

# Onco-System

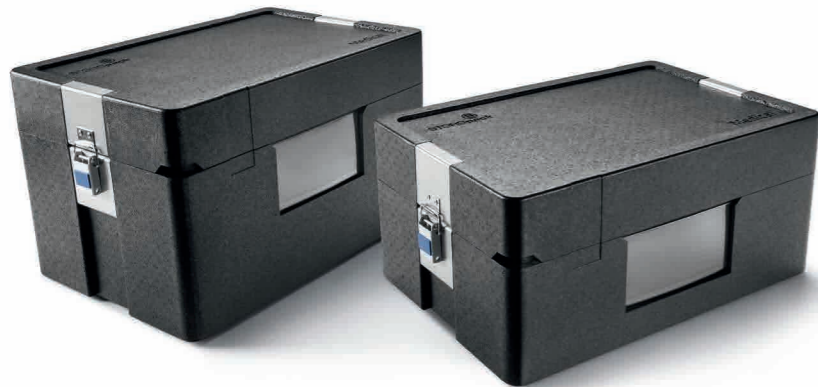


# Starker Partner für die Onkologie: Onco-System

Besonders in der Onkologie tragen Apotheken, Hersteller von Zytostatika und Labore eine große Verantwortung, denn Zytostatika sowie Parenteralia sind individuell gemischte und lebenswichtige Medikamente – und besonders temperaturempfindlich. Die Herausforderung besteht oft darin, die Arzneimittel unbeschadet und schnell an Krankenhäuser und onkologische Institutionen zu liefern, wo diese dringend benötigt werden.

## Die Vorteile auf einen Blick

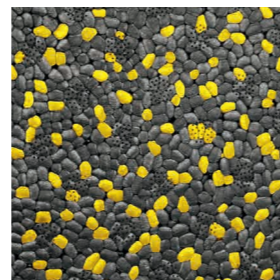
- Wohltemperiert: Optimaler Temperaturbereich dank PCM-Kühlakkus im Winter wie im Sommer für die Temperaturbereiche 2-8°C und 15-25°C
- Sicher: Konzeption und Größe der Box ermöglichen einen sicheren Transport
- Dicht: Boxen sind fest verschließbar, mit einer Wanne ausgestattet und zusätzlich abgedichtet
- Effizient: Dank der Wanne lassen sich die Medikamente vorkonfektionieren
- Robust: Boxen aus EPP sind mehrfach verwendbar
- Sauber: Material lässt sich zuverlässig reinigen
- Eindeutig: Farbige Kennzeichnung macht Inhalt und Nutzungszweck auf einen Blick sichtbar
- Sparsam: Mehrfachverwendung senkt Kosten und schont Ressourcen
- Einfach: Alle Systemkomponenten lassen sich einzeln nachbestellen und passen zusammen
- Flexibel: Je nach Volumen des Inhalts kann zwischen einer 15 l oder einer 27 l Box gewählt werden



## Einfach zu unterscheiden

In der Behandlung von Krebspatienten muss es oft schnell gehen, Fehler dürfen nicht passieren.

Deswegen ist das Onco-System auch besonders einfach zu handhaben. Farbige Perlen kennzeichnen Gebrauch und Inhalt der Boxen, sodass beispielsweise Boxen für Zytostatika auf einen Blick identifiziert werden können. Weil die Kühlakkus für jeden Temperaturbereich gleich konfiguriert sind, geht den Anwendern das Packen der Boxen schnell und einfach von der Hand.



## Winter wie Sommer die richtige Temperatur

Die optimale Lösung für einen sicheren Transport von Zytostatika und Parenteralia ist das Onco-System von Storopack. Mit der maßgeschneiderten Segmentlösung für Apotheken und Medikamentenhersteller kommen lebenswichtige, temperaturempfindliche Medikamente wohltemperiert beim Patienten an. Dafür sorgt die bewährte PCM-Technologie (Phase Change Material) der Kühl-Akkus aus robustem Hartplastik, deren Schmelzbereich exakt auf den erforderlichen Temperaturbereich abgestimmt ist – im Winter wie im Sommer. Zudem ist die Boxengröße auf Infusionsbeutel ausgelegt, sodass diese flach hingelegt werden können. Das verhindert Beschädigungen während des Transports wie Knicke am Beutel oder am Infusionsbesteck.

## Zuverlässig geschützt

Nicht nur für die optimale Temperatur ist das Onco-System die ideale Lösung. Die Boxen für den temperaturgeführten Transport sind fest verschließbar und mit einer Dichtung und Wanne zusätzlich abgedichtet – so ist ein zuverlässiger Auslaufschutz jederzeit gewährleistet. Die gesamte Systemlösung ist aus strapazierfähigem EPP und lässt sich so mehrfach verwenden, ohne ihr sauberes Erscheinungsbild zu verlieren. Dank der glatten Materialoberfläche und der herausnehmbaren Wanne lassen sich alle Onco-System Komponenten zuverlässig und einfach reinigen.



**Die Systemlösung besteht aus nur wenigen, ideal aufeinander abgestimmten Komponenten, die sich mehrmals wiederverwenden und bei Bedarf einzeln jederzeit nachbestellen lassen. Muss etwa die Box ausgetauscht werden, lassen sich Kühlakkus und Verschlüsse dennoch weiterhin verwenden.**

**Storopack Deutschland GmbH + Co. KG**

Untere Rietstraße 30

D-72555 Metzingen

Asien-Pazifik +852 3421 2392

Europa +800 7867 6722

Nordamerika +1 800 827 7225

Südamerika +55 11 5677 4699

[www.storopack.com](http://www.storopack.com)

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