



## Pudełko chłodzące Bench-Cooler - Nalgene



Pudełko do przechowywania i transportu próbek PCR, naczynek reakcyjnych oraz krioprobówek (Nr-Art. 3-6001) w niskich temperaturach. Bench-Cooler może być zamrażany do temperatury -20°C. Po wyjęciu pudełka z zamrażarki przez ok. 2 godz. utrzymuje się temperatura -15°C. Posiada 32 miejsca na próbki o poj. od 0,5 do 2,0 ml oraz krioprobówki. Dla próbek 0,5 ml stosuje się specjalne adaptory (16 szt.).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Przeznaczenie	Liczba miejsc
	7-3700	Bench-Cooler	próbki o poj. 0,5-2,0 ml	12 miejsc
	7-3701	Bench-Cooler	próbki o poj. 0,5-2,0 ml	32 miejsca

### Opis

Pudełko do przechowywania i transportu próbek PCR, naczynek reakcyjnych oraz krioprobówek (Nr-Art. 3-6001) w niskich temperaturach. Bench-Cooler może być zamrażany do temperatury -20°C. Po wyjęciu pudełka z zamrażarki przez ok. 2 godz. utrzymuje się temperatura -15°C. Posiada 32 miejsca na próbki o poj. od 0,5 do 2,0 ml oraz krioprobówki. Dla próbek 0,5 ml stosuje się specjalne adaptory (16 szt.). Dolna część pudełka wypełniona jest nietoksycznym żelem. Na pokrywce znajdują się pola do opisu.

**Ilość otworów:** 4 x 8.

**Wymiary zewnętrzne:** 243 x 157 x wys. 146 mm.

**Ciężar:** 2000 g.