

NICOOL FREEZAL



Kriogeniczna zamrażarka NICOOL FREEZAL z intuicyjnymi funkcjami programowania, przeznaczona do zamrażania wszystkich rodzajów próbek biologicznych.

Zamrażarka ta została zaprojektowana przez dział badań i rozwoju Air Liquide, aby spełnić oczekiwania klientów.

Zastosowanie:

W laboratoriach medycznych, farmaceutycznych i badawczych.

Specyfikacja zbiorników:

Właściwości	
Długość zewnętrzna (mm)	534
Szerokość zewnętrzna (mm)	536
Wysokość zewnętrzna (mm)	467
Waga (kg)	30
Komora mrożeniowa: długość (mm)	210
Komora mrożeniowa: szerokość (mm)	210
Komora mrożeniowa: wysokość (mm)	320
Kontrolowany zakres temperatur (°C)	+40°C do -180°C
Prędkość schładzania (°C/min.)	0,1 do 25
Zdolność zamrażania na cykl dla słomek 0,5ml (wł. CBS)	statyw pionowy: 196 statyw poziomy: 28
Zdolność zamrażania na cykl dla słomek 1ml (wł. CBS)	statyw pionowy: 169 statyw poziomy: 20
Zdolność zamrażania na cykl dla fiolek 2ml	595
Zdolność zamrażania na cykl dla fiolek 5ml	298
Zdolność zamrażania na cykl dla toreb (do 700ml)	10 + 1 (dla próbki testowej)
Zużycie energii elektrycznej (W)	800
Zasilanie (V/Hz)	220/50
Dokładność pomiaru (°C)	± 0,1

Charakterystyka:

Łatwość użytkowania

- Plug N° FREEZE:

Dla słomek, fiolek i toreb.

Łatwe tworzenie i zapisywanie protokołów.

Drukuje wykresy zamrażania przy pomocy drukarek USB.

Intuicyjne programowanie (MS Windows XP™).

Zintegrowany komputer i ekran dotykowy dla niezawodności i bezpieczeństwa.

Podłączony ekran dla drugiej osoby do zdalnego monitorowania.

7 dostępnych języków: (UK, FR, DE, SP, PT, IT, NL); inne dostępne na życzenie.

Zaszczepianie: ręczne, półautomatyczne, automatyczne.

Dane przechowywane w komputerze.

3 porty USB.

Kompaktowy i lekki system.

Zgodność z przepisami:

Urządzenia są zgodne z dyrektywą dla wyrobów medycznych (93/42 EEC) oraz 21CFR część 11.

Podstawowe akcesoria:

Pionowe i poziome statywy na słomki, statywy na fiołki, statywy na torby.

Aby złożyć zapytanie ofertowe lub w przypadku pytań prosimy o kontakt:

tel.: +48 660 727 696 / e-mail: kriobiologia.pl@airliquide.com