



Pojemnik chłodniczy Benchtop

Pojemnik styropianowy do przechowywania i transportu próbek w niskich temperaturach. Za pomocą dwóch woreczków chłodzących (mrożonych wcześniej w zamrażarce) utrzymuje temperaturę pomiędzy -15°C a -12°C przez ok. 8 godzin lub temperaturę 0°C do +2°C przez 10 godzin. Wyjmowany statyw na probówki i krioprobówki posiada 30 otworów w szyku 6 x 5, oznaczonych alfanumerycznie. Ze szczelnie zamykającym wieczkiem.

Miniatura

Nr-art.

Nazwa

Wymiary



1-1398

Pojemnik chłodniczy Benchtop

23 x 17 x 15 cm

Opis

Pojemnik styropianowy do przechowywania i transportu próbek w niskich temperaturach. Za pomocą dwóch woreczków chłodzących (mrożonych wcześniej w zamrażarce) utrzymuje temperaturę pomiędzy -15°C a -12°C przez ok. 8 godzin lub temperaturę 0°C do +2°C przez 10 godzin. Wyjmowany statyw na probówki i krioprobówki posiada 30 otworów w szyku 6 x 5, oznaczonych alfanumerycznie. Ze szczelnie zamykającym wieczkiem. W dostawie zawarte są cztery woreczki chłodzące.

Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 23 x 17 x 15 cm.

Grubość ścianki: ok. 30 mm.