

# Wężyk Sylikonowy fi 8/10mm– 165cm - temp. -60°C ÷ +200°C

Wysokiej jakości wężyk silikonowy 1,65m – elastyczny, nietoksyczny, mleczno-przezroczysty, odporny na wysoką temperaturę zachowując jednocześnie elastyczność w bardzo niskiej temperaturze (-60°C ÷ +200°C).

Rozmiary :

Średnica wewnętrzna: 8 mm

Średnica zewnętrzna: 10 mm

Grubość ścianki: 1 mm

- odporny na starzenie i warunki atmosferyczne
- odporny na działanie ultrafioletu, ozonu, dymu i większości substancji aktywnych chemicznie
- wyprodukowany zgodnie z normami przeznaczony do kontaktu z żywnością
- wąż silikonowy idealny do kontaktu z alkoholem

**Wężyki silikonowe idealnie nadają się w przemyśle spożywczym, medycynie, farmacji i wszędzie, tam gdzie niezbędna jest wysoka jakość, trwałość, sterylność i odporność na temperatury. Odpowiedni do destylatorów, sokowników oraz kolumny filtracyjnej KF1.**

## Skład zestawu WUS:

1. Wężyk dopasowany do destylatorów, sokowników, kolumny filtracyjnej Biowin KF1
2. Rurka szklana w kształcie litery V – chroni wężyk przed zagięciem wężyka, a tym samym chroni przed blokadą przepływu destylatu.

Średnica wewnętrzna: 7 mm

Średnica zewnętrzna: 8 mm

Grubość ścianki: 1 mm

3. Zaciskacz

## Przygotowanie zestawu:

Przed użyciem zalecamy sparzyć.

Wężyk należy przeciąć na trzy odcinki o długości 1,1m ; 0,2m i 0,35m. Na odcinek 1,1m zakładamy zaciskacz, który reguluje natężenie przepływu destylatu oraz wkładamy szklaną rurkę, którą łączymy z odcinkiem 0,2m. Zaciskacz należy umieścić w pobliżu króćca A kolumny filtracyjnej.

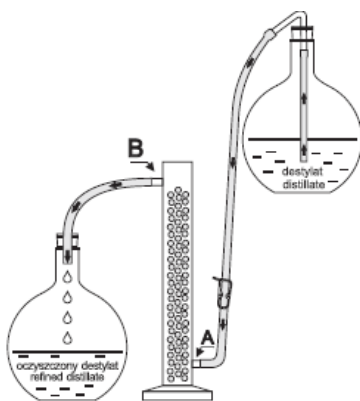
## Instrukcja:

Kolumna filtracyjna służy do harmonizacji (korekty) smaku i zapachu wody pitnej oraz spirytualiów. Wykonana jest z wytrzymałego szkła technicznego. Kolumna wyposażona jest w dwa króćce. Króćciec A (patrz rysunek) do połączenia wężykiem (dłuższy odcinek z zaciskaczem i rurką) ze źródłem destylatu. Króćciec B jest wylotem skroplonej cieczy z kolumny poprzez wężyk (odcinek krótszy), który umieszczamy nad naczyniem, w którym będziemy zbierać skroploną ciecz ( gasiór, butelka). Uwaga! Destylat powinien znajdować się powyżej przelewu ( króćciec B) dla zapewnienia swobodnego przepływu grawitacyjnego ( patrz rysunek).

Niezbędnym składnikiem do wykonania adsorpcji jest węgiel aktywny Activsorb 109 (dostępny w ofercie BLOWIN), którym wypełniamy kolumnę do poziomu 1cm poniżej króćca B. Węgiel aktywny pełni rolę absorbentu niekorzystnych dla destylatów smaku i aromatu. Aby uzyskać jak najlepszą jakość produktu, przed filtracją powinno się schłodzić destylat do około 10C-15C. Filtrację prowadzimy nie szybciej niż 1l /h, co pozwoli nam regulować zasikacz.

Firma BLOWIN zastrzega sobie wszelkie prawa autorskie do treści i rysunków zawartych w niniejszej instrukcji. Zabronione jest kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie i publikowanie całości lub fragmentów jej treści.

Copyright © by BLOWIN



BIOWIN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

ul. Pryncypalna 129/141

93-373 Łódź, Polska

tel.: +48 (42) 682 92 55,

fax: +48 (42) 682 92 50

biowin@biowin.pl www.biowin.pl