





Lejki ze szkła Duran do zestawu do filtracji próżniowej Duran



Lejki do zestawu filtracji próżniowej Duran wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. Górna część zestawu nakładana na nasadkę z odpowiednim filtrem lub na dysk spiekany. Element zapasowy oferowany pojedynczo.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność
	G-2886	Lejek ze szkła Duran do zestawu do filtracji próżniowej Duran	250 ml
	G-2887	Lejek ze szkła Duran do zestawu do filtracji próżniowej Duran	500 ml

Opis

Zapasowe lejki do zestawu filtracji próżniowej Duran wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. Szkło Duran charakteryzuje się bardzo niskim współczynnikiem rozszerzalności cieplnej. Jest odporne na działanie gorącej wody, silnych kwasów oraz roztworów zasadowych, a także autoklawowalne.

Cylindryczny lejek ma kołnierz idealnie dopasowany do nasadki filtracyjnej, na której umieszcza się sączi lub spiek. Dostępny w dwóch wariantach pojemności. Jest to element zapasowy, oferowany pojedynczo.

Lejek ze szkła stanowi górną część zestawu do filtracji ([G-2881](#), [G-2882](#)), w skład którego wchodzi poniższe elementy:

1. Lejek ze szkła (G-2886, G-2887)
- 2A. [Spiekany krążek filtracyjny w szklanej obręczy o śr. 50 mm](#) (G-2867)
- 2B. [Krążek perforowany o śr. 48 mm](#) (G-2961)
3. [Wkładka z PTFE](#) (G-0511)
4. [Klamra zaciskowa](#) (G-0521)
5. [Nasadka filtracyjna](#) (G-2884)
6. [Zakrętki z PBT z otworem, bez septy](#) (G-0245)
7. [Oliwka do węża z uszczelką silikonową](#) (G-0501)
8. [Kolba filtracyjna](#) (G-2890, G-2891)