

U SUSRET 72. POLJOPRIVREDNOM SAJMU U NOVOM SADU

Najveća sajamska manifestacija na Balkanu koju poseti i do 600.000 ljudi

Na tradiciji futoških i novosadskih vašara i zanatskih izložbi iz 19. veka, godine 1923. održana je prva poljoprivredna izložba u Novom Sadu.



Od tada do danas, kroz dva svetska rata i burna vremena, od male poljoprivredne izložbe polako je nastajala najveća sajamska manifestacija na Balkanu, sa oko 2.000 izlagača, od kojih dobar deo čine inostrani učesnici.

Od igle za šivenje džakova do najsavremenijih kombajna, od tačnog đubriva za prihranjivanje cveća do vrhunske tehnologije embrio-transfera, tema je ove izložbe. Dakle, sve za poljoprivredu i oko nje, setvu, žetvu, zaštitu, hranu i život, uopšte. Nekadašnji reklamni slogan ove manifestacije koga se mnogi sećaju "mesto na kome stičete prednost" najbolje opisuje njen poslovni duh, a ta prednost je, danas, svakako u najnovijim informacijama.

Menadžment SUPERLAB-a je, praktično, od samog svog osnivanja uvideo tu prednost i idući, 73. poljoprivredni sajam, obeležiti naš 10-ti godišnji jubilej učestvovanja na ovoj grandioznoj sajamskoj manifestaciji.

Do sada, laboratorijsku opremu za kontrolu kvaliteta hrane, izlagali smo u hali IV na spratu, a veterinarsku opremu u hali 24. Od ove godine, opremu iz oblasti kontrole kvaliteta hrane i higijenske ispravnosti namirnica, izlagaćemo na otvorenom prostoru ispred press centra (između hala VIII i IX ispred press centra), a štand veterinarske medicine i dalje ostaje u hali 24.

Kao i do sada, tema našeg izlaganja biće najsavremenija oprema iz oblasti čitavog laboratorijuma, a posebno oprema za kontrolu kvaliteta namirnica i instrumenti i oprema za veterinarsku medicinu. Naš cilj je da vrhunska dostignuća iz ove oblasti, prezentujemo i stavimo na raspolaganje našim kupcima, kako bi njihovi proizvodi bili konkurentni i spremni za izvoz širom sveta, a posebno u Evropsku Uniju.

Čekamo vas!



64. Poljoprivredni međunarodni sajam



68. Poljoprivredni međunarodni sajam



70. Poljoprivredni međunarodni sajam



71. Poljoprivredni međunarodni sajam

EUTECH

EUTECH Instruments Netherland INSTRUMENTS

Technology Made Easy

EUTECH Instruments je dinamična kompanija i u svetskim razmerama je jedan od lidera na polju elektro-hemije. Pionir je u razvoju ASIC (Application Specific Integrated Circuit) baziranih instrumenata. Godine 2001 kompanija je dobila prestižnu nagradu "Frst & Sullivan" za Istraživanje tržišta i Strategiju razvoja proizvodnog programa. Odeljenje Istraživanja i razvoja konstantno radi na novim patentima i usavršavanje postojeće tehnologije. Instrumenti poseduju sve svetske standarde kvaliteta.

Instrumenti su podeljeni u sledeće grupe:

Džepni pH metri, konduktometri, ORP metri, TDS metri, merači saliniteta. Karakteristike ovih uređaja su male dimenzije, vodootpornost, mala težina, velika preciznost.

Portabl pH metri, pH/Ion metri, konduktometri, oxy metri, ORP metri, TDS metri, merači saliniteta, termometri.

Preciznost laboratorijskih uređaja u maloj veličini, gumena zaštita kućišta, kofer sa standardima i priborom, elektrode sa kablom od 1 m. su osnovne karakteristike.

Vodootporni portabl pH metri, pH/Ion metri, konduktometri, oxy metri, ORP metri, TDS metri, merači saliniteta, turbidimetri.

Osvetljni displej, potuna vodootpornost, mogućnost merenja dva ili tri parametra, visoka preciznost i pouzdanost izdvaja ove uređaje kao posebnu kategoriju.

Laboratorijski pH metri, pH/Ion metri, konduktometri, oxy metri, ORP metri, TDS metri, merači saliniteta.

Svi zahtevi koji se postavljaju pred laboratorijske uređaje su ispoštovani, i više od toga. Jednostavno rukovanje, preglednost, kvalitet izrade zadovoljiće i najzahtevnije korisnike.

Ovde treba posebno izdvojiti model CyberScan PC 5500, dobitnika prestižne nagrade za dizajn. Veliki Touch-screen LCD displej (152 x 114mm), jedinstven u svetu, nudi mogućnost istovremenog prikaza 2 parametra sa svim detaljima merenja, software podršku sa mnogim "alatima" Jedan instrument meri sve gore pobrojane parametre!!

On-Line (permanentni) merači i kontroleri pH, konduktiviteta, ORP, rastvorenog kiseonika, TDS.

Na raspolaganju su Vam modeli za stubnu ili panelsku montažu, sa relejima (1 ili 2) za upravljanje perifernim uređajima, alarmima. Snabdeveni su visokootpornim elektrodama dugog radnog veka.

EUTECH Instruments predstavlja pouzdan izbor koji sada mogu sebi da priušte svi korisnici.

Pored GENERALLAB-a kao prodajnog odeljenja, na raspolaganju Vam stoje SERVISLAB i

SUPPORTLAB a svi će Vam pomoći da izaberete instrument za sebe, dobijete stručnu montažu i pravilnu obuku za rukovanje.



MOTIC Microscopes Inc. BIOAIR Italy

Proivodnja kompanije **MOTIC** organizovana je u 5 zemalja u svetu i obuhvata mikroskope, digitalne kamere za mikroskopiranje i software za sve aplikacije u mikroskopiji. Mikroskopi su podeljeni u sledeće kategorije: STEREO MIKROSKOPI, zoom i fiksni, LABORATORIJSKI MIKROSKOPI (bez i sa ugrađenom digitalnom kamerom) i INDUSTRIJSKI MIKROSKOPI.



Intenzivnim razvojem tehnologije izrade i dizajna kompanija MOTIC je u 2005 godinu ušla sa novom generacijom mikroskopa. Mikroskopi poseduju CCIS (Color Corrected Infinity Optical System), optiku poslednje generacije koja se odlikuje širim vidnim poljem, homogenom prosvetljenošću, slikom visoke rezolucije u svim tačkama vidnog polja. BA serija je konceptualno modularnog dizajna koja omogućuje up-grade prema zahtevima korisnika, bez obzira na polje korišćenja. Visok kvalitet uz povoljnu cenu je osnovna karakteristika svih MOTIC proizvoda. Nosilac je standarda ISO 9001 i 14001 kao i CE oznake kvaliteta.



Motic[®]

Koreni kompanije potiču iz 60-ih godina, odnosno tadašnje GELMAN Instruments čiji je brend GELAIRE koji je 80-ih godina uzimao 19% svet-skog tržišta laminarnih i bioloških komora. Iz GELMAN Ins. je osnovana 1992 godine BIO-AIR kompanija koja je sastavni deo EUROCLONE Group. Proizvodnja je organizovana u dve divizije i to: CHEMICAL HOODS



(Filterski digestori spoljnih odvo-da) i SAFETY CABINETS and LAMINAR FLOW (Biohazard i laminarne komore svih veličina). Digestori su urađeni prema standardima BS7258 i BS7989 u skladu sa COSHH zahtevima i deklaracijom AFNOR NFX 15211 i ETRAF type 1 i 2. Ovim standardima se propisuje da se posle filtracije prečišeni i filtrirani vazduh može ispusti u radni prostor laboratorije. Biohazard komore i Laminarne komore se rade u klasi zaštite II, prema direktivi EN 12469-2000, klasi 100 prema standardima FS 209E i BS 5295 class B.

Sve komore su individualno testirane i isporučuju se sa sertifikatom. Bezbedan, pouzdan, tih rad sa procesorskom kontrolom parametara, zvučnim i vizuelnim alarmima karakteristike su svih BIOAIR uređaja. Široka ponuda modela zadovoljiće i najzahtevnije korisnike.

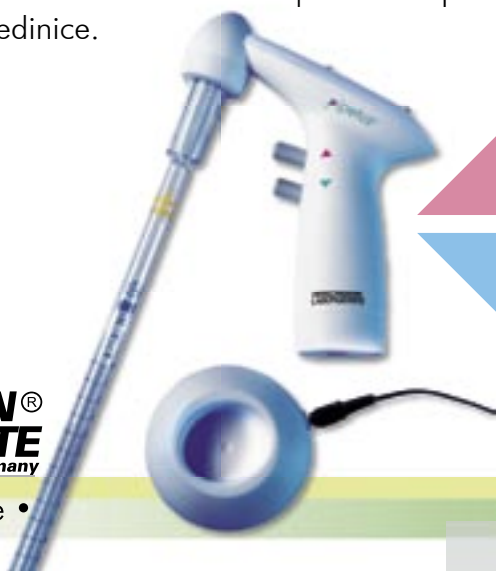
HIRSCHMANN[®]
LABORGERATE
Germany

o - vodič kroz svet laboratorijske opreme •



pipetus[®]

Kompanija **HIRSCHMANN** sa svojim informativnim kolor displejom, inteligentnom napajajućom tehnologijom i logičnim ergonomskim dizajnom, je pravi primer kako danas pipetiranje može biti sigurno, efikasno i jednostavno. Brzina pumpanja i usisavanja koja najbolje odgovara viskozitetu i opsegu zapremine može biti birana kontinuirano sa velikom sigurnošću tokom oba procesa punjenja i pražnjenja pipete putem 5 brzina, međusobno usklađenih. Ovo znači da se visoko precizno pipetiranje može smatrati sigurnim. Sigurnosni ventil efikasno sprečava da tečnost ulazi u unutrašnjost jedinice. Zajedno sa serijskim 0.2µL PTFE membranskim filterom koji je pridružen jedinici, pipetus je optimalno zaštićen, čime je zagarantovan njegov dug radni vek. Pipetus je dizajniran da se prilagodi svakoj vašoj radnoj situaciji. Savršena vizuelna kontrola za sva podešavanja jedinice.



SUPERLAB SE PRESELJAVA U NOVI POSLOVNI PROSTOR

Konačno, svoj na svome

Od svog osnivanja, 1994. godine do danas, SUPERLAB je boravio na tri adrese, u tri različita dela grada, ali uvek kao zakupac ili narodski rečeno „pod kiriju“.

Počeli smo u jednoj maloj kancelariji u samom centru, u ulici Majke Jevrosime 50. Brzo smo uvideli da je ovaj vid poslovanja praktično nemoguć bez većeg parking prostora i preselili se u prelep salonski stan od oko sto kvadrata, na Kaleniću, u ulici Save Kovačevića 6 (a sada, kao i nekada, Mileševskoj). Rast i razvoj SUPERLAB-a uslovio je potrebu za novim, većim i funkcionalnijim poslovnim prostorom i posle skoro tri godine, prešli smo u prostor na samoj granici Vračara i Voždovca, u Južni bulevar 142. Tri etaže sa ukupnom površinom



od 750 kvadrata, parkingom sa 12 mesta i odlično povezanim delovima tako da čini funkcionalnu celinu (pokazna laboratorija i služba servisa u prizemlju, kompletna komercijalna služba na prvom spratu i priručni magacin za hitne otpreme na drugom spratu) veoma su nam pomogli da napravimo pobednički tim za

višegodišnje neprekidno liderstvo u ovoj oblasti.

Ali, konstantan rast i stabilan razvoj SUPERLAB-a, sve veća saobraćajna zagušenja u starom delu grada, kao i shvatanje realnosti da će Novi Beograd, zbog svog položaja i infrastrukture uskoro biti poslovno središte naše metropole, opredelilo nas je u našoj nameri da kupimo poslovnu zgradu baš u ovom delu, na adresi u III. Bulevaru 25.

Zgrada je napravljena 1995. godine i ima korisnu površinu od preko 1.000 kvadrata. Ukupno ima oko 80 radnih mesta opremljenih najnovijom, bežičnom informacionom tehnologijom i 36 direktnih digitalnih telefonskih linija sa sofisticiranom komunikacionom opremom. Dakle, imamo sve neophodne infrastrukturne potencijale i to u našem vlasništvu, da i dalje budemo lideri u prodaji laboratorijske opreme i potrošnog materijala ali i obavezu da naša usluga opremanja i snabdevanja Vaših laboratorija, bude još bolja.

Preseljenje u novi prostor počećemo sredinom jula, a rad u novom poslovnom prostoru, od 1. avgusta ove godine.

Posetite nas !



SUPERLAB[®]
INSPIRISAN KVALITETOM

Tel./Fax: 011/ 34-44-321
E-mail: superlab@EUnet.yu
www.super-lab.com