



Butelki Duran do HPLC - z zakrętką z 4 portami



Butelki Duran do HPLC dostarczane z zakrętką z 4 portami M8 oraz kompletem wkładek silikonowych (do podłączenia węży o śr. 1,6 mm, 3,2 mm oraz zaślepki). Umożliwiają pobieranie rozpuszczalnika do 3 analiz z tej samej butelki. Dostępne są 2 pojemności: 500 oraz 1000 ml. Opakowanie zawiera 2 sztuki.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr.zew.	Wysokość	Gwint	Szt./Op.
	G-2661	Butelka ze szkła Duran® do HPLC z zakrętką z czterema portami	500 ml	86 mm	176 mm	GL45	2 szt.
	G-2662	Butelka ze szkła Duran® do HPLC z zakrętką z czterema portami	1000 ml	101 mm	225 mm	GL45	2 szt.

Opis

Butelki Duran do HPLC to wygodny zestaw, w którym przechowywać rozpuszczalnik (eluent) i pobierać go za pomocą wężyków kiedy ma być użyty jako faza ruchoma w chromatografii. W skład zestawu wchodzi butelka Duran Pressure plus+, zakrętka z portami do podłączenia węży oraz silikonowe wkładki.

Butelki Duran Pressure plus+ wykonane są ze szkła borokrzemowego 3.3. Wykazują wysoką odporność na działanie podwyższonego i obniżonego ciśnienia, co sprawdzi się np. przy odpowietrzaniu rozpuszczalnika. Spełniają wymogi normy DIN ISO 1595. Dzięki specjalnej geometrii nadają się do stosowania pod ciśnieniem w zakresie od -1 do +1,5 bar. Jednocześnie nadal spełniają wymogi ISO 4796-1:2016. Wyposażone w gwint GL 45 oraz łatwą do odczytania niebieską skalę.

Zakrętka posiada standardowy gwint GL 45 oraz 4 porty z gwintem M8. Dostarczana jest z kompletem wkładek silikonowych:

- 4 wkładki do podłączenia węży o śr. 1,6 mm,
- 4 wkładki do podłączenia węży o śr. 3,2 mm,
- 4 zaślepki do nieużywanych portów.

Butelka Duran do HPLC umożliwia obsługiwanie jednocześnie do 3 analiz z tej samej butelki. Dostępne są 2 pojemności: 500 oraz 1000 ml.

Zapasowe [zakrętki G-0287](#) oraz butelki Duran Pressure plus+ [bezbabarwne](#) i [oranżowe](#) dostępne są do kupienia osobno.