



Homogenizator OV 725 - cyfrowy Pall



Brak zdjęcia

Homogenizator OV 725 służy do homogenizacji, emulgacji, zawieszania i mieszania. Umożliwia rozdrabnianie cieczy o objętości od 0,2 ml do 2500 ml i lepkości do 5000 mPas*s. Pozwala na regulację prędkości obrotowej w zakresie 2000 - 25000 obr./min (co 200 obr./min) oraz czasu pracy do 99 godz. 59 min.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Obj. próbki	W zestawie	Nr producenta
	B-8342	Homogenizator OV 725	2000-25000 obr./min	0,2-2500 ml	-	F20900475
	B-8343	Homogenizator OV 725	2000-25000 obr./min	0,2-2500 ml	statyw w kształcie litery H, końcówka homogenizująca D20- S20C-P-R20S	SA20900475

Opis

Homogenizator OV 725 jest przeznaczony do homogenizacji, emulgacji, zawieszania i mieszania. Sprawdzi się w różnych dziedzinach nauki i przemysłu.

Urządzenie wyposażono w systemy zabezpieczające przed przeładowaniem i przegrzaniem. Trwała i solidna obudowa chroni wszystkie wewnętrzne podzespoły elektroniczne i umożliwia prawidłową pracę w najbardziej wymagających warunkach.

Homogenizator umożliwia rozdrabnianie cieczy o objętości **od 0,2 ml do 2500 ml** i lepkości do **5000 mPas*s**. Urządzenie wyposażono w wyświetlacz cyfrowy LED oraz pokrętkę, które umożliwiają regulację prędkości obrotowej w zakresie **2000 - 25000 obr./min** (co 200 obr./min). Homogenizator posiada wbudowany timer z funkcją pracy cyklicznej (**do 99 godz. 59 min**), która pozwala na przetwarzanie dużej liczby próbek w seriach, gwarantując optymalną wydajność, wysoką powtarzalność i zapobiega przegrzaniu próbek.

Homogenizator napędza cichy silnik bezszczotkowy. Wymiary urządzenia wynoszą 92 x 280 x 130 mm, waga - 2,4 kg.

OV 725 sprzedawany jest oddzielnie oraz w komplecie ze statywem w kształcie litery H oraz końcówką homogenizującą D20-S20C-P-R-20S. W ofercie posiadamy także pasujące do homogenizatora [końcówki dyspergujące](#).