





Lejek filtracyjny ze spiekem - kształt stożkowy



Lejki filtracyjne z wbudowanymi spiekanymi dyskami o różnej porowatości. Kształt stożkowy. Wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. Pojemność 25 ml. Porowatość spieku G3 lub G4.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kształt	Pojemność	Średnica	Porowatość
	G-2893	Lejek filtracyjny ze spiekem - Duran	stożkowy	25 ml	55 mm	3
	G-2894	Lejek filtracyjny ze spiekem - Duran	stożkowy	25 ml	55 mm	4

Opis

Stożkowe lejki filtracyjne ze spiekem Duran zostały wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. Przeznaczone do filtrowania próbek o niewielkiej objętości - mają pojemność 25 ml. Górna średnica lejka wynosi 55 mm a jego wysokość 100 mm. Średnica spieku to 25 mm. Dostępne są dwa modele różniące się porowatością. Lejek ze spiekem G3 (G-2893) będzie odpowiedni do sączenia analitycznego średnich i drobnych osadów. Natomiast lejek ze spiekem G4 (G-2894) sprawdzi się w dokładnej filtracji analitycznej drobnych osadów. Lejki ze spiekany dyskiem można stosować bez filtra bibułowego lub membranowego. Wykazują wysoką odporność chemiczną i termiczną. Można je stosować z większością żrących, agresywnych odczynników, w tym z amoniakiem i stężonym kwasem siarkowym. Dla przyspieszenia procesu filtracji mogą być stosowane z kolbą ssawkową połączoną poprzez stożkową [uszczelkę Guko](#).

Do sączenia większych objętości dedykowane są cylindryczne lejki ze spiekem o poj. 50 ml do 4 l ([G-2901-G-2954](#)) oraz skręcane zestawy filtracyjne Duran ([G-2841-G-2843](#)). Dostępne są również kompletne zestawy do filtracji próżniowej DURAN ([G-2881, G-2882](#)).

Alternatywą dla stożkowych lejków ze spiekem mogą być tygle filtracyjne Duran ([G-2802-G-2820](#)).