



## CL-SYSTEM

ZUVERLÄSSIGER SCHUTZ FÜR  
TEMPERATUREMPFINDLICHE MEDIKAMENTE

# HEILSAM IST, WENN LEBENSWICHTIGE MEDIKAMENTE SICHER ANKOMMEN.

Ob Zytostatika, Impfstoffe, Parenteralia oder medizinische Proben – Apotheken, Kliniken und Labore müssen wichtige Medikamente oft in kurzer Zeit unbeschadet zu den Patienten auf Station oder gar zu anderen Standorten bringen.

## OPTIMALE TEMPERATUR GEWÄHRLEISTET

Das CL-System von Storopack stellt sicher, dass temperaturempfindliche Medikamente und Proben wohltemperiert an ihrem Ziel ankommen. Dafür sorgt die bewährte PCM-Technologie (Phase Change Material) der Kühl-Akkus aus robustem Hartplastik, die im Winter wie im Sommer die Temperaturbereiche bis -15°C, 2-8°C oder 15-25°C gewährleistet.

Nicht nur für die optimale Temperatur ist das CL-System die ideale Lösung. Die Boxen für den temperaturgeführten Transport sind fest verschließ- und verplombbar. Sie sind zusätzlich mit einer Kommissionierwanne ausgerüstet, so dass die Sendungen bequem vorbereitet werden können. Die gesamte Systemlösung ist aus strapazierfähigem EPP, lässt sich so mehrfach verwenden, zuverlässig reinigen und behält dennoch ihr sauberes Erscheinungsbild bei der lokalen und landesweiten Distribution.

### TECHNISCHE DATEN CL-SYSTEM

	5l			10 l			24 l		
Außenmaß in mm	392 x 335 x 325			417 x 385 x 370			697 x 385 x 370		
Ladekapazität in mm	170 x 170 x 180			210 x 210 x 229			490 x 210 x 229		
Payload in l	5			10			24		
Temperaturbereiche	-15°C	2-8°C	15-25°C	-15°C	2-8°C	15-25°C	-15°C	2-8°C	15-25°C
Dauer in Stunden	> 25	> 24	> 24	> 24	> 24	> 48	> 22	> 24	> 48

häufiger als  
**200x**  
einsetzbar



Konzipiert für häufigen Gebrauch:  
Das CL-System kann weit über 200 Mal  
wiederverwendet werden.

#### DIE VORTEILE DES CL-SYSTEM

- ▶ WOHLTEMPERIERT: OPTIMALER TEMPERATURBEREICH DANK PCM-KÜHLAKKUS UND EIN PACK-OUT FÜR ALLE JAHRESZEITEN
- ▶ SICHER: BOXEN SIND FEST VERSCHLISSBAR UND VERPLOMBBAR
- ▶ QUALIFIZIERT: IN ANLEHNUNG AN AFNOR NF S99-700
- ▶ ROBUST: BOXEN AUS EPP SIND WEIT ÜBER 200 MAL VERWENDBAR
- ▶ SAUBER: MATERIAL LÄSST SICH ZUVERLÄSSIG DESINFIZIEREN
- ▶ SPARSAM: MEHRFACHVERWENDUNG SENKT KOSTEN UND SCHONT RESSOURCEN
- ▶ EINFACH: ALLE SYSTEMKOMPONENTEN LASSEN SICH EINZELN NACHBESTELLEN, SO WERDEN KOSTEN VERMIEDEN UND DIE UMWELT GESCHONT
- ▶ PRAKTISCH: AUFTRÄGE LASSEN SICH DIREKT IN DIE KUNSTSTOFFWANNE KOMMISSIONIEREN UND IN RUHE Z.B. AM TAG VOR DEM VERSAND VORBEREITEN
- ▶ NUTZERFREUNDLICH: EIN GRIFF FÜR DIE 5L UND 10L BOX SOWIE EIN GURT FÜR DIE 24L BOX ERMÖGLICHEN KOMFORTABLES TRAGEN

*„Die neue Transportlösung von Storopack ist eine kosteneffiziente, sehr einfache aber auch zugleich sehr sichere Lösung, die den klinischen Alltag einfacher macht.“*

**DR. STEFFEN PELZL, LEITER APOTHEKE  
SLK-KLINIKEN HEILBRONN**

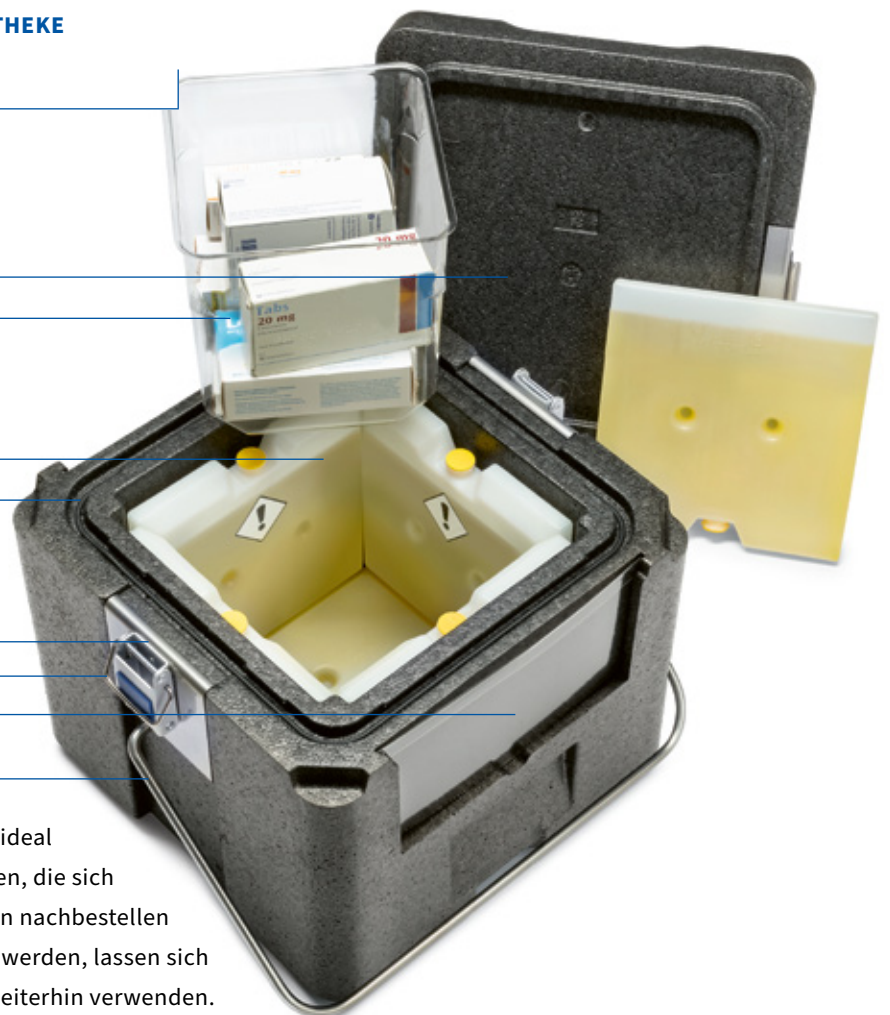
Deckel  
Kunststoffwanne

PCM Akkus  
Dichtung

Verschluss  
Optionale Verplombung  
Einschubfach  
für Begleitpapiere

Tragegriff

Die Systemlösung besteht aus wenigen, ideal aufeinander abgestimmten Komponenten, die sich mehrmals wieder verwenden und einzeln nachbestellen lassen. Muss etwa die Box ausgetauscht werden, lassen sich Kühlakkus, Verschlüsse und Tragegriff weiterhin verwenden.



## **STOROPACK – PERFECT PROTECTIVE PACKAGING**

Egal wohin Sie Ihre Produkte auf der Welt auch verschicken – wir möchten, dass sie beim Transport gut geschützt sind.

## **BERUHIGEND IST, WENN LEBENSWICHTIGES ZUVERLÄSSIG ANKOMMT.**

Unsere Isolierboxen und vorqualifizierten Systemlösungen schützen Ihre temperaturkritischen Produkte und garantieren den optimalen Temperaturbereich. Egal ob Einweg- oder strapazierfähige Mehrweglösung: Medical Boxen bringen Ihre Produkte wohltemperiert dorthin, wo sie gebraucht werden.

 **Mehr über Storopack Medical:** [www.storopack.de/medical](http://www.storopack.de/medical)

KONTAKTIEREN SIE UNS

### **Storopack Deutschland GmbH + Co. KG**

Untere Rietstrasse 30  
72555 Metzingen  
Deutschland

Afrika & Naher Osten +49 7123 1640  
Asien-Pazifik +852 3421 2392  
Europa +800 7867 6722  
Nordamerika +1 800 827 7225  
Südamerika +55 11 5677 4699

[molding.de@storopack.com](mailto:molding.de@storopack.com)  
[www.storopack.de](http://www.storopack.de)