

Igor Ice Container, eckig, rubinrot, 9 Liter

mit Deckel, PU geschäumt, T= - 196° bis + 240°C

LxBxH = 521x292x163 mm



Packung à 1 Stück
Artikel-Nr.: 733046 | Biozym

261,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Deckel: ja
Form: rechteckig
Verpackung: Packung à 1 Stück
Volumen: 9 L

Igor Ice Container:

- Volumen = 9 Liter
- L x B x H = 521 x 292 x 163 mm
- Geschäumtes Polyurethan
- Schmelzpunkt 240 °C
- Temperaturbereich von - 196 °C bis + 240 ° C
- Verwendbar für Trockeneis, LN₂, Wasser/Eis Salz Lösungen
- Einsatzbereiche: Mikrobiologie, Histologie, Chemie u.v.m.
- Lange Haltbarkeit, stabiles Material
- Großzügig dimensionierte Handgriffe
- Hervorragende Isolierungseigenschaften
- Mit Deckel
- Eingelassener Deckelknopf zur optimalen Deckelentfernung
- Bequemes Aufstecken des Deckels
- Dichtigkeitsgeprüft
- Präzisionsausgießer
- Stapelbar durch konisches Design