

DrySyn FroSyn Cooling Station



Opis produktu

FroSyn to innowacyjna płytka chłodząca, która umożliwia szybkie chłodzenie próbek w fiolkach lub kolbach okrągłodennych do temperatury poniżej -60°C .

Zaprojektowany we współpracy ze specjalistami od kontroli temperatury, Julabo GmbH, jako alternatywa dla tradycyjnych kąpielii lodowych w laboratorium. FroSyn umożliwia szybkie chłodzenie próbek, jest łatwy w użyciu i kompatybilny z szeroką gamą naczyń szklanych.

FroSyn można stosować z zestawem standardowych wkładek do kolb okrągłodennych od 50ml do 500ml lub z niestandardowymi płytkami do przechowywania fiolek reakcyjnych. Zastosowanie obciążników i uszczelki do wkładek do kolb lub obojętnej kopuły z płytkami fiolek zapobiega tworzeniu się lodu na naczyniach szklanych. Dostępne są również inne niestandardowe akcesoria chłodzące, na przykład 4-pozycyjny moduł przytrzymujący do badań i rozwoju akumulatorów.

Zastosowanie:
Laboratoria chemiczne

Prodcent:
Asynt