



Pregled Sartorius
laboratorijskih
proizvoda

Izdanje 2024.

Simplifying Progress

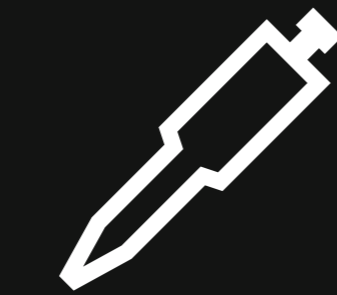
Najnovija rješenja za vaš laboratorij

Rad u znanstvenom laboratoriju podrazumijeva svakodnevno suočavanje sa sve većim izazovima. U Sartoriusu, svakodnevna misija je pomoći vam da poboljšate učinkovitost svog laboratorija. Zato se kontinuirano razvijaju inovativni proizvodi i usluge kako bi se olakšali i ubrzali vaši tijekovi rada. Saznajte koje su vaše koristi od Sartorius najnovijih laboratorijskih rješenja i dugogodišnje stručnosti.

 **Saznajte više**
Za više informacija, posjetite
www.sartorius.hr



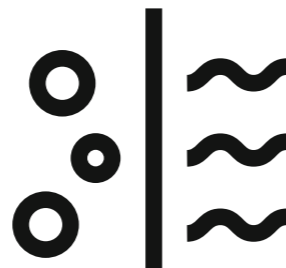
Laboratorijsko vaganje



Pipetiranje



Laboratorijska voda



Laboratorijska filtracija



Mikrobiološka analiza



Servis

Jeste li znali?

Sartorius je predan dugoročnom cilju potpune dekarbonizacije svojih poslovnih aktivnosti do 2045. Tvrta planira postići klimatsku neutralnost kontinuiranom dekarbonizacijom duž lanca vrijednosti i smanjenjem neizbjježnih rezidualnih emisija u skladu s Pariškim klimatskim sporazumom.

Cilj Sartoriusa je potpuno dekarbonizirati svoje poslovne aktivnosti do 2045.

2045: Potpuna
dekarbonizacija
poslovnih aktivnosti



Do 2030: Smanjiti intenzitet
emisije CO₂eq za ~10%
u odnosu na 2019



Posvećenost znanstveno utemeljenim
ciljevima



2023. godine, Sartorius se obvezao nadopuniti svoje srednjoročne klimatske
ciljeve do 2030. ciljevima koje je odobrila inicijativa Science Based Targets.

My Sartorius - Vaša polazišna točka za Sartorius digitalni ekosustav

Vaša personalizirana nadzorna ploča dodatno će vam pružiti prilagođeni pregled svih sadržaja koji vam mogu zatrebat. Interaktivni widgeti omogućuju vam pristup onim Sartoriusovim uslugama koje su vam relevantne.

- Pratite svoje narudžbe
- Preuzimajte certifikate proizvoda
- Preuzimajte kupljene softvere
- Sartorius eShop
- Media Center Exclusive za partnera
- Konfigurirajte svoju novu vagu i zatražite ponudu
- Ostale aplikacije stižu uskoro



Entris® II Basic linija vaga

Najbolja vrijednost u klasi za osnovne zadatke vaganja

Bez obzira na to što važete, naša Entris® II vaga uvijek je pravi izbor. Naš Entris® II Essential jedina je vaga u svojoj klasi koja nudi isoCAL, tehnologiju LED zaslona na dodir i 12 ugrađenih aplikacija po povoljnoj cijeni. S više od 40 različitih modela, sigurno ćete pronaći model koji će zadovoljiti vaše osnovne potrebe vaganja.

Značajke i prednosti

- Visoka kemijska otpornost – osigurana korištenjem dijelova izrađenih od izdržljivog polibutilen tereftalata (PBT), nehrđajućeg čelika i stakla
- isoCAL – automatska interna kalibracija i podešavanje
- Najbrže vrijeme stabilizacije u klasi
- "PC-direct" značajka
- 12 ugrađenih aplikacija s GLP | GMP usklađenim ispisom | izlazom podataka



Entris® II Advanced linija vaga

Svaka Sartorius vaga nudi kvalitetu, vrijednost i konzistenciju

Naša linija Entris® II Advanced vaga daje dodatnu vrijednost ovom asortimanu, s više od 38 modela koji nude prednosti kao što su podrška u stvarnom vremenu, integrirani sustavi zaštite, CalAuditTrail, grafički zaslon osjetljiv na dodir i 13 ugrađenih aplikacijskih programa.

Značajke i prednosti

- Pojednostavljuje niveliranje vage s ugrađenom podrškom u stvarnom vremenu
- Povećava pouzdanost rezultata vaganja korištenjem integriranih zaštitnih sustava
- Kontrolirani pristup postavkama vage s upravljanjem korisnicima
- Uvid u dokumentaciju zahvaljujući CalAuditTrail
- Još lakša upotrebljivost s grafičkim zaslonom osjetljivim na dodir
- Automatska dokumentacija procesa kalibracije i niveliranja sa žigom datuma i vremena
- Jedna dodatna ugrađena aplikacija: Pipette Smart Test

Cubis® II premium vaga

Integritet podataka i povezanost

Jeste li usklađeni s 21 CFR Part 11? Trebate najbržu stabilnost na tržištu? Cubis® II – Vaša vaga, vaš izbor.

Značajke i prednosti

- Najveća razlučivost mikro vage na svijetu s do 60 milijuna podjela
- Integrirani softver – nema potrebe za dodatnim računalom
- Potpuni integritet podataka. Usklađenost s 21 CFR Part 11, integrirani revizijski trag, najsuvremenije upravljanje korisnicima
- Rad bez grešaka. Individualni QApp tijek rada, motorizirano automatsko niveliranje*
- Integrirani klimatski senzori
- Pojedinačni držači uzoraka
- Izvanredna servisna podrška. Integrirani statusni centar, integrirane servisne funkcije preventivnog održavanja po akreditiranim standardima

* Za sve modele do maksimalnog kapaciteta od 8,2 kg.



Novo Cubis® II mikro vage velikog kapaciteta

- Izuzetno visoka rezolucija s do 61 milijun koraka vaganja (znamenki)
- Zajamčen integritet podataka. Usklađenost s 21 CFR Part 11, integrirani audit-trail, najsuvremenije upravljanje korisnicima
- Rad bez grešaka. Individualni QApp tijek rada, motorizirano automatsko niveliranje
- Mogućnost nadogradnje hardverskih značajki kao što su automatizirane zaštitne komore ili ugrađeni ionizator
- Dodata unutarnja zaštitna komora za najbolju izvedbu vaganja



Tacta® mehanička pipeta

Značajke i prednosti

- Ugodna za držanje zahvaljujući ergonomski oblikovanju ručki
- Niske sile pipetiranja i izbacivanja nastavaka koje smanjuju rizik od poremećaja gornjih udova povezanih s radom
- Kontrolirano i glatko izbacivanje nastavaka s novom Sartorius Optiject tehnologijom
- Podešavanje kalibracije za dobivanje točnih rezultata za različite vrste tekućina
- Jednostavno čišćenje, sa samo tri dijela za rastavljanje

Podešavanje volumena

Koristite Sartorius Optilock značajku kako biste sprječili slučajne promjene volumena tijekom pipetiranja. Jednom rukom držite tipku za zaključavanje volumena, a drugom prilagodite volumen, a zatim otpustite za zaključavanje ili samo jednom rukom pomaknite zaključavanje volumena prema gore, podesite volumen i kliznite prema dolje za ponovno zaključavanje.



Veliki, jasni zaslon

Veliki, lako čitljiv zaslon pomaže vam da vidite sve četiri znamenke postavljenog volumena iz daljine bez naprezanja očiju. Volumen se lako očitava čak i kada je pipeta nagnuta – eliminirajući potrebu za okretanjem glave u neudoban položaj.



Podešavanje kalibracije

Tacta® se vrlo lako podešava, za različite vrste tekućina, pomoću jednostavnog ključa za podešavanje. Bilježeći ovu vrijednost za određenu tekućinu, možete se vratiti na tu postavku bilo kada. Jednostavno podešavanje kalibracije osigurava točne rezultate s različitim tekućinama.

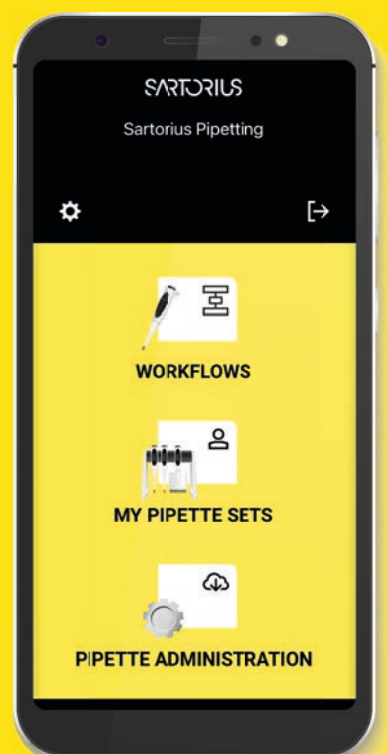


Sartorius Pipetting aplikacija

Neophodna oprema za sve korisnike Picus® 2 pipeta, Sartoriusova aplikacija za pipetiranje vaš je zgodan suputnik za tijek rada pripreme uzorka i upravljanje pipetom. Kako biste bili u tijeku s najnovijim značajkama, koristite aplikaciju za pipetiranje kako biste ažurirali svoje Picus® 2 pipete. Bilo da ste iskusan znanstvenik ili početnik u tom području, ova aplikacija nudi točnost i ponovljivost za vaše radne tijekove rukovanja tekućinama.

Aplikacija sadrži stalno rastuću bazu podataka protokola koji se mogu konfigurirati i prilagoditi vašoj specifičnoj primjeni. Aplikacija pruža upute korak po korak za različite tijekove rada, a kada se koristi s Picus® 2 pipetama, automatski odabire točne postavke. Dovršite svoj tijek rada pomoću Picus® 2 pipeta, drugih elektronskih pipeta ili bilo koje mehaničke pipete i izvezite log datoteku za svoju evidenciju.

Posjetite www.sartorius.com za ažurirani popis radnih procesa.



Sartorius Optifit® nastavci i Safetyspace® filter nastavci dizajnirani su da savršeno odgovaraju Sartorius pipetama za maksimalnu točnost pipetiranja i ponovljivost.

Značajke

- Savršeno brtvljenje sa Sartorius pipetama
- Jedinstveni sigurnosni prostor između filtera i uzorka
- Izuzetno radna i izdržljiva površina u nastavcima s malim zadržavanjem
- Mogućnosti pakiranja za svaki laboratorijski i kodiranje boja koje odgovaraju vašoj pipeti

Prednosti

- Osigurava precizne i ponovljive rezultate vaše pipete
- Zaštite čistoću uzorka sa Safetyspace® i Optifit® nastavcima s certifikatom

Preuzmite aplikaciju:





Arium® Mini

Dizajniran da pruži čistu izvedbu

Kompaktni laboratorijski sustavi za vodu dizajnirani su za potrebe ultračiste vode tipa 1 od 10 litara dnevno i idealni su za upotrebu u pripremi pufera, medija i uzorka, kako u primjenama u znanostima o životu tako i u analitičkim laboratorijskim postupcima. Veliki zaslon koji se aktivira dodirom i intuitivna navigacija izbornikom osiguravaju iznimno jednostavan rad. Bez obzira na vrstu napojne vode koja vam je dostupna, koristite Arium® Mini ili Arium® Mini plus s našom jedinstvenom tehnologijom bagtank-a ili povežite Arium® Mini essential izravno na svoju liniju za dovod deionizirane vode u laboratoriju.

Značajke i prednosti

- Pouzdanost: Omogućuje konstantno visoku kvalitetu vode za pouzdane i ponovljive rezultate
- Intuitivnost: Zaslon u boji koji se aktivira dodirom s izravnim pristupom svim važnim opcijama doziranja
- Inovativnost: S jedinstvenom tehnologijom spremnika, ovisno o vrsti sustava; štedi vrijeme intenzivnog čišćenja spremnika
- Kompaktan: Štedi prostor, sa širinom od samo 28 cm



Arium® Comfort

Tehnologija koja štedi prostor

Arium® Comfort I je sustav jednostavan za korištenje za proizvodnju ultračiste vode ASTM tipa 1 i čiste vode tipa 3. Sustav sadrži najsuvremeniju tehnologiju reverzne osmoze i jedinstveni uložak posebno za proizvodnju ultračiste vode najviše kvalitete.

U usporedbi s konvencionalnim sustavima za vodu, Arium® Comfort I optimizira potrošnju vode s integriranim upravljačkom jedinicom iJust. Ovaj jedinstveni zaslon osjetljiv na dodir s intuitivnom navigacijom izbornika osigurava najjednostavniju upotrebu.

S opcijski integriranim TOC monitorom, svojim kompaktnim dizajnom, fleksibilnim zaslonom i utorom za SD karticu, Arium® Comfort I je idealan izbor za zahtjevne laboratorijske primjene.

Značajke i prednosti

- Ušteda vremena – korištenje inovativne tehnologije vreća eliminira skupo čišćenje spremnika
- Optimizirana potrošnja vode – automatski uz iJust
- Jednostavnost korištenja – Zaslon s funkcijama osjetljivim na dodir i intuitivnim izbornikom
- Brzina – funkcija favorita s izravnim pristupom za ponavljajuće volumene



Arium® Smart Station

Značajke i prednosti

- Povežite do 3 pametne stanice na svoj sustav ultračiste vode za maksimalnu fleksibilnost
- Pratite sve važne parametre pomoću intuitivnog zaslona u boji koji se aktivira dodirom, uključujući funkcije izravnog pristupa
- Iskoristite točan volumen dozatora za preciznu pripremu pufera i uzorka
- Osigurajte rad bez prskanja, podešavanjem protoka kap po kap

Odaberite svoj Smart Station

Ovaj stalak kombinira dizajn koji omogućuje neograničen pristup svim funkcijama prikaza i točenja, uključujući fleksibilno podešavanje visine do 70 cm za punjenje spremnika različitih veličina. Prilagođen vašim potrebama, Smart Station ima dvije mogućnosti postavljanja: na zid ili na stol.

Ergonomski dizajn može se optimizirati za rad desnom ili lijevom rukom.



Arium® Pro

Prilagođen vašim specifičnim zahtjevima

Kao pouzdan izvor ultračiste vode, serija Arium® Pro, nudi fleksibilan i modularan sustav koji, u usporedbi s konvencionalnim uređajima, pokazuje izvrsnu dodanu vrijednost. Svi sustavi ispunjavaju i premašuju standarde kvalitete vode ASTM tipa 1 i osiguravaju najbolje ponovljive rezultate u svojoj klasi. U minuti se može ispuštiti do 2 litre konstantno visokokvalitetne ultračiste vode s vodljivoču od 0.055 µS/cm. Ultra čista voda je gotovo bez mikroorganizama kada se koristi završni filter Arium® SterilePlus. Patentirana Sartorius tehnologija, utor za SD karticu, dug životni vijek i niski zahtjevi za održavanjem izdvajaju Arium® Pro sustave kao ekonomično i pouzdano rješenje za proizvodnju ultračiste vode.

Značajke i prednosti

- Modularnost – Odabir sustava posebno za vašu primjenu
- Fleksibilnost – Savršena integracija u bilo koji laboratorij
- Jednostavnost korištenja – Zaslon na dodir s intuitivnim izbornikom
- Brzina – Funkcija favorita s izravnim pristupom za ponavljajuće volumene

Sartolab® RF | BT jedinice za vakuumsku filtraciju

Sartolab® RF | BT jedinice za vakuumsku filtraciju su prikladne za filtraciju volumena od 50 mL do 1L. Sartolab® RF kao kompletan sustav uključuje prihvatu tikvicu ili konusnu cijev do lijevka za filtraciju. Sartolab® BT je filter s vrhom boce (lijevak za filtraciju) bez prihvatu tikvice, koji kupcima omogućuje korištenje vlastitih prihvata tikvica i/ili proširenje kapaciteta filtracije, ovisno o opterećenju česticama filtrirane tekućine, punjenjem više od jedne prijemne tikvice. Sve filtracijske jedinice mogu se koristiti kao samostalni sustav ili sa Sartolab® Multistation, koji omogućuje paralelnu filtraciju do 6 uzoraka.

Prošireni assortiman



Sartoclear® Dynamics Lab

Brzo i učinkovito skupljanje kulture životinjskih stanica

Sartoclear® Dynamics Lab setovi spremni za korištenje, kombiniraju pomoćno sredstvo za filtraciju s jedinicom za vakuumsku filtraciju za bistrenje i sterilnu filtraciju staničnih kultura sisavaca visoke gustoće u jednom koraku.

Značajke

- Filtracija stanične kulture do 1 L u jednom koraku
- Filtracijske jedinice s 0.22 µm PES membranom
- Jedinica za vakuumsku filtraciju s pomoćnim filterom uključenim u jedan komplet
- Sartoclear Dynamic Lab kompleti kompatibilni sa Sartolab® Multistation

Prednosti

- Brzi rezultat s visokim protokom i filtracijom u jednom koraku
- Učinkovitost - Nema potrebe za korakom centrifugiranja
- Paralelna filtracija bez ruku sa Sartolab® Multistation bez potrebe za dodatnom instalacijom vakuumskog konektora i dugotrajnom stabilizacijom

Prošireni assortiman



Minisart® filteri za šprice

Prvi izbor za vaše filtracijske primjene

Inovativni dizajn u kombinaciji s najvećim površinama i najvećim brzinama protoka čine Minisart® filtere za šprice idealnim izborom za sve vaše potrebe za filtraciju špricom.

Značajke

- Veliko područje filtracije (EFD) od 6.2 cm²
- Dostupan u širokom rasponu konfiguracija
- Niska adsorpcija
- Vrhunska protočnost

Prednosti

- Brzo, jednostavno i ekonomično
- Niski volumen zadržavanja i maksimalni povrati
- Niska adsorpcija analita
- Maksimalna kemijska kompatibilnost
- Minimum tvari koje se mogu ekstrahirati ili inspirati
- Moguća dvosmjerna uporaba
- 100% test optičkog integriteta
- Membrane sa širokim izborom veličina pora
- Dostupan HPLC certifikat



Prošireni assortiman



Sartolab® P20 uređaji za tlačnu filtraciju

Uređaji za filtraciju Sartolab® P20 su filteri spremni za upotrebu za bistrenje i sterilnu filtraciju medija i vodenih otopina u serijama od 100 mL do 10 L. Dostupni su s PES membranama od 0.2 µm do 0.45 µm, s ili bez predfiltera izrađenog od kvarcnih mikrovlakana visoke čistoće. Dodatna verzija koja sadrži samo predfilter od kvarcnih mikrovlakana također je dostupna za potrebe bistrenja.

Sterisart® univerzalna pumpa

Ergonomска i jednostavna pumpa za testiranje sterilnosti

Sterisart® univerzalna pumpa posebno je dizajnirana za prijenos uzorka i medija u Sterisart NF sustave. Pogodna je za korištenje u čistim sobama i izolatorima. Površina pumpe izrađena je od visokokvalitetnog nehrđajućeg čelika i svi kritični dijelovi mogu se lako očistiti, dezinficirati i autoklavirati. Uz osnovnu verziju dostupna je i nadograđena verzija sa zaslonom, skenerom crtičnog koda i korisničkim softverom.

Značajke i prednosti

- Zatvoreni sustav – Bez ventilacije
- Sofisticirani i modularni dizajn
- S peroctenom kiselinom, H₂O₂ i octenom kiselinom (2.5%); Kvarterni amonij; Formaldehid i glutaraldehid; Izopropil alkohol, Etanol 70%.
- Poboljšana sljedivost i dokumentacija korištenih medija i proizvoda
- Ergonomsko rukovanje



Sterisart® NF sustav

Vaš izbor za sterilnu filtraciju

Sustav Sterisart® NF je jedinstvena i potpuno jednokratna tehnologija koja se temelji na metodi membranske filtracije koja se koristi u kombinaciji sa Sterisart® univerzalnom pumpom koja omogućuje prijenos uzorka i medija unutar Sterisart® NF sustava. Oboje rade zajedno kako bi omogućili testiranje sterilnosti farmaceutskih i medicinskih proizvoda u potpunosti u skladu s međunarodnim farmakopejama.

Značajke i prednosti

- Jedinstvena pregrada za aseptično uzorkovanje
- Unaprijed instalirane stezaljke za cijevi označene bojama za jednostavno i pouzdano postavljanje na svaki Sterisart® NF spremnik
- Identifikacija broja proizvoda/serije za sljedivost proizvoda za dokumentaciju i sigurnost
- Puma modularnog dizajna koja se lako dekontaminira

Microsart @filter i Microsart @media

Unapređenje prijenosa membrane za brojanje mikroba

Microsart® @filter u kombinaciji s Microsart® @media pruža jedinstvenu tehniku prijenosa membrane bez upotrebe ruku smanjujući rizik od kontaminacije tijekom vašeg ispitivanja broja mikroba.

Značajke i prednosti

- Inovativni prijenos membrane je bez dodira na agar čime se izbjegava uvođenje mjehurića zraka i osigurava savršen kontakt membrane s agarom
- Dizajn baze Microsart® @filter savršeno pristaje Microsart® @media za pouzdan prijenos membrane
- Pouzdan prijenos membrane smanjuje rukovanje i izvore kontaminacije, što rezultira pouzdanijim rezultatima ispitivanja



MD8 Airport –

Prijenosni, pouzdan, brz

MD8 Airport je uzorkivač zraka za farmaceutsku industriju, biotehnologiju, industriju hrane i pića, za bolnice te za mjerenja u okviru zaštite okoliša i zaštite na radu.

Značajke i prednosti

- Radi na baterije i prenosiv je – može se koristiti bilo gdje
- Razina snage baterije je jasno naznačena čime je zajamčena stalna izvedba tijekom uzorkovanja
- Ergonomski dizajniran i jednostavan za čišćenje
- Upute prilagođene korisniku s opcijom četiri jezika: engleski, francuski, njemački i španjolski
- Fleksibilne opcije za prilagođenu upotrebu, uključujući podesivi protok zraka i brzinu protoka zraka
- Posljednji korišteni parametri pohranjuju se čak i nakon automatskog isključivanja
- Može se kalibrirati na licu mjesta
- Koristi metodu filtera želatinozne membrane, što omogućuje pouzdane i točne rezultate



Vivaspin® centrifugalni koncentratori

Fleksibilna i efikasna koncentracija proteina

Vivaspin® proizvodi nude opsežan assortiman za brzu koncentraciju proteina od 0.5 ml do 20 ml volumena. Veliki raspon različitih molekularnih težina, od 2 kDa do 1000 kDa i 0.2 µm nudi rješenje za svaku potrebu koncentracije. Jedinstveni Vivaspin® 20 može se istovremeno staviti pod tlak i centrifugirati za obradu teških uzoraka.

Značajke i prednosti

- Zajamčeno ponovno dobivanje uzorka - nema rizika od koncentriranja do suhoće
- Vertikalna konfiguracija membrane
- Jednostavno pronaalaženje savršenog uređaja za ultrafiltraciju za vašu primjenu zahvaljujući velikom izboru proizvoda. Najširi raspon kapaciteta volumena i graničnih raspona molekularne težine
- **Važno:** Centrisart 1 i Vivacell 100 nedavno su se pridružili obitelji Vivaspin® Filtrate i Vivaspin® 100



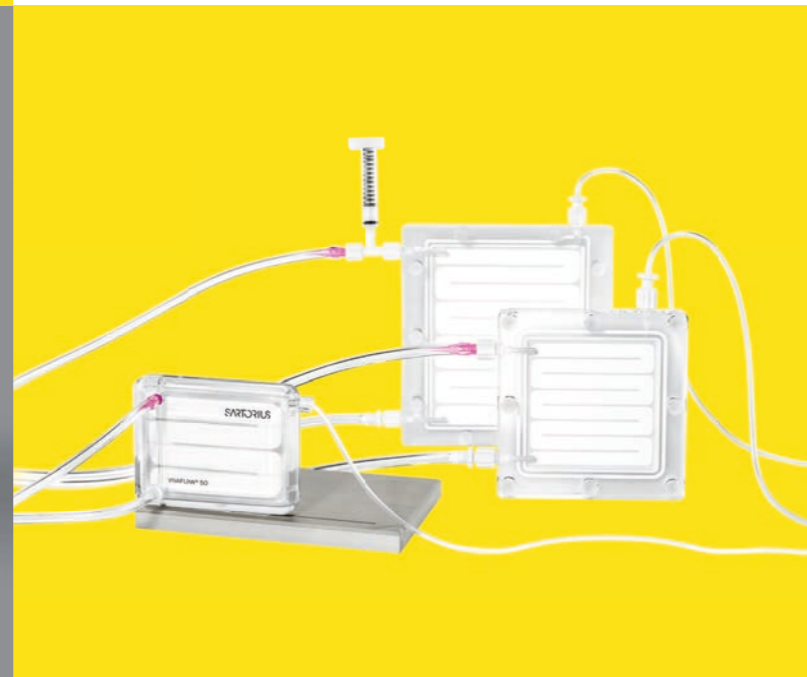
Vivaflow® Crossflow uređaji

'Plug & Play' Crossflow uređaji za koncentraciju uzorka

Tangencijalne | crossflow kazete za jednokratnu i višekratnu upotrebu za koncentraciju, dijafiltraciju i izmjenu pufera bioloških uzoraka i nanočestica od 0.1 – 5L s MWCOs od 3 kDa do 1000 kDa. Dostupne s PES i Hydrosart® ultrafiltracijskim membranama, Vivaflow® 50, 50R i 200 jedine su prave laboratorijske crossflow kazete na tržištu. Jednostavne su za postavljanje i mogu se koristiti s bilo kojom laboratorijskom pumpom s protokom od 200 - 400 ml/min.

Značajke i prednosti

- Omogućuje odabir optimalne membrane na temelju filtrabilnosti i kemijske kompatibilnosti
- 'Plug & Play' sustav
- Izbor između jednokratnih i višekratnih proizvoda
- Povećava područje filtracije, čime se omogućuje brža filtracija i/ili povećanje ukupne količine protoka



Vaš smo servisni partner za Sartorius laboratorijske proizvode

Laboratorijsko vaganje

- Laboratorijske vase
- Komparatori mase
- Analizatori vlage
- Ispitni utezi | Setovi utega

Pipetiranje i doziranje

- Mehaničke pipete
- Elektronske pipete
- Dispenser

Industrijska mikrobiologija

- Sterisart® - Testiranje sterilnosti
- MD8 - Praćenje zraka

Pročišćavanje vode

- Arium® sustavi za pročišćavanje vode

Sveobuhvatna rješenja za vaša područja primjene

Iskoristite Sartorius stručnost izgrađenu na temeljima dugogodišnjeg znanja i stalnih inovacija. S prilagođenim rješenjima za vaše područje primjene, pružamo sve što vam je potrebno za uspjeh u znanstvenoj djelatnosti, biofarmaceutskoj proizvodnji, kontroli kvalitete i ispitivanju te primijenjenim industrijama.

Unaprijedite svoj rad sa Sartorius assortimanom i ostvarite svoje ciljeve uz dosljednu kvalitetu, ponovljivost i brze rezultate!



Kontrola kvalitete

Sartorius je specijaliziran za isporuku inovativnih QC instrumenata i potrošnog materijala za mikrobiološke, fizikalno-kemijske i biološke analize, podržavajući točne i pouzdane rezultate. S fokusom na učinkovitost i usklađenost, Sartorius omogućuje laboratorijima diljem svijeta da pojednostavite svoje procese kontrole kvalitete (QC) i održe najviše standarde u sigurnosti i djelotvornosti proizvoda.



Razvoj stanične linije

Svakodnevni laboratorijski proizvodi igraju ključnu temeljnu ulogu u uspjehu razvoja stanične linije i neprocjenjivi su za laboratorijske tehničare i znanstvenike. Osnovni zadaci poput pipetiranja, filtracije i pročišćavanja malih količina mogu biti dugotrajni i zamorni. Sartorius laboratorijske osnove pomažu pojednostaviti rutinske zadatke i postići preciznije rezultate povećanjem ponovljivosti vaših rezultata i izbjegavanjem kontaminacija u vašim procesima.

Sartorius Croatia - Libra Elektronik d.o.o.

Ovlašteni predstavnik Sartorius AG na području
Republike Hrvatske, Slovenije te Bosne i Hercegovine
Savska 45a, 10290 Zaprešić
Tel: +385 (0) 13340 290
Mail: sartorius@sartorius.hr

 Za više informacija, posjetite www.sartorius.hr