



>> <http://www.chemie.de/produkte/105805/>

Labor-Gefriertrockner - Beheizte Stellflächen ohne Kabelsalat

Bequemes Handling durch rechtwinklige Frontlade-Trocknungskammer



Eigenschaften und Vorteile:

- rechtwinklige Frontlade-Trocknungskammer für bequemes Handling gegenüber runder Acrylglaskammer.

- elektrisch beheizte Stellflächen mit **WST** (Wireless Shelf Technology) für kürzere Trocknungszeiten und einheitliche Ergebnisse
- **WST** beendet das umständliche Handling von kabelgebundenen Stellflächen und Plattengestellen beim Einsetzen in die Gefriertrocknungsanlage.
- Kein Anfrieren von Kabeln an den Wänden des Gefrierschranks oder am Eiskondensator, falls das Einfrieren in der Gefriertrocknungsanlage erfolgt
- Die Temperatur jeder einzelnen Stellfläche wird mit Hilfe eines eingebauten Temperatursensors entsprechend der tatsächlichen Sublimationsenergieaufnahme durch die Steuerung **LSC plus** individuell geregelt.
- Jede Stellfläche ist mit je einer Anschlussbuchse für einen Produkttemperatur- und einen LyoRx-Sensor ausgestattet.
- zentraler Vakuum-Anschluss NW 45/40
- Option: manuelle Verstellung der Stellflächenabstände in 3 mm Schritten mit Einrastmechanismus
- Option: zusätzliche Kolbentrocknung

LyoCube® 4-8

- Stellflächenabmessungen: Breite x Tiefe x Stärke = 250 x 300 x 18 mm
- Fläche pro Stellfläche: 0,075 m²

Seite 1/2



>> <http://www.chemie.de/produkte/105805/>

- Gesamtfläche und Abstände: 0,375 m² bei 5+1 Stellflächen, Beispiel: s = 57 mm
- Kammerabmessungen: Breite x Tiefe x Höhe = 336 x 370 x 426 mm
- Kammervolumen: 53 l
- Gewicht: ca. 49 kg

Kontakt



Weitere Informationen zum Produkt direkt vom Anbieter:

Anbieter:
Martin Christ Gefriertrocknungsanlagen GmbH

Produkt:
LyoCube

[www.chemie.de/
kontakt/produkte/105805/](http://www.chemie.de/kontakt/produkte/105805/)



>> FAX + 49 (0)30 / 20 45 68 - 79

Mit diesem Formular können Sie weitere Informationen über das Produkt **LyoCube** der Firma **Martin Christ Gefriertrocknungsanlagen GmbH** direkt beim Anbieter anfordern.

Mitteilung an den Anbieter

Ich habe Ihre Produktpräsentation **LyoCube** auf den Webseiten von **chemie.de** gesehen und wünsche weitere Informationen.

- Bitte senden Sie mir Informationsmaterial
- Bitte unterbreiten Sie mir ein Angebot
- Bitte nehmen Sie Kontakt mit mir auf

Meine Anschrift

Nachname

Vorname

Funktion

E-Mail

Firma/Institution

Abteilung

Straße oder Postfach

PLZ, Ort, Land

Telefon

Fax

Seite 1/1