

Zestaw lejków Büchnera

Kod: P.935.xxx-xxx

Zastosowanie

Określenie konsystencji pulpy zgodnie z normą ISO 4119.

Obowiązujące normy

- ISO 4119

Opis

Zestaw lejków Büchnera jest idealny do filtracji próżniowej w laboratorium np. po procesie klasyfikacji za pomocą urządzenia Somerville. Dostępny jest z pompą wodną lub skrzynką kontrolną venturi. Lejek Büchnera wykonany jest z tworzywa sztucznego odpornego na wysoką temperaturę, a górna i dolna część może być oddzielona w celu czyszczenia. Kolba ssąca wykonana jest ze szkła borokrzemowego 3.3 i nadaje się do autoklawowania.



Cechy

- lejek wykonany z PP
- kolba ssąca wykonana jest ze szkła borokrzemowego 3.3
- kolba ssąca jest autoklawowalna
- wraz z zestawem startowym filtrów

Połączenia

- Wymagane przyłącze wody dla pompy waterjet
- Wymagane przyłącze powietrza do sterowania Venturi

Modele

Kod	Rozmiar kolby	Rozmiar lejka	Średnica filtra	System
P.935.SET-05	0.5 l	390 ml	Ø 90 mm	pompa waterjet
P.935.SET-10	1.0 l	810 ml	Ø 110 mm	pompa waterjet
P.935.SET-20	2.0 l	2.100 ml	Ø 150 mm	pompa waterjet
P.935.SET-V05	0.5 l	390 ml	Ø 90 mm	skrzynka sterująca Venturi
P.935.SET-V10	1.0 l	810 ml	Ø 110 mm	skrzynka sterująca Venturi
P.935.SET-V20	2.0 l	2.100 ml	Ø 150 mm	skrzynka sterująca Venturi