




Pojemnik do zamrażania

BIOLOGIX[®]

Pojemnik na 18 próbek umożliwia kontrolowane, powolne mrożenie próbek z szybkością ok. $-1^{\circ}\text{C}/\text{min}$. Wykonany z trwałego poliwęglanu z elementami HDPE, pracuje w temperaturach do -80°C i jest kompatybilny z fiolkami 1-2 ml. Wkładka piankowa stabilizuje proces chłodzenia, a tacka na fiolki może służyć jako pływak w łaźni wodnej, ułatwiając równomierne odmrażanie próbek. Dla właściwego działania wymagane jest dodanie 250 ml izopropanolu, co zapewnia jednolite i bezpieczne mrożenie.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Na próbki	Liczba miejsc	Materiał	Nr producenta
	B-0386	Pojemnik do zamrażania	o poj. 2,0 ml	18 miejsc	PC, HDPE	90-7218

Opis

Pojemnik na 18 fiolek kriogenicznych zapewnia kontrolowane, równomierne zamrażanie próbek biologicznych z szybkością ok. $-1^{\circ}\text{C}/\text{min}$, umożliwiając bezpieczne i powolne mrożenie komórek i materiału biologicznego. Wykonany z trwałego **poliwęglanu** z elementami **HDPE**, jest odporny na uszkodzenia i pracę w temperaturach do -80°C . Kompatybilny z fiolkami o średnicy **14,55 mm** i pojemnościach **1,0-2,0 ml**. Wkładka piankowa stabilizuje proces chłodzenia. Wkład na fiolki może być również używany jako pływak w łaźni wodnej, co umożliwia bezpieczne i równomierne odmrażanie próbek.

Do prawidłowego działania wymagane jest wypełnienie pudełka **izopropanolem w objętości 250 ml**, co zapewnia szybkie i jednolite zamrażanie.