

**Aktionspreise
bis zum 31.12.2016**

for my lab
neoLab®

Thermo
SCIENTIFIC

Thermo Scientific™ CryoPlus™ 2 Probenlagersystem

Das Thermo Scientific CryoPlus 2 System gewährleistet eine zuverlässige Flüssigstickstofflagerung mit mikroprozessorgesteuerter Technologie. Lagern Sie bis zu 13.500 2,0-ml-Röhrchen 2,0 ml oder 22.815 Thermo Scientific™ Nunc™ Cryobank™ Röhrchen und nutzen Sie damit optimal den verfügbaren Platz in Ihrem Labor.

- Bedienpanel an Geräteoberseite für bequemen Zugriff und einfache Programmierung
- Deckel mit Gegengewicht und hochdichter eingeschäumter Urethan-Isolierung mit dedizierter Lüftung
- Ständige Anzeige des aktuellen Flüssigstickstoffpegels sowie der Sollwerte für Maximal- und Mindest-Füllstand durch 24 dreifarbige LEDs
- Vorne angebrachtes Schloss und auf der Rückseite montierter versenkter Netzschalter. Bedienfeld kann ebenfalls gesperrt werden
- Fernalarmkontakte für interne Fernalarmlinien
- Äußerst robuste Laufrollen
- Vielfältige Auswahl an Gestellen, Gefäßen, Rahmen und Podesten für die optimale Probenlagerung in der Gas- und Flüssigphase



Best-Nr.: 7-0452
€ 12.600,00
~~€ 19.304,60~~

Im Aktionspaket sind enthalten:

- Ventileinheit mit Heißgasbypass (Best.-Nr. 195023)
- Thermische Temperaturschutzhülse (Best.-Nr. 1950721)
- Für die Lagerung in der Gasphase erforderliche Plattformerhöhung 8,9 cm (Best.-Nr. 4000060)
- 10 quadratische Racks für die Gasphasenlagerung inkl. Boxen und Rastereinsätze aus Pappe für 1,5/2 ml-Röhrchen. Für insgesamt 11.000 Röhrchen: 100 Röhrchen/Box, 11 Boxen/Rack (Best.-Nr. 4000001)
- RJ-11 Fernalarm-Kabelsatz zum Anschluss des Fernalarms (Best.-Nr. 400142)
- LN2-Vorratstank 230 l, Abmessungen: 66 cm x 139,2 cm (Durchmesser x Höhe) (Best.-Nr. 8121CE)
- Smart-Tracker drahtloses Datalogging-Modul mit externem PT100-Tempersensordatenlogger (3,5 m Kabellänge) (Best.-Nr. ST101-100)

| Best.-Nr. | Modell | LN2-Kapazität (l) | Röhrchenkapazität 1,2 bis 2,0 ml (CryoBank) | Durchmesser Innentank (cm) | Außenmaße (H x B x T) (cm) |
|-----------|----------------------------|-------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| 7-0452 | CryoPlus 2, 208-230V/50 Hz | 200 | 13.500 (22.815) | 61 | 72,4 x 104,1 x 86,4 |

Thermo Scientific™ Locator™ 4 PLUS Rack- und Boxensystem

Das Thermo Scientific Locator 4 PLUS System ermöglicht eine kostengünstige Lagerung von bis zu 4.000 Proben (2 ml), macht die Probenentnahme zum Kinderspiel und verbraucht nur wenig Flüssigstickstoff. Die im Lieferumfang enthaltene Ultraschall-Füllstandsüberwachung schützt unersetzliche Proben.

- Geringer Platzbedarf dank kompaktem Design
- Für manuelle oder computergestützte Lagerhaltung geeignet
- Hervorragende Temperaturkonstanz: Proben werden auch wenn sich nur noch weniger als 5 cm Flüssigstickstoff im Gefäß befindet bei unter -180 °C gelagert.
- Akustischer Alarm wenn Stickstofffüllstand unter einen sicheren Bereich fällt
- Potenzialfreie Kontakte zur Fernüberwachung
- Moderne Vakuumisolierung minimiert die Verdampfung von Flüssigstickstoff und reduziert die Betriebskosten
- Verschleißbarer Deckel erhöht die Probensicherheit
- Vielfältiges optional erhältliches Zubehör

Best-Nr.: 7-0453
€ 3.400,00
~~€ 5.175,00~~

Im Aktionspaket sind enthalten:

- Ultraschall-Füllstandsüberwachung
- Edelstahl-Racks
- Rollwagen, 12,7 cm hoch

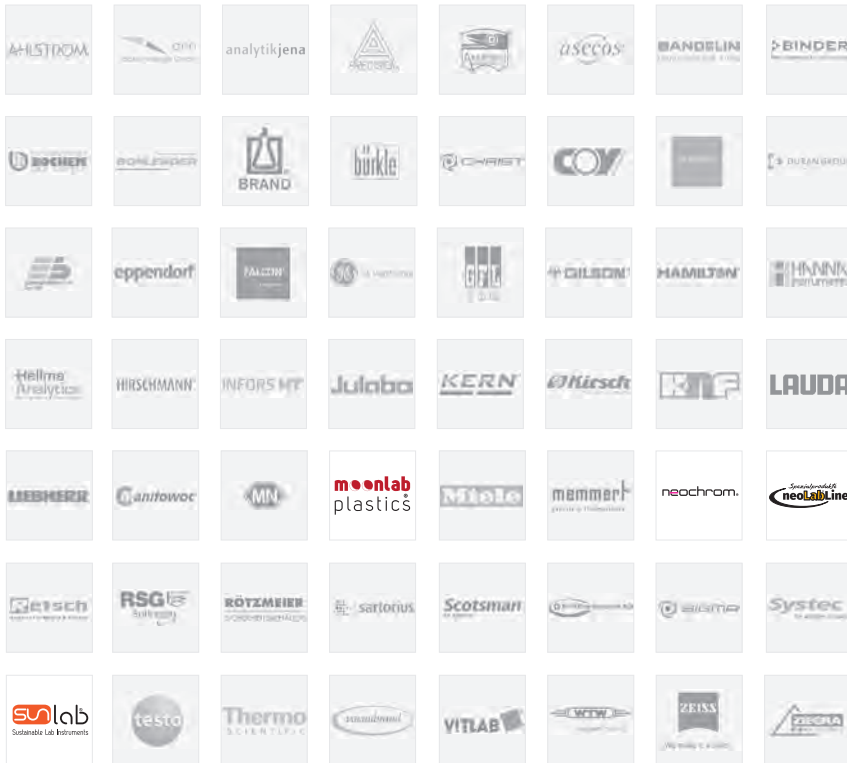
| Best.-Nr. | Modell | LN2-Kapazität (l) | Max. Anzahl 2 ml-Röhrchen | Statische Rückhaltezeit (Tage) | Durchmesser der Öffnung (cm) | Außenmaße (Durchmesser x Höhe) (cm) |
|-----------|--|-------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 7-0453 | Locator 4 PLUS mit Ultraschall-Füllstandsüberwachung | 121 | 4.000 | 122 | 21,5 | 55,8 x 95,3 |



LABORATORY EQUIPMENT

BRANDS

LABORATORY CHEMICALS



Labochem[®]
international



Individuelle Beratung

persönlich vor Ort | bundesweit



Markus Mrosek
+49(0)173 308 51 46
m.mrosek@neolab.de
**Vertriebsleitung
Deutschland**



Gudrun Weber
+49(0)174 337 83 34
g.weber@neolab.de
Region Mitte
Sales Accountant



Benjamin Gimber
+49(0)174 337 60 88
b.gimber@neolab.de
Region Mitte
Sales Accountant



Daniel Meyer
+49(0)173 693 26 74
d.meyer@neolab.de
Region Mitte
Sales Accountant



Jochen Weber
+49(0)174 337 83 30
j.weber@neolab.de
Region Nord-Ost
Regionalleitung



Heiko Rath
+49(0)174 337 83 25
h.rath@neolab.de
Region Ost
Sales Accountant



Dr. Eckart Zöllner
+49(0)174 337 83 29
e.zoellner@neolab.de
Region Nord
Sales Accountant

Unsere Laborberater im Außendienst mit Praxiserfahrung als Wissenschaftler stellen Ihnen unsere Produkte direkt vor Ort in Ihrem Labor vor. Das erleichtert Ihnen die Auswahl. Auch ganze Laboreinrichtungen können so in kürzester Zeit perfekt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten werden.



Bernard Tolj
+49(0)174 337 83 26
b.tolj@neolab.de
Region Süd
Sales Accountant



Laura Hartman
+49(0)174 337 83 39
l.hartman@neolab.de
Region Süd
Sales Accountant



Patrick Lenhard
+49(0)174 337 83 27
p.lenhard@neolab.de
Region Süd
Sales Accountant



Jürgen Traunecker
+49(0)174 337 83 37
j.traunecker@neolab.de
Region Süd
Sales Accountant



Frank Gärtner
+49(0)174 337 83 32
f.gaertner@neolab.de
Region Süd
Sales Accountant



Dr. Silvia Hahn
+49(0)174 337 83 23
s.hahn@neolab.de
Region West
Sales Accountant



neolab Migge GmbH
Postfach 104143 | 69031 Heidelberg
Tel./Fax: (06221) 8442-44 / -9933
www.myneolab.de | bestellung@neolab.de
www.neolab.de

Niederlassung
Berlin | Tel./Fax: 030 308 745-0 /-11
berlin@neolab.de

Social Media

