



Eksykatory z tworzywa sztucznego

Kartell

Eksykatory próżniowe. Podstawa wykonana z polipropylenu, pokrywa z poliwęglanu. Wyposażone w uszczelkę. Odporne na implozję. Dostarczane bez wkładu i złoża osuszającego.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Średnica
	M-5311	Eksykator z kranem	2150 ml	155 mm
	M-5312	Eksykator z kranem	4350 ml	200 mm
	M-5313	Eksykator z kranem	9200 ml	250 mm

Opis

Eksykatory próżniowe marki Kartell. Podstawa wykonana z tworzywa sztucznego - polipropylenu, pokrywa z poliwęglanu. Odporne na implozję. Eksykator utrzymuje próżnię 740 mm Hg ze stratą nie większą niż 20 mm Hg w czasie 24 h. Naczynie laboratoryjne jest lekkie i łatwe w użyciu. W pokrywie znajduje się kurek wentylacyjny z zaworem zwrotnym. Między korpusem a pokrywą znajduje się uszczelka O-ring, samozaciskająca się pod wpływem próżni. Dostawa nie obejmuje wkładu i złoża osuszającego. Należy stosować odpowiednie dla danego typu eksykatora wkłady polipropylenowe [M-5321 - M-5323](#).