



>> <http://www.analytica-world.com/de/produkte/127189/>

## FRYKA Tiefkühlbox - Tiefkälte direkt am Arbeitsplatz

Kompakte, platzsparende Tiefkühlgeräte für die Anwendung direkt vor Ort



Kälte bzw. Tiefkälte wird in den unterschiedlichsten Bereichen der Forschung und Industrie benötigt. Mit der FRYKA Tiefkühlbox steht Ihnen ein Gerät zur Verfügung, das im gesamten Laborbereich und in der Industrie zum Kühlen, Lagern und Gefrieren eingesetzt werden kann. Konzipiert als leises Tischgerät eignet es sich zur Aufstellung direkt am Arbeitsplatz des Anwenders und ermöglicht somit eine dezentrale Lagerung des Kühlgutes. Die Wege zum ausgelagerten Tiefkühlgerät und die Kühlung des Kühlgutes während des Transports entfallen.

Die Tiefkühlboxen haben ein Volumen von 35 Liter und Temperaturbereiche von -85°C bis zu -10°C.

Speziell für zeitbegrenzte Studien können die Tiefkühlboxen auch gemietet werden. Für Sie bedeutet das: keine Investitionskosten, keine Folgekosten, keine Kapitalbindung.

Weitere Vorteile:

- Vakuum-Isolierung: großer Innenraum bei kleinen Außenabmessungen und geringerem Energieverbrauch
- geschäumte Formtüre mit doppelter Türdichtung
- Gehäuse komplett aus Edelstahl
- Kälteaggregat: geräuscharm, vollhermetisch, luftgekühlt, wartungsarm
- Innenraum frei von Einbauten
- Geräte stapelbar
- Seitliche Lüftungsgitter, damit zur Aufstellung direkt an der Wand geeignet
- Ab Sommer 2012 auch mit Touchscreen und erweiterter Steuerung erhältlich
- B 35-85: zweistufiges Kaskaden-Kühlsystem (für den Temperaturbereich bis -85°C)

Weitere professionelle Lösungen zum Kühlen und Tiefkühlen in der Labor- und Analysetechnik, sowie



>> <http://www.analytica-world.com/de/produkte/127189/>

in der Forschung und Industrie finden Sie auf unserer Produktwebsite!