

Clinic-System



Wohltemperiert auf Station mit Clinic-System

Ob Schmerzmittel, Antibiotika, Zytostatika oder andere Medikamente – Krankenhausapotheken müssen wichtige Medikamente oft in kurzer Zeit unbeschadet zu den Patienten auf Station oder gar zu anderen Standorten bringen. Die Herausforderung: Oft sind die Arzneimittel temperaturempfindlich, aber die Kliniken groß, die Wege weit und die Temperaturbedingungen unterwegs abhängig von Jahreszeit und Entfernung.

Optimale Temperatur gewährleistet

Hier setzt das Clinic-System von Storopack an: Die maßgeschneiderte Segmentlösung für Kliniken gewährleistet, dass lebenswichtige, temperaturempfindliche Medikamente wie Zytostatika wohltemperiert auf der Station ankommen. Dafür sorgt die bewährte PCM-Technologie (Phase Change Material) der Kühl-Akkus aus robustem Hartplastik, die im Winter wie im Sommer die Temperaturbereiche 2-8°C oder 15-25°C gewährleistet.



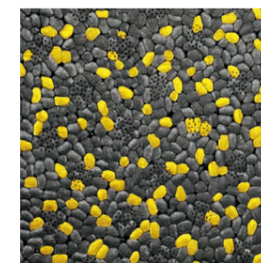
Die Systemlösung besteht aus wenigen, ideal aufeinander abgestimmten Komponenten, die sich mehrmals wieder verwenden und einzeln nachbestellen lassen. Muss etwa die Box ausgetauscht werden, lassen sich Kühlakkus und Verschlüsse weiterhin verwenden.

Saubere Systemlösung

Nicht nur für die optimale Temperatur ist das Clinic-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, lässt sich so mehrfach verwenden, zuverlässig reinigen und behält dennoch ihr sauberes Erscheinungsbild im Klinikalltag.

Die Vorteile auf einen Blick

- Wohltemperiert: Optimaler Temperaturbereich dank PCM-Kühlakkus
- Dicht: Boxen sind fest verschließbar und zusätzlich abgedichtet
- Robust: Boxen aus EPP sind mehrfach verwendbar
- Sauber: Material lässt sich zuverlässig desinfizieren
- 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
- Praktisch: Aufträge lassen sich direkt in die Kunststoffwanne kommissionieren, die später in die konditionierte, also auf die richtige Temperatur gebrachte, Box eingesetzt wird
- Flexibel: Je nach Volumen des Inhalts kann zwischen einer 10 l oder einer 24 l Box gewählt werden



Einfach zu unterscheiden

Farbige Perlen kennzeichnen Gebrauch und Inhalt der Boxen, sodass beispielsweise Boxen für Zytostatika auf einen Blick identifiziert werden können.

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

molding.de@storopack.com