

VF10 szűrőkészlet (1000 ml-es üveg szűrőtartóval, 4000 ml-es befogadó palackkal, 90 mm szűrőátmérővel)

A csavarmentes csatlakozó segít a szilikoncső gyors eltávolításában.
A szilikon rögzítő szívófej megakadályozza, hogy a lombik véletlenül felboruljon.
A szűrőedény és a gyűjtőlombik szinterezett üveggel összekötve jobban ellenáll a maró folyadéknak.
A teflon-bevonatú réz szűrőtartó és a teflontömítés egyszerűen tisztítható és újra felhasználható.

A teljes készlet a következőket tartalmazza:

- 1000 ml üveg szűrőedény
- eloxált alumínium bilincs
- 4000 ml csiszolatos gyűjtőlombik

Alkalmazási terület:

Szerves, korrozív folyadékok, például oldószer (mobil fázis) tisztítása HPLC és GC analízishez.



VF15 Üveg szűrőkészlet



Főbb jellemzők :

- Időtakarékos alkalmazás: a VF 15 szűrőkészlet képes szűrni és tárolni az oldatot közvetlenül a GL45 tároló palackban, anélkül, hogy a szűrőlombikból át kellene vinni
- a GL45 tárolópalackhoz ideális: egyedi szűrőadapter kialakítással csatlakoztatható a palackhoz (1000ml, 2000ml, 5000ml...stb.)

A teljes készlet a következőket tartalmazza:

- 1000ml-es üveg szűrőedény
- szilikon dugó
- szűrőadapter a GL45 palackhoz
- 5000ml-es gyűjtőedény

Alkalmazási terület:

Ideális szerves, korrozív folyadékok, például oldószer (mobil fázis) tisztítására HPLC-analízishez.

BioVac 300, 3 férőhelyes rozsdamentes acél szűrőállvány (rozsdamentes acél tölcser nélkül)

A BioVac 300 egy 3 férőhelyes rozsdamentes acél állvány (tölcserék nélkül); minden csatlakozó külön-külön szabályozható 3000PSI nyomás alatt. Az egész állvány SS#316-os típusú rozsdamentes acélból készült. Az állvány 100 ml-es, 300 ml-es vagy 500 ml-es tölcserékkel kompatibilis.



Főbb jellemzők:

- speciális kialakítás nagyszámú minta szűréséhez
- szabadalmaztatott spin-lock kialakítás
- egyedi vezérlőszelep

Alkalmazási területek:

Mikrobiológiai szűrési vizsgálatok, kémiai kísérletek, általános folyadékszűrés

Rocker 801 olajmentes vákuumpumpa (670 mmHg (120 mbar) 68 l/perc)



Főbb jellemzők :

- karbantartásmentes eszköz, szennyezés nélkül (a vákuumpumpát dugattyú hajtja, nincs szükség kenőanyagra, rendszeres olajcserére és karbantartásra sem; nincs olajszennyezés)
- nedvességcsapda szűrőbetéttel (amely megszűri a részecskéket, a nedvességet és meghosszabbítja a szivattyú élettartamát)
- vákuumszabályozóval
- beépített hővédő funkcióval (amely túlmelegedés esetén automatikusan leállítja a szivattyút, majd a hőmérséklet lehűlésekor újraindítja a működést)
- CE tanúsítvánnyal rendelkezik

Alkalmazási területek:

Vákuumszárítás, vákuumkamra, nagy térfogatú gázmentesítés/vákuumszűrés, mikrobiológiai szűrési vizsgálatok, levegő mintavétel, szuszpendált szilárd anyagok vizsgálata.

Kérje testre szabott árajánlatunkat!

LAB-EX Laborkereskedelmi Kft.

Elérhetőségeink:

E-mail: labex@labex.hu

Tel.: 06-1-206-2455

Web: www.labex.hu

