

Probentransport mit dem Tanos-Systainer



Transportverpackung gemäß P650

1. Beutel mit medizinischer Probe, z.B. Blutprobe
2. Kreuzbodenbeutel als Sekundärverpackung mit Saugeinlage. Wird mit einer Klammer verschlossen
3. Systainerbox, ggf. ausgestattet mit Kühlakkus inkl. Trennvorrichtung und Thermoinslay aus EPP oder Neopor

Der Systainer wird mit zwei Scharnieren und zwei Schnäppern verschlossen. Über diese Schnäpper können Systainer verschiedener Größen miteinander fest verbunden und so gegen Stürze gesichert werden.

Beschriftung

Da biologische Substanzen transportiert werden, ist eine Beschriftung der Boxen mit UN 3373 und dem Hinweis „Biologischer Stoff Kategorie B“ (ansteckungsgefährlicher Stoff) in deutscher oder ggf. in englischer Sprache notwendig.

Dies wird über entsprechende Etiketten realisiert. Weiterhin können Boxen mit Taschen für Adresswenderschilder versehen werden.



Größen und Varianten

Die Tanos Systainer sind in den Größen III, IV, V erhältlich. Die Innenmaße (H x B x T): 145 x 330 x 220 mm, 250 x 330 x 220 mm, 350 x 330 x 220 mm.

Die Bestandteile wie „Schnäpper“, Boxendeckel und Tragegriffe, aber auch die Box selbst sind einzeln in verschiedenen Farben erhältlich.

Regiomed nutzt Systainer ausschließlich mit Thermoinslay zur Isolierung und Polsterung. Natürlich sind Boxen auch ohne Thermoisolierung erhältlich.

