

## DuraPorter Transport Box, rot

380 x 196 x 160 mm, Polycarbonat  
autoklavierbar



**Biozym**  
SCIENCE IS OUR BUSINESS

Packung à 1 Stück  
Artikel-Nr.: 761501 | Biozym

**167,30 €\***

\*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Beschreibung

**Verpackung:** Packung à 1 Stück

Der Duraporter Transportbehälter unterstützt Krankenhäuser und klinische und Forschungslabore bei der sicheren Handhabung, Lagerung und dem Transport potenziell infektiöser Proben innerhalb der Einrichtung.

Der tragbare DuraPorter Probentransportbehälter ist ein haltbarer, wasserdichter, auslaufsicherer Container, der denkbar einfach zu beladen, sicher zu verschließen und für den Transport schnell bereit ist. Der DuraPorter ist in den Farben klar, rot und gelb erhältlich.

#### Merkmale/Vorteile:

- Wasserdichte Silikondichtung und drei Deckelverschlüsse für sicheren Verschluss
- Der Tragegriff lässt sich in den Korpus einklappen, so dass die Einheiten gestapelt werden können
- Der Deckel lässt sich um 180° öffnen, so dass der Inhalt vollständig zugänglich und leichter zu reinigen ist
- Geeignet für 13mm- und 16mm-Röhrchen in einem Röhrchengestell mit 72 Plätzen
- Mit den mitgelieferten Trennwänden können Sie die ideale Größe der Fächer bestimmen
- Autoklavierbar

#### Produktspezifikationen

- Material: Polycarbonat
- Inklusive Fachtrenner
- Abmessungen außen: 380 x 196 x 160 mm
- Abmessungen innen: 312 x 129 x 126 mm

Die DuraPorter® Transportbox entspricht den US-Normen, OSHA 29 CFR 1910.1030, und erfüllt die Anforderungen für UN3373-konforme Transporteinheiten