



Kolumna chromatograficzna ze szkła Duran z zaworem igłowym i przyłączem GL18 - ze spiekaniem, ze szlifem



Szklane kolumny chromatograficzne z zaworem igłowym i spiekaniem o porowatości 0. Posiadają przyłącze z gwintem GL18 oraz 2 połączenia szlifowe. Wykonane ze szkła borokrzemowego Duran.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Zawór	Przyłącze	Długość	Średnica	Pojemność	Szlif
	G-5061	Kolumna chromatograficzna	ze spiekaniem	zawór igłowy	GL18	200 mm	15 mm	35 ml	NS 14/23
	G-5062	Kolumna chromatograficzna	ze spiekaniem	zawór igłowy	GL18	400 mm	20 mm	125 ml	NS 14/23
	G-5063	Kolumna chromatograficzna	ze spiekaniem	zawór igłowy	GL18	400 mm	30 mm	280 ml	NS 29/32
	G-5064	Kolumna chromatograficzna	ze spiekaniem	zawór igłowy	GL18	600 mm	30 mm	430 ml	NS 29/32

Opis

Kolumna chromatograficzna wykonana ze szkła Duran posiada 2 połączenia szlifowe oraz przyłącze z gwintem GL18, umożliwiające podłączenie kolumny do pompy membranowej lub pompki wodnej. Dzięki temu można znacząco przyspieszyć przepływ eluentu i rozdział substancji. Kolumna wyposażona jest również w spiekany dysk o porowatości 0. Prędkość przepływu eluentu można regulować za pomocą zaworu igłowego z kranem z PTFE.

Szkło borokrzemowe 3.3 jest odporne na wysoką temperaturę i większość odczynników chemicznych. Dostępne modele o różnej pojemności umożliwiają odpowiednie dobranie kolumny do ilości używanego wypełnienia i wielkości oczyszczanej próbki.