

TIEFTEMPORATUR KAMMERN

CLEVER WIE
EIN **POLAR-
FUCHS!**



KOMPAKT CLEVER SCHNELL

Die sichere Aufbewahrung für
Lebensretter



Intuitives Touch Display
mit Echtzeitanzeige



Rückenschonende Entnahme
der Impfdosen aus Standhöhe



Schnellkühlend
sicher und zuverlässig





**Elektromagnetische
Sicherheitsverschlüsse**



KEINE Kristallbildung
zur einfachen & schnellen
Reinigung



Strichcode Scanner
zur automatisierten Erfassung

POLARFUCHS TIEFTEMPERATURKAMMER

Kompakte Tieftemperaturkammer, die den neusten Standards für Tieftemperaturlagerung entspricht und die Tieftemperaturzulassung vorweist.

Die Tieftemperaturkammer der Serie Polarfuchs ist platzsparend und durch ihr Design besonders temperatureffizient. Durch die Stand-Alone-Variante sind Sie unabhängig und haben die Möglichkeit das Gerät auch zum Transport der Impfdosen einzusetzen.

Bestandteile der Tieftemperaturkammer:

- ▶ Einzigartiges Docking System für eine lückenlose Kühlkette
- ▶ Robustes und isoliertes Gehäuse in Mattschwarz
- ▶ Elektromagnetische Sicherheitsverschlüsse an der Docking Station und am Deckel
- ▶ Smarte Edelstahlböden mit Klicksystem
- ▶ Türdämpfer und Schließdetektoren
- ▶ Versenkte Griffe
- ▶ Anwenderfreundliche Software für innovative Datenkontrolle
- ▶ Gummierte Rollen
- ▶ Handschuhlagerung
- ▶ Aufbewahrung für Trockeneis bei längeren Transporten

Technische Daten:

Gesamtabmessungen	650x960x1785 mm
Abmessungen Einsatz Tieftemperaturkammer	600x420x430mm
Gesamtgewicht ca.	180 kg
Gewicht Tieftemperaturkammer ca.	15 kg
Elektrische Daten	400 V, 50/60 Hz
Temperaturbereich	-40 ... -90 °C
Kühlleistung	-80 °C in max. 3h

20-010121

Vorteile:

- ▶ Verwendung von umweltfreundlichem Kühlmittel R290/R170
- ▶ Integriertes Frühwarnsystem für Ablaufdatum, Bestandsengpass und Bedienfehler
- ▶ Echtzeiterfassung des Temperaturstandes
- ▶ Digitale Regelung und konstante Tieftemperatur
- ▶ LED-Innenbeleuchtung
- ▶ Transportabel
- ▶ Plug & Play

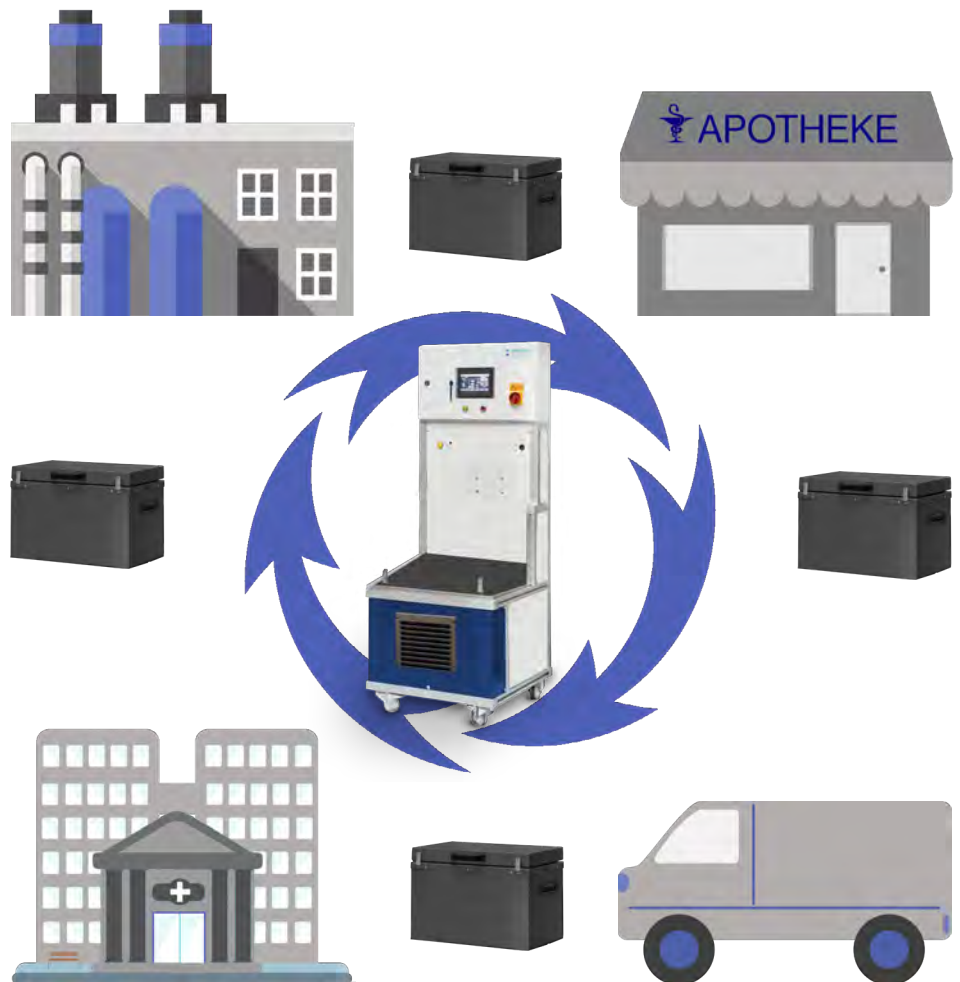
NACHHALTIG

Ressourcensparend durch Mehrfachverwendung

Die Polarfuchs Tieftemperaturkammer ist ein teilbares Wechselsystem. Es besteht aus einer Transporttruhe und einem Docking Tower (Kälteaggregat, Software, Abstellvorrichtung). Die Impfdosen können direkt beim Hersteller in die Box gepackt werden. Durch unser innovatives Kühlsystem darf die Anlieferungsdauer zu z.B. Apotheken oder Ärzten bis zu 24h betragen. Die Endstelle drückt die Truhe auf den Docking Tower und aktiviert somit die stationäre Kühlung durch das Kälteaggregat. Die boxenspezifischen Daten werden automatisch in den Docking Tower eingelesen. Eine leere Polarfuchs-Truhe nimmt der Lieferant zur erneuten Bestückung wieder mit.




Mit diesem Verfahren sparen wir Verpackungsmaterialien und -kosten, fördern einen umweltfreundlichen Kreislauf und stellen eine lückenlose Kühlkette sicher.

Entdecken Sie jetzt Ihren Polarfuchs und helfen Sie außerdem den Klimawandel zu stoppen!



infraTest Prüftechnik GmbH

Wiesenbachstraße 15
D-74336 Brackenheim-Botenheim
Tel.: +49 (0) 7135-95 00-0
Fax: + 49 (0) 7135-95 00-20
info@infraTest.net
www.infraTest.net

 /infratest_germany
 /infratestprueftechnik
 /company/infratest-prueftechnik-gmbh
 infraTest Prüftechnik GmbH


infraTest[®]
TESTING SYSTEMS