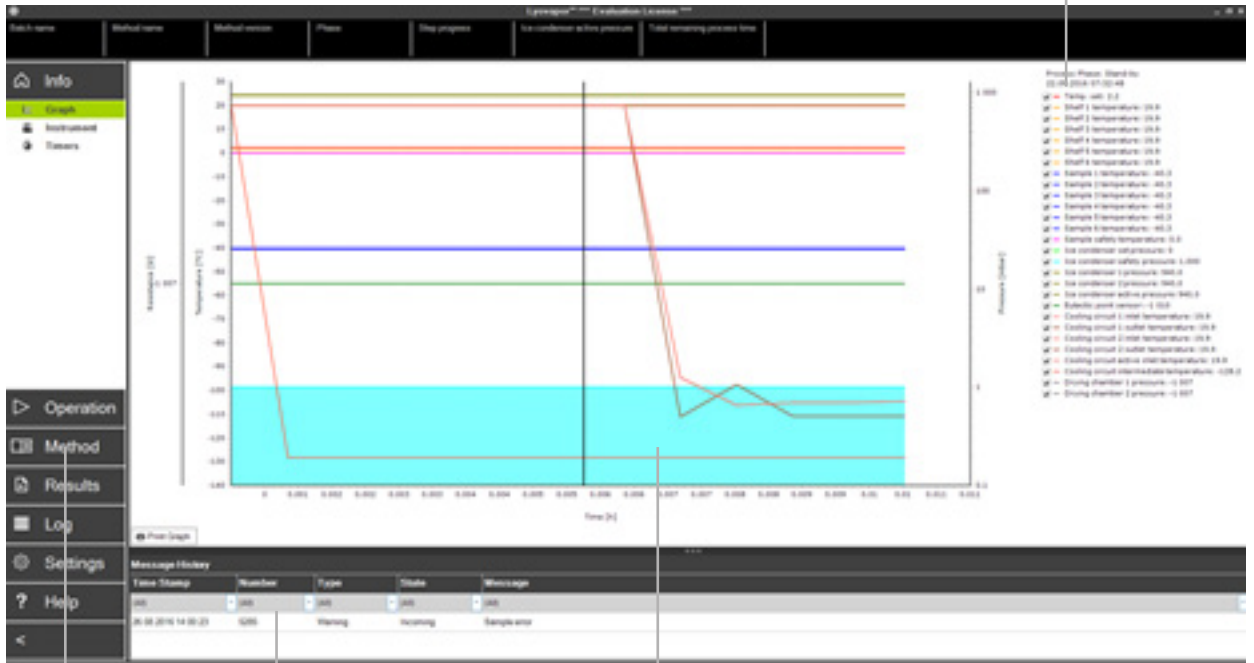




# Lyovapor™ Software

## Hauptmerkmale und Vorteile

Statusleiste  
Echtzeit-Prozessdaten

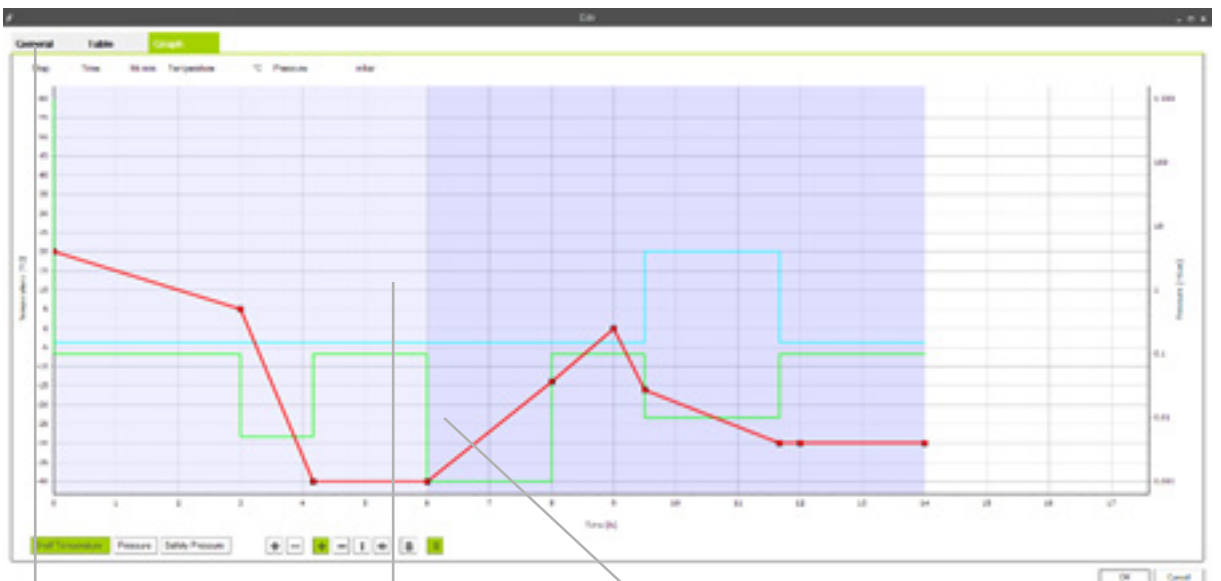


Navigation  
Benutzerfreundliche Bedienung

Push-Nachrichten  
Versand von Informationen per E-Mail



Status grafisch dargestellt  
Prozessablaufdiagramm in Echtzeit



Probenschutzstatus  
Einstellungen für Sicherheitstemperatur und Druckbereich

Grafischer Methodeneditor  
Methodenprogrammierung per Kennlinie oder Tabelle

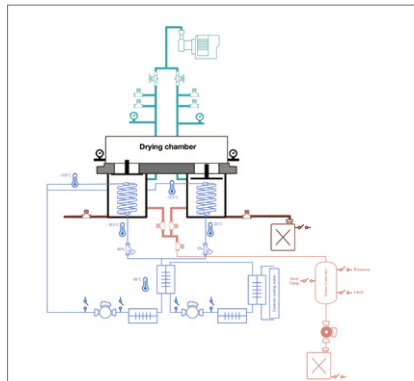
Bericht  
Individuelle Gestaltung

## Leistungsmerkmale:



### Quick-Design

Die grafische Methodenprogrammierung ermöglicht den Prozess schnell zu starten.



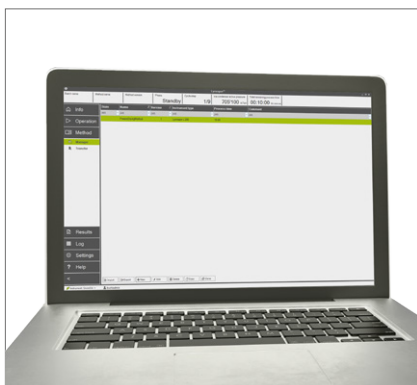
### Status grafisch dargestellt

Alle Daten können in einem animierten Prozessablaufdiagramm und in einem Kennliniendiagramm in Echtzeit visualisiert werden, um die Detektion von Ereignissen zu erleichtern.



### Probenschutzstatus

Der Probenschutzstatus reduziert den Druck und stoppt das Beheizen der Stellflächen, wenn die Probentemperatur über die eingestellte Kollapstemperatur ansteigt oder der Druck zu hoch ist.



### Methodendatenbank

Alle Methoden können in einer unabhängigen Datenbank gespeichert werden und stehen für weitere Läufe zur Verfügung. Änderungen sind an jedem Rechner in Ihrem Netzwerk möglich.



### Methodenstart

Alle Methoden können während des laufenden Betriebs von Ihrem Schreibtisch aus oder an der Kontrolleinheit Pro gestartet und geändert werden.



### Kundenspezifische Berichte

Die Software überwacht alle Sensorparameter und ein individueller Bericht mit allen notwendigen Daten kann erstellt werden.



Infinite-Control™



Infinite-Control™

Zugriff auf alle Geräte und Prozessparameter.  
Information durch Push-Nachrichten jederzeit und an jedem Ort.  
Erweiterte Optionen:

- Einfache Handhabung und Anwendung von Methoden
- Datenprotokollierung und kundenspezifische Berichtserstellung
- Prozessablaufdiagramme in Echtzeit



## Lyovapor™ Software: Ihre wichtigsten Vorteile



### Infinite-Control™

- Verfolgen Sie Läufe durch Datenprotokollierung in Echtzeit
- Fernüberwachung auf Ihren Mobilgeräten
- Überwachen Sie mehrere BÜCHI-Geräte gleichzeitig



### Benutzerfreundliche Bedienung

- Quick-Design bietet einen schnellen Weg zum Programmieren und Starten von Methoden
- Intuitiv bedienbare Software
- Leichte Anpassung von Methoden während des laufenden Betriebs



### Sicher

- Probenschutzmodus für Druckanstieg und Kollapstemperatur
- Echtzeitüberwachung mit Prozesskennlinien und Diagrammen
- Informationen in Form von Push-Nachrichten

## Vervollständigen Sie Ihr Portfolio



**Lyovapor™ L-300**  
Der erste Laborgefrier-  
trockner für die konti-  
nuierliche Sublimation



**Lyovapor™ L-200**  
Der erste Gefrier-  
trockner mit Infinite-  
Control™



**Rotavapor®  
R-300**  
Komfortable und  
effiziente Rotations-  
verdampfung



**Mini Sprühtrockner  
B-290**  
Weltweit führender  
Laborsprühtrockner

