



AKTIONSANGEBOT BIS 31.12.2018
EXKLUSIV BEI NEOLAB

Thermo Scientific™ HERAfreeze™ HLE Ultratiefkühlschränke

Thermo Scientific™ HERAfreeze™ HLE Ultratiefkühlschränke sind in vier Größen für die effiziente Lagerung von 30.000 bis 60.000 2-m-Röhrchen erhältlich. Sie bieten zuverlässigen Probenschutz mit hohem Anwenderkomfort und sind gleichzeitig besonders umweltfreundlich.

Leistungsfähig

- ▶ Bis zu 25% geringerer Energieverbrauch als Ultratiefkühlschränke mit herkömmlichem Kältemittel
- ▶ Geringe Temperaturerholzeit von nicht mehr als 13 Minuten
- ▶ Sehr leise (< 53 dBA),

kann auch direkt im Labor aufgestellt werden

- ▶ Geringe Maximalabweichung zur Sicherstellung des Schutzes von Proben im gesamten Tiefkühlschrank
- ▶ Lange Aufwärmzeit von -80 °C auf -50 °C in 5 Stunden

Anwenderfreundlich

- ▶ Intuitive Bedienung über Touchscreen mit kapazitiver Berührungstechnologie (reagiert selbst beim Tragen von Latexhandschuhen) und USB-Anschluss zur Datenübertragung

- ▶ Vier Größen (für 300, 400, 500 oder 600 2"-Standard-Cryoboxen)
- ▶ Fünf innere Türen für einfachen Zugriff auf die Proben bei minimalem Temperaturverlust

- ▶ **Ergonomisches Design:** ergonomischer Türgriff, Touchscreen auf Augenhöhe und rückenfreundliches Be- und Entladen der Racks durch erhöhten unteren Einlegeboden
- ▶ Datenprotokollierung und Temperaturkartierung machen einen separaten Datenschreiber überflüssig

(einfacher Datenexport über USB-Anschluss)

- ▶ Kompatibel mit den meisten Racksystemen
- ▶ Fortschrittliche Sicherheitsfunktionen inkl. Alarminstellungen, mit Türschloss verschließbare Türen und optionale Zugangskontrolle mit Schlüsselkarte

Nachhaltig

- ▶ Hergestellt in einer preisgekrönten Produktionsstätte ohne Abfall für die Mülldeponie
- ▶ Geringere Wärmeabgabe reduziert die Kosten für Heizung, Lüftung und

Klimatechnik

- ▶ Umweltfreundliche, Wasserdampfgeschäumte Isolation und natürliche Kühlmittel konform mit den EU-Verordnungen R170 und R290 zu F-Gasen.

Thermo HLE Ultratiefkühlschränke

Art.Nr.	Modell	Kapazität	A u ß e n m a ß e H x B x T	Preis	Preis
7-0464	HLE30086V	422 L	198,1 x 58,4 x 95,5 cm	13.739 €	9.500 €
7-0465	HLE40086V	549 L	198,1 x 71,9 x 95,5 cm	14.717 €	9.900 €
7-0466	HLE50086V	682 L	198,1 x 86,4 x 95,5 cm	15.740 €	10.800 €
7-0467	HLE60086V	816 L	198,1 x 100,6 x 95,5 cm	16.774 €	11.400 €



**Angebotspreis inkl. Lieferung frei
Verwendungsstelle und 5 Jahre
Garantie**

einfach bestellt ▶ schnell geliefert

Bestell-Hotline 06221 8442-44 | neolab.de | Alle Preise zzgl. MwSt.



CRYOMASTER®

for my lab neoLab®

Art.-Nr.: P4-6202

158,00 € ~~224,00 €~~

Im Aktionspaket sind enthalten:

- **1 Stück**
Schrankeinschub für 50er Boxen (Best-Nr.: 4-6202)
- **20 Stück**
Kryo-Aufbewahrungsbox aus Karton, weiß (Best-Nr.: 4-6010)



1 Stück
im Aktionspaket enthalten

20 Stück
im Aktionspaket enthalten

ZUR INFORMATION

Thermo HLE Ultratiefkühlgeräte

Modell	Artikel-Nr. Schrank-einschub	Fachtiefe	Fachhöhe	Anzahl Gestelle pro Fach	Anzahl Gestelle pro Schrank	Anzahl Boxen (max.)
HLE30086V	4-6202	5	4	3	15	300
HLE40086V	4-6202	5	4	4	20	400
HLE50086V	4-6202	5	4	5	25	500
HLE60086V	4-6202	5	4	6	30	600

Schrankeinschübe für 50er Boxen

Cryomaster Schrankgestelle sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Beidseitig angebrachte Griffe für Links- und Rechtshänder!

Passend für alle Kryoboxen mit den maximalen Außenmaßen 136x136x53 mm. Kapazität 20 Boxen (5 tief, 4 hoch)

Art.-Nr.	Fächer tief	Fächer hoch	B x H x T (mm)
4-6202	5	4	140 x 220 x 680

Kryo-Aufbewahrungsbox, weiß

- Aus kältebeständigem, imprägniertem Karton
- Überstülpedeckel
- Maße: 133 x 133 x 50 mm (L x B x H)
- Verschiedene Raster erhältlich

Art.-Nr.	Farbe
4-6010	weiß

PERSÖNLICHE BERATUNG VOR ORT | BUNDESWEIT

Passende Rastereinsätze
finden Sie auf www.neolab.de
beginnend mit der Artikelnummer
2-2880ff !

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.



Markus Mrosek
+49(0)173 3085146
m.mrosek@neolab.de
Sales Director
Germany



Gudrun Weber
+49(0)174 3378334
g.weber@neolab.de
Area Sales Manager



Dr. Simone Röhlings
+49(0)174 3376088
s.roehling@neolab.de
Area Sales Manager



Daniel Meyer
+49(0)173 6932674
d.meyer@neolab.de
Area Sales Manager



Maximilian Migge
+49(0)151 61434228
max.migge@neolab.de
Area Sales Manager



Frank Gärtner
+49(0)174 3378332
f.gaertner@neolab.de
Area Sales Manager



AREA SALES MANAGER



Jürgen Traunecker
+49(0)174 3378337
j.traunecker@neolab.de
Area Sales Manager



Laura Hartman
+49(0)174 3378339
l.hartman@neolab.de
Area Sales Manager



Jochen Weber
+49(0)174 3378330
j.weber@neolab.de
Regional Sales
Manager



Heiko Rath
+49(0)174 3378325
h.rath@neolab.de
Area Sales Manager



Dr. Eckart Zöllner
+49(0)174 3378329
e.zoellner@neolab.de
Area Sales Manager

einfach bestellt ▶ schnell geliefert

Bestell-Hotline 06221 8442-44 | neolab.de | Alle Preise zzgl. MwSt.