



Kolby gruszkowe - destylacyjne - z powłoką PUR



Destylacyjne kolby gruszkowe ze szkła borokrzemowego Duran powleczone dodatkową powłoką zabezpieczającą PUR. Ze standardowym szlifem NS 29/32. Doskonale sprawdzają się do odparowywania cieczy na wyparkach rotacyjnych. Dostępne modele o pojemności od 50 ml do 3000 ml.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Szlif	Średnica
	G-5681	Kolba gruszkowa z powłoką PUR	50 ml	NS 29/32	56 mm
	G-5682	Kolba gruszkowa z powłoką PUR	100 ml	NS 29/32	60 mm
	G-5683	Kolba gruszkowa z powłoką PUR	250 ml	NS 29/32	81 mm
	G-5684	Kolba gruszkowa z powłoką PUR	500 ml	NS 29/32	101 mm
	G-5685	Kolba gruszkowa z powłoką PUR	1000 ml	NS 29/32	126 mm
	G-5686	Kolba gruszkowa z powłoką PUR	2000 ml	NS 29/32	158 mm
	G-5687	Kolba gruszkowa z powłoką PUR	3000 ml	NS 29/32	175 mm

Opis

Kolby gruszkowe (florentynki) wykonane z wysokiej jakości szkła borokrzemowego Duran dedykowane do odparowywania i zateżnienia roztworów z użyciem wyparek próżniowych. Wyjątkowy, wydłużony kształt kolby powoduje, że powierzchnia, z której paruje rozpuszczalnik jest bardzo duża. Przyspiesza to proces usuwania rozpuszczalnika z próbki. Kolby destylacyjne z powłoką PUR wyposażone są w standardowy szlif 29/32. Powłoka PUR to warstwa przezroczystego polimeru (na bazie poliuretanu), która zapewnia ochronę przed działaniem światła, wzmacnia wytrzymałość na uderzenia i zarysowania. W przypadku stłuczenia kolby powłoka PUR zapobiega wyciekowi cieczy.

Kolby destylacyjne do wyparki z powłoką PUR dostępne są w 7 pojemnościach: 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml, 2000 ml oraz 3000 ml. Posiadają białe pole opisowe.