





Kolby filtracyjne ze szkła Duran do zestawu do filtracji próżniowej Duran - odwrócony szlif NS 45/40



Kolby filtracyjne do zestawu do filtracji próżniowej Duran zakończone zewnętrznym szlifem NS 45/40. Element idealnie dopasowany do nasadki filtracyjnej z zestawu. Kolby oferowane pojedynczo, dostępne w dwóch wariantach pojemności.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Kształt | Pojemność | Szlif |
|---|---------|--|----------|-----------|----------|
|  | G-2890 | Kolba filtracyjna do zestawu do filtracji próżniowej Duran | stożkowa | 1000 ml | NS 45/40 |
|  | G-2891 | Kolba filtracyjna do zestawu do filtracji próżniowej Duran | stożkowa | 2000 ml | NS 45/40 |

Opis

Zapasowa kolba filtracyjna do zestawu do filtracji próżniowej Duran zakończona odwróconym szlifem NS 45/40. Idealnie pasuje do nasadki filtracyjnej Duran. Kolba stożkowa wykonana jest ze szkła borokrzemowego 3.3 Duran, charakteryzującego się bardzo niskim współczynnikiem rozszerzalności cieplnej. Szkło to jest również odporne na działanie gorącej wody, silnych kwasów oraz roztworów zasadowych, jak również autoklawowalne. Kolba Erlenmeyera ma wzmocnione ścianki i podstawę. Jest zakończona odwróconym szlifem NS 45/40 (zewnętrznym). Można ją stosować do pracy z próżnią, co umożliwia przyspieszenie filtracji. Na ściance znajduje się pole opisowe oraz napis informujący o nominalnej pojemności naniesiony białą emalią.

Zapasowa kolba filtracyjna dostępna jest w dwóch wariantach – o pojemności 1 lub 2 litrów.

W skład zestawu do filtracji próżniowej Duran ([G-2881](#), [G-2882](#)) wchodzi:

1. [Lejek ze szkła](#) (G-2886, G-2887)
- 2A. [Spiekany krążek filtracyjny w szklanej obwódce 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](#) (B-1280)
7. [Oliwka do węży z uszczelką silikonową](#) (G-0501)

8. Kolba filtracyjna (G-2890, G-2891)