

Kühl- und Wärmever sandbehälter



- innerbetrieblicher Transport
- außerbetrieblicher Versand auf der Straße gemäß P 650

Artikeleigenschaften



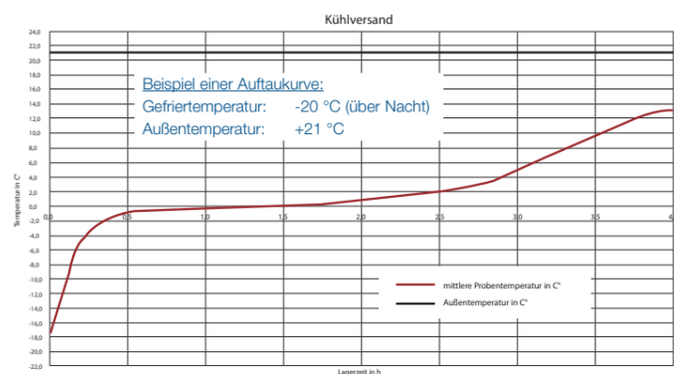
Der Kühl- und Wärmeversandbehälter ist auf Grund seiner Größe optimal für den innerbetrieblichen Transport (z.B. Rohrpost), als auch für den Transport auf der Straße (konform der Verpackungsvorschrift P 650/ADR*) geeignet.

Der Versandbehälter bietet die Möglichkeit, Blutgaskapillaren und S-Monovetten bis zu einer Länge von 105 mm und einem Durchmesser von 18 mm aufzunehmen. Durch die zusätzliche Halterung im Schraubverschluss wird die Probe ab einer Größe von ca. 95 mm zusätzlich stabilisiert. Diesen Schutz bietet auch die Styroporhülle, die zudem noch vor frühzeitiger Erwärmung / Erkaltung schützt.

Das Produkt kann wieder verwendet werden.

Entsprechende Anwendungsbeispiele finden Sie unten.

Anwendungsbeispiele

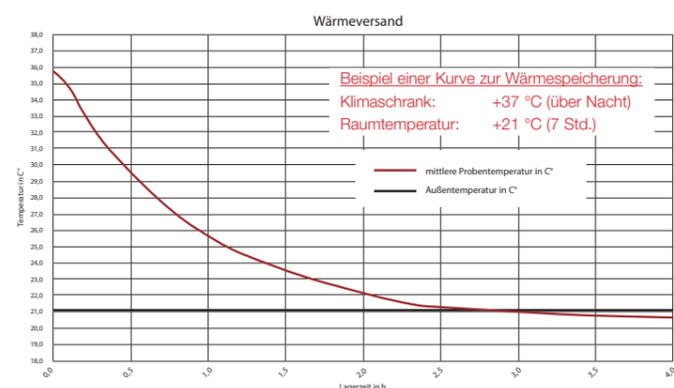


Kühlversand

- Stabilisierung von Ammoniak (NH₃)
- Stabilisierung von Blutgas

Der Sauerstoffgehalt kann innerhalb eines gekühlten Transports für 30 Min. gehalten werden.**

** use of anticoagulants in diagnostic laboratory investigations; WHO / DIL / LAB / 99,1 Rev.2.



Wärmeversand

- Kälteagglutinine

Bestellinformation

Best.-Nr.	Artikelbezeichnung	Abmessungen	Verpackung
95.997	Kühlbehälter für Blutgas-Kapillaren & S-Monovette®	50 x 50 x 140 mm	1/IK • 66/UK

Artikeleigenschaften



Dieser Artikel entspricht der Verpackungsvorschrift P 650*. Somit kann medizinisches und biologisches Untersuchungsmaterial inkl. entsprechender Verpackung

- Primärgefäß: z.B. die druckdichtgeprüfte S-Monovette®
- Sekundärgefäß: Versandbehälter inkl. Saugmaterial
- Außenverpackung: Post Transportbox mit UN3373 Kennzeichnung konform der ADR versendet werden.

Zusätzliche Vorteile sind hier, dass zwei Proben bis zu einer Länge von 107 mm und einem Durchmesser von 17 mm aufgenommen werden können.

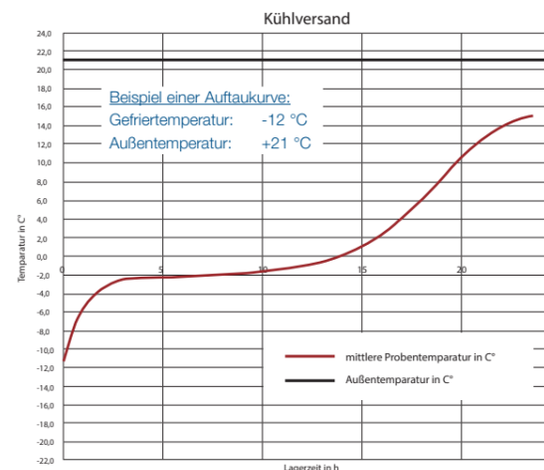
Dieser Versandbehälter eignet sich für Proben, die eingefroren werden dürfen. Hier schützt der Styroporcontainer vor vorzeitiger Erwärmung und Stößen.

Nach 5 Jahren sollte der Artikel entsorgt werden. Das Herstellungsdatum ist im Boden eingepreßt.

Ein entsprechendes Anwendungsbeispiel finden Sie unten, zudem besteht hier die Möglichkeit, dieses Produkt in mehreren Sprachen zu beziehen, als auch Ersatzteile nachzubestellen.

* Bei behördlichen Kontrollen oder Unfällen, bei denen festgestellt wird, dass die Verpackungsvorschrift nicht eingehalten wurde, können immense Kosten entstehen. Falls Sie weitere Informationen über einen sicheren Versand benötigen, setzen Sie sich gerne mit unserer Kundenhotline in Verbindung.

Anwendungsbeispiel



Kühlversand

- Stabilisierung verschiedener Parameter

Bestellinformation

Best.-Nr.	Artikelbezeichnung	Abmessungen	Verpackung
95.995	Kühlversandbehälter inkl. Styroporverpackung und Gummiband, deutsch	105 x 35 x 132 mm	6/Karton
95.1123	Kühlversandbehälter inkl. Styroporverpackung und Gummiband, englisch	105 x 35 x 132 mm	6/Karton
95.1124	Kühlversandbehälter inkl. Styroporverpackung und Gummiband, französisch	105 x 35 x 132 mm	6/Karton
95.1625	Kühlversandbehälter inkl. Styroporverpackung und Gummiband, flämisch	105 x 35 x 132 mm	6/Karton
95.903	Post-Transportbox für Kühlversandbehälter mit UN3373 Kennzeichnung	192 x 146 x 77 mm	50/Karton
95.1011	Styroporverpackung als Einzelteil mit Gummiband	140 x 69 x 166 mm	42/Karton
78.671	Saugeinlage zum Einsetzen in Kühlversandbehälter	55 x 80 mm	100/Beutel, 2.500/Karton

SARSTEDT AG & Co. KG
Postfach 12 20 · D-51582 Nümbrecht
Telefon: +49 2293 305 0
Telefax: +49 2293 305 3450
Kundenservice Deutschland
Telefon 0800 0 83 305 0
info@sarstedt.com
www.sarstedt.com