



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## PHC Twin Guard Ultratiefkühltruhe, -86°C, 715 Liter

**Preis auf  
Anfrage**

**zzgl. MwSt &  
Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Ideal für die Lagerung von sensiblen, hochwertigen Proben.

**TwinGuard-Ultratieftiefkühltruhen** mit Dual Cooling-Technologie bieten für wertvolle Proben ein Höchstmaß an Sicherheit. Das Dual Cooling-System zeichnet sich nicht nur durch eine herausragende Benutzerfreundlichkeit und Datenüberwachung aus, sondern sorgt dank zwei unabhängigen Kühlsystemen für den besten Schutz. Wenn ein System unerwartet ausfällt, kann das andere die Temperatur des Tiefkühlschranks bei etwa  $-70\text{ °C}$  konstant halten. Ideal für die Lagerung von sensiblen, hochwertigen Proben.

Die Tiefkühltruhen werden durch eine integrierte Mikroprozessorsteuerung mit einem umfassenden Alarmsystem und Diagnosefunktionen verwaltet und überwacht. Status und Überwachung der Parameter sind über ein LCD-Informationszentrum erreichbar. Ein farbiger LCD-Touchscreen ermöglicht selbst mit behandschuhten Händen eine vollständige Steuerung durch den Benutzer, während über einen USB-Anschluss die Übertragung von protokollierten Daten zu einem PC problemlos abläuft.

Die VIP PLUS-Vakuumisolierung bietet – ohne Vergrößerung der Stellfläche – um bis zu 30 % mehr Lagerkapazität als eine auf herkömmliche Weise isolierte Tiefkühltruhe. Ein Glasfaserkern sorgt für moderne thermische Eigenschaften und deshalb für eine hervorragende Energieeffizienz bei außergewöhnlicher Kühlleistung und Haltbarkeit für die Lagerung wertvoller Proben in den Bereichen Forschung und Medizin.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	PH-0013
Hersteller (Marke)	PHC
alte neoLab ArtikelNr.	7-6014
EAN	4066292144132
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Material	Stahl
Temp MAX	-50 °C
Temp MIN	-86 °C
Breite	845 mm
Breite/innen	640 mm
Höhe	1070 mm
Höhe innen	756.0 mm
Länge	2300 mm
Tiefe	2300 mm
Tiefe innen	1480 mm
Bedienung über	Touchscreen
Gewicht	358 kg
Kältemedium	Kältemittel (geschlossenes System)
Kältemittel geschlossenes System	FKW-gemischt
Länge innen	1480 mm
Spannung	230 V
Typ Schnittstelle	USB
Kühl und Gefriergeräte Eigenschaften	mit stufenloser Temperaturregelung mit separaten Innentüren mit potentialfreiem Kontakt für Fernalarm mit integriertem Datenspeicher mit Schnittstelle mit Rollen mit Durchführungsmöglichkeit mit Alarmfunktion abschließbar
Anzahl Durchführungsmöglichkeiten	1
Anzahl Kompressoren	2
DM MAX Durchführungsmöglichkeit	17 mm

Geräte Eigenkühlung	Luftkühlung
Innenausstattung	Fächer mit Tür
Kapazität für 50er Boxen	520
Stellvarianten	alleinstehend
Typ Kühl-/Gefriergerät	Ultratiefkühltruhe
Volumen Gefrierfach/ -schrank	715 l

