

Fact Sheet

UniLabCar5

telelift
SIMPLIFYING INTRALOGISTICS



Effiziente Technik für schonenden Transport

Das UniLabCar wurde speziell für den Einsatz in Krankenhäusern und Laboren entwickelt. Es eignet sich besonders für den schnellen, schonenden und hygienischen Transport von einzelnen oder mehreren Proben.

Das UniLabCar verfügt über einen Aufnahmebehälter, der pendelnd gelagert und mit dem Transportfahrzeug fest verbunden ist.

Die Besonderheit des UniLabCar ist der zusätzliche Einsatz eines speziellen, entnehmbaren Edelstahl-Transportbehälters, in welchem die Proben aufgenommen werden. Der Edelstahlbehälter kann separat entnommen werden und ermöglicht einerseits eine Vorkommissionierung von Probentransporten und andererseits eine zeitverzögerte Bearbeitung der Proben.

Somit steht das UniLabCar umgehend für die nächste Transportaufgabe zur Verfügung. Eine hohe Anlagenverfügbarkeit ist jederzeit gegeben.

Für einen sicheren Transport befindet sich am Pendelbehälter ein Rastbolzen, der sicher und selbständig in

den Edelstahl-Transportbehälter einrastet und über eine einfache Betätigung in der Station die Entnahme ermöglicht.

Zur Erfüllung maximaler Hygieneanforderungen ist der Transportbehälter vollständig in Edelstahl ausgeführt und kann im Autoklaven, separat vom Fahrzeug, sterilisiert werden.

Features UniLabCar5:

- Schneller, schonender und effizienter Transport
- Transportgut verrutscht nicht während des Transports
- Entnehmbarer Edelstahlbehälter zur Vorkommissionierung der Proben
- Zeitverzögerte Bearbeitung der Proben möglich
- Antimikrobielle Oberflächenbeschichtung
- Enorm hohe Anlagenverfügbarkeit
- Separate Sterilisierung der Behälter möglich

Fact Sheet UniLabCar5

Transportgewicht und -abmessungen:

 **max. 5.000g**
Transportgewicht

 **9,2 Liter**
Max. Transportvolumen

 **320 mm x 125 mm x 230 mm**
Innenabmessungen Edelstahlbehälter

