



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



---

## Eppendorf CryoCube F570n, Ultratiefkühlgerät, 570L, AC, DoLe, 5, 230V/50Hz (EU/GB), CO2 BU

**14.160,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images

---

## Beschreibung

Die Eppendorf CryoCube F570-Ultratiefkühlgeräteserie (auch bekannt als -80°C-Ultratiefkühlgerät) hat einen starken Kompressor, damit nach einer Türöffnung schnell wieder -80 °C erreicht werden. Da diese Ultratiefkühlgerätekategorie oft direkt im Labor verwendet wird, ist es nicht ungewöhnlich, dass die Tür mehrmals am Tag geöffnet wird – daher ist ein dynamisches und starkes Kühlsystem zwingend notwendig, damit nach dem Öffnen der Tür schnell wieder -80 °C hergestellt werden. Bieten Sie Ihren wertvollen Proben einen sicheren und kalten Aufbewahrungsort. Das Ultratiefkühlgerät kombiniert minimale Betriebskosten mit optimalem Schutz für Ihre empfindlichen Proben. Eine Isolierung aus Vakuumisierungsplatten und Polyurethanschaum ermöglicht einen extrem niedrigen Energieverbrauch während der Langzeitlagerung („h“-Versionen). Profitieren Sie von einer nachhaltigen und gleichzeitig sicheren Lagerung Ihrer Proben bei Ultratiefkühltemperaturen.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	VB-3995
Hersteller (Marke)	Eppendorf
EAN	4058072999827
Bruttogewicht	348
HSNummer	84184080
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	295.00000 kg
Temp MAX	-50 Grad
Temp MIN	-86 Grad
Ursprungsland	Großbritannien
Anzahl Fachböden/ Gitter	5
Kältemittel geschlossenes System	R 290 (Propan)
Kühl und Gefriergeräte Eigenschaften	mit CO2-Sicherheitssystem
Anzahl Durchführungsmöglichkeiten	2
Kapazität für 50er Boxen	400

