

LABORATORIJSKI STOLOVI

CENTRALNI LABORATORIJSKI STOLOVI

LABORATORIJSKE SUDOPERE

SIGURNOSNI TUŠEVI

STOLOVI ZA ANALITIČKE VAGE

PODSTONI I VISEĆI ELEMENTI

DIGESTORI

SIGURNOSNI ORMANI

LABORATORIJSKI ORMANI

LABORATORIJSKE STOLICE

HTZ OPREMA

Zaštite Vašu najveću vrednost u laboratoriji, Vaš radni personal !!!

SISTEMI ZA SKLADIŠTENJE HEMIJSKOG OTPADA

Laboratorijski prostor je često najopasnije mesto u okruženju, gde se postižu ekstremne temperature i od -200 °C do preko 1.500 °C, gde je radni personal izložen isparenju otrovnih i korozivnih supstanci, ionizovanom i nejonizovanom zračenju, biohazardnim materijalom kao što su patogene bakterije, gljivice, virusi i paraziti...

## LABORATORIJSKI SISTEMI SIGURNOSNA OPREMA

## LABORATORY SYSTEMS SAFETY EQUIPMENT

LABORATORY WORK BENCHES

CENTRAL LABORATORY WORK BENCHES

LABORATORY SINKS

SAFTY SHOWERS

BALANCE TABLES

UNDERBENCHES AND WALL UNITS

FUME CUPBOARDS

SAFETY CABINETS

LABORATORY CABINETS

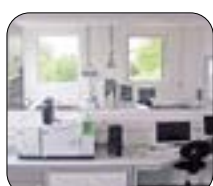
LABORATORY CHAIRS

PPE PROTECTIVE

SAFETY CHEMICAL WASTE SOLUTIONS

Laboratory environment is often one of the most dangerous places in the area, where the extreme temperatures from up to -200 °C to over 1500 °C are being obtained and where the working staff is exposed to the vapor of toxic and corrosive substances, ionized and unionized radiation, biohazard materials like pathogen bacteria, fungi, viruses and parasites...

Protect the most valuable in your laboratory – your working staff !!!



**SUPERLAB®**  
Your Lab - Our Passion

## OPREMITE LABORATORIJU U 7 KORAKA

### 1. SAVETOVANJE

Pored rešenosti da opremite Vaš laboratorijski prostor najbitniji su dobi savetodavci. Kompanija **SUPERLAB** je u mogućnosti da Vam ponudi konsultantsku uslugu sa velikim brojem stručnjaka, a sve u cilju ispunjenja našeg zajedničkog cilja.



### 2. SPECIFIKACIJA

Odrediti tehničku specifikaciju je težak i važan poduhvat u kome Vam stručno osoblje kompanije **SUPERLAB** može biti od pomoći. Najbitnije je uvideti potrebe korisnika, a potom, u skladu sa zakonskom regulativom, predložiti tehničku specifikaciju poštujući načela bezbednosti rada u laboratoriji i zaštiti životne sredine.



### 3. IDEJNO REŠENJE LABORATORIJE

Sledi izrada 2D modela u AutoCAD-u, a za velike i zahtevnije projekte u mogućnosti smo da uradimo i 3D model u skladu sa usvojenom tehničkom specifikacijom i dizajnom.



### 4. DISKUSIJA I KOMERCIJALNA PONUDA

Predstavljaju fazu u ispunjenju Vašeg i našeg zajedničkog cilja, odnosno, projekta u kojoj razgovaramo o kvalitetu i kvantitetu robe, rokovima isporuke i ostalim uslovima ugovora.



### 5. UGOVOR I PROFAKTURA

U najkraćem roku naša kancelarija Vam šalje Ugovor i profakturu na usaglašavanje i overu.



### 6. PROIZVODNJA LABORATORIJSKIH SISTEMA

Kada proizvodnja dobije nalog za proizvodnju, otpočinje izrada laboratorijskih sigurnosnih sistema prema datom idejnou projektu koji je u skladu sa ugovorom.



### 7. ISPORUKA I INSTALACIJA

Isporuku, montažu i instalaciju laboratorijskih sigurnosnih sistema i opreme vrši tim obučenih ljudi sa iskustvom od preko 20 godina. Možemo se pohvaliti efikasnošću i poštovanjem dogovorenih rokova isporuke.



## NAŠA FILOZOFIJA



**S**obzirom da je laboratorijsko mesto koje je izloženo uticaju veoma visokih i niskih temperatura, isparenjima toksičnih, korozivnih, zapaljivih, eksplozivnih i drugih hemikalija, ionizovanom i nejonizovanom zračenju, biohazardnim materijama...neophodno je zaštititi radni personal od ovako štetnih uticaja. To ne možemo učiniti izgranjom laboratorijskog materijala koji se koristi za kuhinjske stolove, kao što je to, nažalost, često slučaj, niti ugradnjom digestora koji nemaju nikakav certifikat, već korišćenjem najsvremenijih materijala koji su pre svega namenjeni upotrebi u laboratoriji, modernim projektovanjem iz poštovanje principa i načela Dobre Laboratorijske Prakse (DLP) i od strane iskusnih i obučenih inžinjera i montera/servisera LABORATORIJSKIH SIGURNOSNIH SISTEMA !

Naš stručni tim inžinjera je uvek u mogućnosti da Vam pomogne prilikom planiranja laboratorijskog prostora kao i da reši bilo kakav nastali problem.

Pored sopstvene proizvodnje u stalnoj saradnji smo i sa svetski priznatim kompanijama kao što su Wesemann, Duperthal, SCAT itd...

U našu delatnost spada i savetovanje, rešavanje pitanja otpada (biohazardni, toksični, opasni...), priprema za certifikaciju, kao i certifikacija Vaših laboratorijskih mesta.

## STANDARDIZACIJA

**L**ABOBNOVA svoje poslovanje zasniva na savremenim poslovnim principima, što sledeći standardi pokazuju:

- ✓ **ISO 9001:2008:** Sistemi menadžmenta kvaliteta.
- ✓ **ISO 14001:2004:** Sistemi upravljanja zaštitom životne sredine.

Početkom marta 2008. godine integrисани menadžment sistem je zvanično certifikovan od strane međunarodnog certifikacionog tela CerTop.

Preduzeće **LABOBNOVA** je pokazalo da je dobro uređeno i da vodi računa o zaštiti životne sredine, kao i o zdravlju i bezbednosti zaposlenih.

U toku je certifikacija proizvoda prema evropskim direktivama vezanim za bezbednost i kvalitet laboratorijskog nameštaja i sistema digestora o čemu ćemo Vas redovno obaveštavati.



## PROIZVODNJA



**L**abobnova proizvodi laboratorijske sigurnosne sisteme na najsvremenijim mašinama poslednje generacije čuvene austrijske kompanije **HOLZHER**, koje rade na kompjuterski vođenim sistemima. U toku je izrada softvera za prezentaciju, u ArchiCAD-u, koji će kupcima omogućiti trenutan uvid u moguće kombinacije laboratorijskih elemenata i ostalih delova nameštaja.

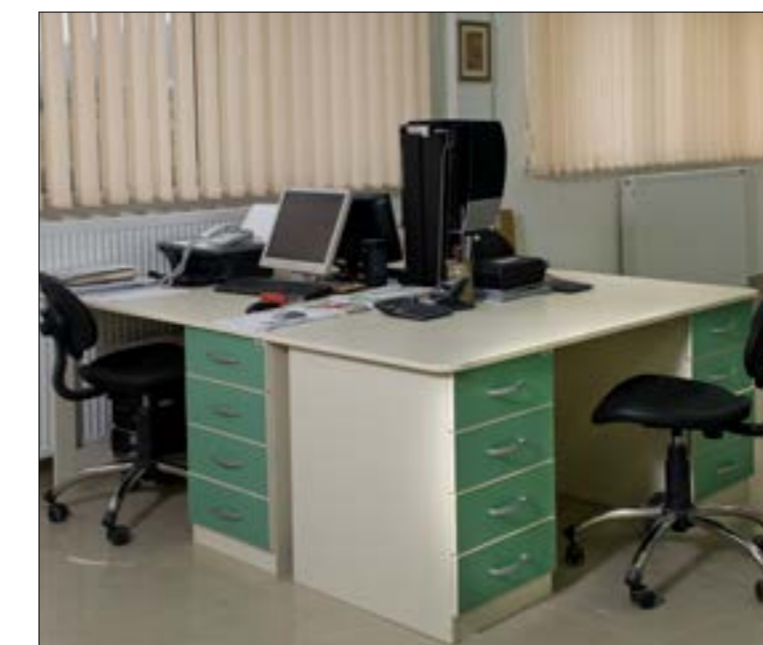
Strategijsko povezivanje sa nemačkom kompanijom **Wesemann**, globalnim liderom u predmetnoj oblasti, je konstantno prisutno, a održavanje poslovne saradnje sa njima i dalje će biti najviši prioritet za naš menadžment.

Pored navedenog, naše aktivnosti biće usmerene i na sopstveni razvoj proizvodne linije kao i na dizajn jer su zahtevi svetski priznatih standarda sve strožiji, posebno u farmaceutskoj industriji.

## CERTIFIKACIJA DIGESTORA

**D**igestori iz našeg prodajnog programa su certifikovani od strane međunarodnog certifikacionog tela TROX Technik (Germany) i u skladu su sa EN 14175



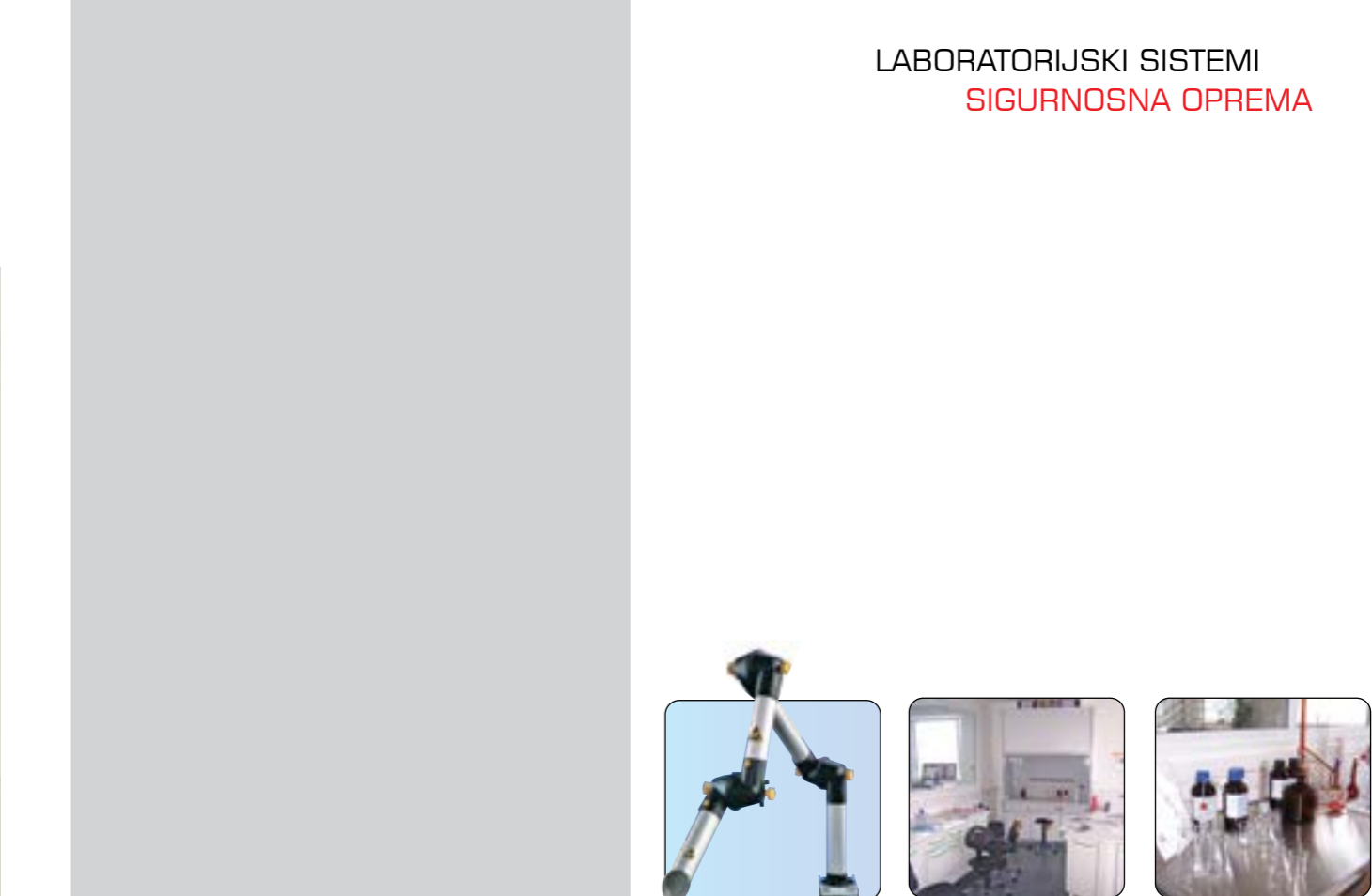


- LABORATORIJSKI SISTEMI
- DIGESTORI
- SIGURNOSNA OPREMA
- PRIMERI LABORATORIJSKIH SISTEMA
- SIGURNOSNI SISTEMI ZA ODLAGANJE HEMIJSKOG OTPADA
- KANCELARIJSKI NAMEŠTAJ



## SADRŽAJ:

NAŠA FILOZOFIJA .....	4
PROIZVODNJA .....	4
STANDARDIZACIJA .....	5
CERTIFIKACIJA DIGESTORA .....	5
LABORATORIJSKI SIGURNOSNI SISTEMI .....	11
• MODULARNOST SISTEMA .....	12
• RADNE PLOČE .....	13-15
• LABORATORIJSKI STOLOVI .....	16-24
• LABORATORIJSKE SUDOPERE .....	25
• SISTEMI ZA ODLAGANJE I SKLADIŠTENJE .....	26-27
• VISEĆI ELEMENTI .....	28
• PODSTONI ELEMENTI .....	29
• LABORATORIJSKI ORMARNII I POLICE / TIPOVI ORMANA .....	30-31
• TUŠEVNI ZA ISPIRANJE OČIJU .....	32
• SISTEM ZA LOKALNO ODSISAVANJE .....	33
• LABORATORIJSKE STOLICE .....	34
• HTZ I OSTALA OPREMA .....	35
INTELIGENTNE LABORATORIJE .....	36-37
DIGESTORI .....	39-52
ČISTE SOBE .....	53
JEDINICA ZA PRIJEM BIOPSIJSKOG MATERIJALA .....	54-55
SCAT .....	56-61
SIGURNOSNI ORMANI I DRUGA OPREMA .....	62-72
REPARACIJA LABRATORIJSKOG NAMEŠTAJA .....	73
KANCELARIJSKI I ŠKOLSKI NAMEŠTAJ .....	74-75
GALERIJA SLIKA .....	76-79
PRIMERI REKONSTRUKCIJE LABORATORIJA .....	80-81

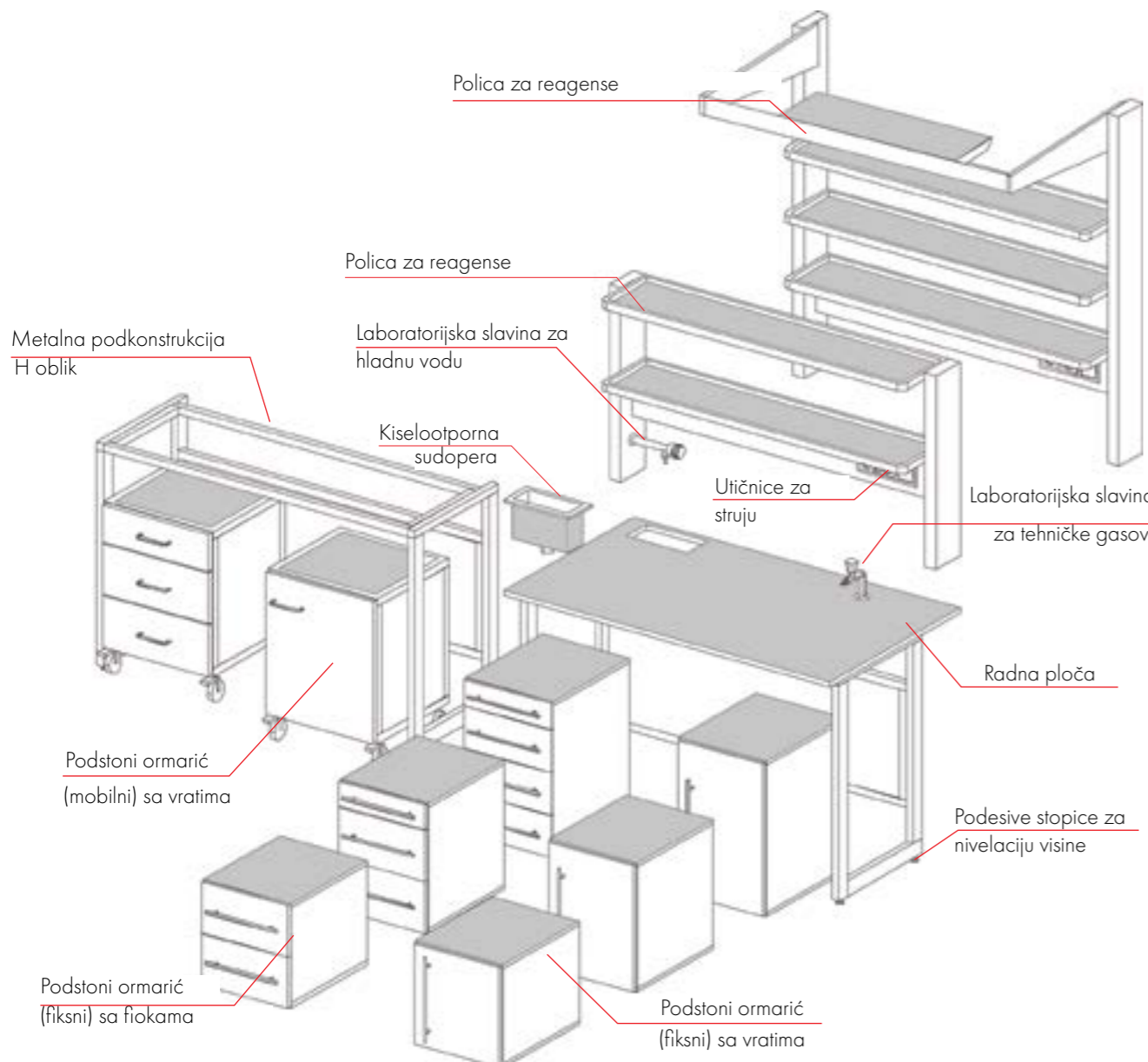


## **LABORATORIJSKI SIGURNOSNI SISTEMI**

- MODULARNOST SISTEMA
- RADNE PLOČE
- LABORATORIJSKI STOLOVI
- LABORATORIJSKE SUDOPERE
- SISTEMI ZA ODLAGANJE I SKLADIŠTENJE
- VISEĆI ELEMENTI
- PODSTONI ELEMENTI
- LABORATORIJSKI ORMARI I POLICE
- TUŠEVNI ZA ISPIRANJE OČIJU
- SISTEM ZA LOKALNO ODSISAVANJE
- LABORATORIJSKE STOLICE
- HTZ I OSTALA OPREMA

## MODULARNOST SISTEMA

Modularnost laboratorijskih sigurnosnih sistema omogućava veliku fleksibilnost u opremanju laboratorija. Različite kombinacije laboratorijskih stolova, sudopera, sistema za odlaganje i skladištenje, dodatne i sigurnosne opreme itd. omogućavaju uspešan rad korisnicima savremenih laboratorija.



- Noseća podkonstrukcija može biti u obliku C", "H" i "Z" nogara.
- Izrađuje se od metalnih profila koji mogu biti zavareni ili spojeni sistemom zavrtnjeva.
- Štiti se postupkom plastifikacije (elektrostaticko nanošenje epoksidne boje u prahu) čime postaje kiselootporna.
- Podkonstrukcija ima veliku nosivosti, a može biti i vatrootporna
- Idealno ravna površina se dobija postavljanjem stopica za niveliaciju visine

## RADNE PLOČE

Na izbor odgovarajuće radne ploče utiču mnogi faktori. Neki od njih su: odgovarajuće fizičko-hemijske osobine, mogućnost za lako održavanje, ergonomija, estetika itd. Važno je da materijal radne ploče ne utiče na ishod eksperimenta koji je u toku, da bude trajan, otporan na ekstremne uslove i u skladu sa međunarodno priznatim standardima i propisima.

Ukoliko se radne ploče ispravno koriste i održavaju, prosečan vek trajanja bi trebalo da bude oko 15 godina. Ukoliko želite da obezbedite trajnost radne ploče, preporučuje se čišćenje na svaka 24h. Efikasnost Vašeg rada umnogome zavisi od izbora radne ploče.

Da bismo mogli da Vam preporučimo odgovarajuću radnu površinu neophodno je da nas upoznate sa namenom laboratorije i vrstom eksperimenata koje planirate da vršite. Potreban nam je spisak aparata, hemikalija i reagenasa koje planirate da koristite, kao i njihove koncentracije, vreme izloženosti radne ploče hemikalijama i maksimalna temperatura koja može da se razvije tokom rada.

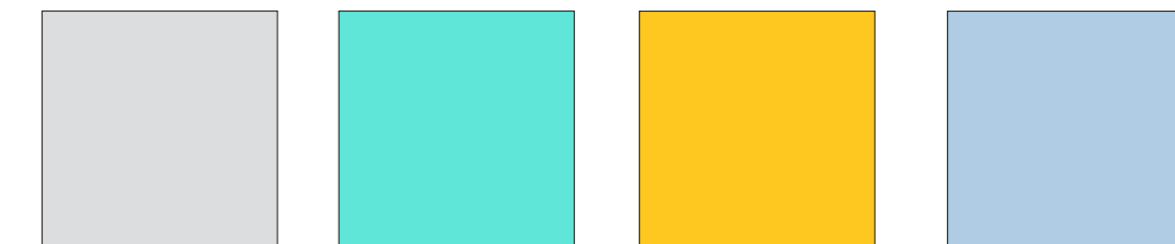
Radne ploče, na pojedine hemikalije, mogu biti otporne samo jedan određeni period (npr. nekoliko sati) nakon čega se mogu pojaviti mrlje ili oštećenja. Iz tog razloga bitno je voditi računa o higijeni i redovno ih održavati, naročito ako nemate u potpunosti odgovarajuću radnu površinu.

Na Vaš zahtev dostavićemo Vam spisak hemikalija na koje je određena radna ploča otporna. Tabelarni prikaz kiselootpornosti radnih ploča možete pogledati na strani 14.

### NAPOMENA:

Postoji mogućnost da iste vrste radnih ploča poseduju različitu kiselootpornost šta isključivo zavisi od proizvođača. Hemijska otpornost radnih ploča se uglavnom testira na sobnoj temperaturi.

### PREPORUČENE KOMBINACIJE BOJA



\* Osnovna boja je bela, dok su ostale kombinacije razpoložive na zahtev kupca.

### Standardne dimenzije radnih ploča

- Standardna duzina radnih ploča: 600 / 900 / 1200 / 1500 / 1800 / 2000 mm
- Standardna širina radnih ploča: 600 / 650 / 700 / 750 / 800 mm

Pored standardnih dimenzija u mogućnosti smo da ponudimo i vanstandardne, iskrojene u skladu sa prostorom koji imate na raspolaganju. U okviru kompanije **SUPERLAB** posluje i sektor **INGLAB** koji se bavi planiranjem, projektovanjem i dizajnom savremenih laboratorijskih sistemova po sistemu „ključ u ruke“.

## RADNE PLOČE



**MELAMIN** - se sastoji od iverice obložene melaminskom folijom sa obe strane. Nema veliku otpornost na ogrebotine i paru. Pri većoj temperaturi dolazi do oštećenja. Veliki izbor dezena. Čisti se abrazivom, detrdžentom, topom vodom i krpom.

Upotreba Štetne supstance (○) Kritične supstance (●) Dozvoljene supstance (+)

Za kancelarijski nameštaj, pojedine ordi- Kiseline, baze, rastvarači. Kućna hemija  
nacije, ormare, police, podstone i viseće elemente itd.

**HPL** - ploča se sastoji od iverice (ili vodootporne iverice) obložene laminatom sa obe strane. Poseduje prilično veliku otpornost na habanje, organske rastvarače i bakterije. Propušta rendgenske zrake, otporan na UV i IR zračenje. Toplotna otpornost od 60°C do 100°C, zavisi od vremena izloženosti. Mogućnost izbora dezena. \*Ne treba koristiti abrazivna sredstva prilikom čišćenja nego organske rastvarače, blag detrdžent, topu vodu i kru.

Upotreba Štetne supstance (○) Kritične supstance (●) Dozvoljene supstance (+)

U svim prostorijama koje ne zahtevaju veliku kiselotpornost i vodootpornost radnih ploča: mikrobioloske i instrumentalne laboratorije, farmaceutska industrija, apoteke, bolnice, operacione sale, veterinarske ordinacije, istraživački centri, industriju hrane i pića, higijenske prostorije veće od 10%, NaCl, Neorganske kis. do 10%, frizerski saloni itd. Pogodan je za zdne pregrade. Pare bromida Br<sub>2</sub>, hlorida Cl<sub>2</sub>, oksidi azota NxO<sub>y</sub>, sumpor dioksiđa SO<sub>2</sub>, Borna kis., H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>, Gvožde (III) hlorid, FeCl<sub>3</sub>, Oksalna kis., H<sub>2</sub>C<sub>4</sub>O<sub>4</sub>, Kalijum hromat, K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>, Kalijum dihromat, K<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, Kalijum permanganat, KMnO<sub>4</sub>, Nat. hlorid koncentracije, Nat. sulfat, Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Sumporna kis. do 10%, HNO<sub>3</sub>, Hlorovod. kis., HCl, Fluorovodonika Etanol do 70%, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, Dietil etar, C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>, Mravlja kis. do 10%, HF, Bromovodonika kis., HBr, Fosforna kis., HCOOH, Glacijalna sirčena kis., CH<sub>3</sub>COOH, Vodonik peroksid 3%, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, Kalijum dihromat, K<sub>2</sub>CrO<sub>7</sub>, Sumporna kis., Kalijum hlorid, KCl, Nat. hlorid, NaCl, Nat. sulfat, Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Toluen, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Ksilen, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Formalin do 5%, aldehidi, fenoli, hloridi 0.1%, Sumporna kis. do 10%, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.

**MaxResistance II** - se sastoji od celuloznih vlakana koja su ojačana smolama, termički je obrađena i presovana pod visokim pritiskom. Materijal je trajan, otporan na rastvarače, izbeljivače, pare, biološke supstance, kiseline i baze, habanje i ogrebotine, vodootporen je, lak za održavanje i dezinfekciju, ekološki bezbedan. Ploča je nepropusna za bakterije, plesan i mikro organizme, organske rastvarače i boju. Toplotna otpornost od 100°C do oko 180°C, zavisi od vremena izloženosti. Mogućnost izbora boje. \*Ne treba koristiti polir ili abrazivna sredstva za čišćenje nego sapun, detrdžent, organske rastvarače.

Upotreba Štetne supstance (○) Dozvoljene supstance (+)

Svuda gde je potrebna veća kiselotpornost i vodootpornost: lab. za uzorkovanje krvi, mikrob., biohem., hemijske, analitičke, medicinske, operacione sale, bolnice, farmaceutska industrija, istraživački centri, industrija hrane i pića, veterinarske ordinacije itd. Pogodan je i za police, zdne pregrade. Sumporna kis. do 70%, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Azotna kis. do Sirčeta kis., CH<sub>3</sub>COOH, Mravlja kis. do 90%, HCOOH, Hlorovod. kis. do 37%, HCl, Fluorovodonika kis. do 48%, HF, Azotna 65%, HNO<sub>3</sub>, Hlorovod. kis. do 48%, HCl, Agresivni kis. do 20%, HNO<sub>3</sub>, Fosforna kis. do 85%, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, Sumporna kis. do 85%, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Amonijum hidroksid do 28%, NH<sub>4</sub>OH, Nat. gasovi: brom, hlor, ozotni oksidi, sumpor dioksid hidroksid do 40%, NaOH, Bakar sulfat do 10%, CuSO<sub>4</sub>, Soli do 10%: Bakar sulfat CuSO<sub>4</sub>, gvožđe hlorid FeCl<sub>3</sub>, kalijum jodit J<sub>2</sub>, Kalijum permanganat KMnO<sub>4</sub>, cink hlorid ZnCl<sub>2</sub>, Nat. hlorid NaCl, Jod (kristal, rastvor, tisktura) J<sub>2</sub>, Rastvarači: Aceton, acetonitril, benzol, hloroform, etil alkohol, metil alkohol, nafotolin, ksilen itd. Indikatori: bazni fuksin, karmin, kongo crveno. Kritične supstance (●) Fluorovodonika kis. do 48%, HF, Sumporna kis. do 77% Azotna kis. do 70% (1:1), HNO<sub>3</sub>

**EPOXY** - napravljen od mešavina epoksi smola. Poseduje izuzetnu fizičku i hemijsku otpornost. Trajna i glatka, otporna na habanje, elektroprovodljiva, otporna na kiseline, baze, vlagu, koroziju, vatu. Materijal je nepropusan za bakterije i glijivice, plesan i mikro organizme, organske rastvarače i boju. Lako se ogrebe ali radna ploča zadrži ista svojstva. Toplotna otpornost do oko 90°C, zavisi od vremena izloženosti. Mogućnost izbora boje i sećenja po željenom obliku. \*Ne treba koristiti polir ili abrazivna sredstva za čišćenje nego sapun, detrdžent, organske rastvarače.

Upotreba Štetne supstance (○) Kritične supstance (●) Dozvoljene supstance (+)

U svim prostorijama koje zahtevaju vodootpornost i srednji ili veći kiselotpornost radnih ploča: laboratorije organske, neorganske, biohemiske, hemijske, analitičke, patološke, hematološke, medicinske, operacione sale, bolnice, farmaceutska industrija, istraživački centri, industrija itd. Koristi se za radne ploče stolova, police za reagense, pregrade između npr. stolova itd. Azotna kis. do 70%, HNO<sub>3</sub>, Fluorovodonika kis. 40%, HF, Azotna kis. koncentrovana, HNO<sub>3</sub>, Mravlja kis. 90%, HCOOH, Metil etil keton, CH<sub>3</sub>(O)CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, koncentrovana, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Dihlometan, CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, Monohlorbenzen, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Cl, Nat. hidroksid 20-40%, NaOH, Sumporna kis. 85%, i Azotna kis. 70%, u jednakim odnosima, Trihoretlen, C<sub>2</sub>HCl<sub>3</sub>. Aceton, CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>, Acetonitril, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>N, Benzil alkohol, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>OH, Carska voda, HNO<sub>3</sub>+3 HCl, Hloroform, CHCl<sub>3</sub>, Dimetilformamid, (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC(O)H, Hlorovod. kis. do 30%, HCl, Etil acetat, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>, Vodonik peroksid, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, Methanol, CH<sub>3</sub>OH, n-Butanol, C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>OH, Perhlorna kis. - 0.1N, HClO<sub>4</sub>, Fosforna kis. koncentrovana, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, Kalijum hidroksid pellet, KOH, Nat. hlorid do 50%, NaCl, Nat. hidroksid pellet, NaOH, Nat. hipohlorit, NaOCl, Sumporna kis. do 70%, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Ksilen, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH, Mravlja kis., HCOOH

**POLIPROPILEN** - napravljen od termoplastičnih polimera. Veoma je gladak, otporan na kiseline, baze, vlagu i koroziju. Elastičan je i reciklira se, lako se ogrebe ali radna ploča zadržava ista svojstva. Proizvodi se u standardnoj dimenziji 120cm i 180cm, širina 75cm ali postoje i vanstandardne. Toplotna otpornost nije velika (20°C do 40°C) i zavisi od hemikalija koje se koriste i vremena izloženosti. \*Ne treba koristiti polir ili abrazivna sredstva za čišćenje nego sapun, detrdžent, organske rastvarače.

Upotreba Štetne supstance (○) Kritične supstance (●) Dozvoljene supstance (+)

U svim prostorijama koje zahtevaju veću kiselotpornost i vodootpornost radnih ploča: laboratorije za uzorkovanje krvi, biohemiske, hemijske, medicinske, operacione sale, bolnice, farmaceutska industrija, istraživački centri, škole, industrija itd. Pogodan je u zadimljnom okruženju i područjima sa velikim nivoom vlažnosti (npr na moru). Ugljovodonici, Limunska kis., C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O, Oksalna kis., H<sub>2</sub>C<sub>4</sub>O<sub>4</sub>, Ugljen tetrahlorid, CCl<sub>4</sub>, Dizel ulje, Brom, Br<sub>2</sub>, Butan, C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>, Hlorna kis., HClO<sub>4</sub>, Hlor, Cl<sub>2</sub>, Hromna kis., H<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>, Fluor, F<sub>2</sub>, Azotna kis., HNO<sub>3</sub>, Sumporna kis. do 96%, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Sumporna kis., H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+SO<sub>2</sub>, Otpadni gasovi sa sumpor dioksidom, tehnički čist, tečan, SO<sub>2</sub>, Otpadni gasovi sa sumpor triksidom, SO<sub>3</sub>, Otpadni gasovi sa bromidom, visoka koncentracija, Br<sub>2</sub>, Ozon, O<sub>3</sub>, Ksilen, C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>. Sirčeta kiselina, CH<sub>3</sub>COOH, Anhidrid sirčene kiseline, (CH<sub>3</sub>CO)<sub>2</sub>O, Aceton, CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>, Amoniak, NH<sub>3</sub>, Amonijum hidrogen fluorid do 50%, NH<sub>4</sub>HF<sub>2</sub>, Antimon trihlorid do 90%, SbCl<sub>3</sub>, Butanol, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, Sumporna kis. do 96%, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Ksilen, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Formalin do 5%, aldehidi, fenoli, hloridi 0.1%, NaOCl, Sumporna kis. do 20%, HCl, Toulen, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>iC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>, Sok



**KISELO-OTPORNE KERAMIČKE PLOČICE** - se izrađuju od gline, kaolinične, peska i dodatka kao što su al. i kvarc, presovanjem u čeličnim kalupima pod velikim pritiskom i na veoma visokoj temperaturi. Ploča se dobija spajanjem više manjih pločica (cca 30x30cm) kiselootpornim fugama. Otporne su na kis., baze, vodu, ulje, masti, pritisak, habanje, grebanje, hladne su pri dodiru, imaju glatkou teksturu itd. Toplotna otpornost veća od 600°C, zavisi od vremena izloženosti. Preporučujemo belu nijansu (mogu biti i crvene), a kiseloot. fuge mogu biti u nekoliko različitih nijansi. \*Sredstva za čišćenje abrazivna, topla voda, razblaženi rastvori hlorovodonika kiseline, kalijum hidroksid, aceton itd.

Upotreba Štetne supstance (○) Dozvoljene supstance (+)

U prostorijama koje zahtevaju veliku kiselotpornost i vodootpornost radnih ploča: laboratorijske hemijske, medicinske, operacione sale, bolnice, škole, različiti tipovi industrije i pogoni, radionice, kuhinje, itd. Služe za oblaganje podova i zidova. Kritične supstance (●) nema kritičnih supstanci

**MONOLITNA TEHNIČKA KERAMIKA** - se izrađuje od gline, kvarca i različitih vrsta minerala koji se peku na veoma visokoj temperaturi. Površina ploče ima kiselotporu glazuru. Materijal je otporan na soli, kiseline, rastvarače u bilo kojoj koncentraciji, vatrootporan, ne upija vodu, otporan na pritisak, grebanje, hladan pri dodiru, ima glatku teksturu itd. Reciklira se. Toplotna otpornost veća od 600°C, zavisi od vremena izloženosti. Mogućnost izbora nekoliko boja. \*Sredstva za čišćenje abrazivna, topla voda, razblaženi rastvori hlorovodonika kiseline, kalijum hidroksid, aceton itd.

Upotreba Štetne supstance (○) Dozvoljene supstance (+)

U svim prostorijama koje zahtevaju veliku kiselotpornost i vodootpornost radnih ploča: laboratorijske hemijske, medicinske, operacione sale, bolnice, različiti tipovi industrije, itd. Fluorovodonika kis. 48%, HF, Jake baze, ako su puno zagrejane Fluorovodonika kis. 40%, H<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>, Eosin, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Br Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, Indikatori: bazni fuksin, karmin, kongo crveno itd. Kritične supstance (●) nema kritičnih supstanci

**INOX** - (prohrom ili nerđajući čelik) se dobija iz legure nikla, hroma i drugih metala (titana, molibden itd.) u odnosu koji ga čini u otpornim na veliki procenat hemijskih jedinjenja čelika. Materijal ima veoma glatku površinu, hladan pri dodiru, ne rđa, vodootporen, dugotrajan, lako se održava. Postoji razlika između tzv. kuhinjskog i laboratorijskog inoxa koji je kiselootporan na određene hemikalije. Toplotna otpornost do oko 350°C, zavisi od vremena izloženosti. Može biti sjajan ili mat. \*Ploča se čisti ne hlorisanim rastvorima, razblaženom azotnom kiselinom, zagrejanom (49°C do 60°C) 10% azotnom HNO<sub>3</sub> i 2% fluorovodonikom HF, može se čistiti žicom i abrazivnim sredstvima.

Upotreba Štetne supstance (○) Dozvoljene supstance (+)

Štveda gde se ne zahteva velika kiselotpornost radnih ploča: prehrabljena industrija, klanice, veterinarske ordinacije, laboratorijske za mikrobiologiju, prostorije za pranje, operacione sale, bolnice, restorani, kuhinje, restorani itd. Aluminijum sulfat, Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, Gvožđe sulfat, FeSO<sub>4</sub>, Nat. hidroksid 20%, NaOH, Sumporna kis. 5 do 10%, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Aluminijum hlorid, AlCl<sub>3</sub>, Rasol, Na+(aq) Cl (aq), Hlorisana voda, Fosforna kis. do 30%, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, Nat. hipohlorit, NaOCl

Kritične supstance (●) Hlorovo. kis. <10%, HCl, Gvožđe hlorid, FeCl<sub>3</sub>

**KERROCK** - kompozitni materijal napravljen na bazi plastičnih masa. Materijal je antibakterijski, nije porozan, prijatan na dodir, lepo izgleda, vodootporen, lako za čišćenje, ploča nema vidljivih spojeva. Lako se ogrebe ali se može izvršiti reparacija poliranjem. Mogućnost pravljenja različitih oblika radnih ploča i izbora boje. Postoji razlika između tzv. laboratorijskog kerrocka (poseduje veću kiselotpornost) i onog koji se koristi u domaćinstvu. Toplotna otpornost do oko 70°C, zavisi od vremena izloženosti. Mogućnost izbora boje. \*Mrđe se uključuju vodom, sirčetom i sredstvima za čišćenje, dozvoljena su fini abrazivi.

Upotreba Štetne supstance (○) Dozvoljene supstance (+)

U svim prostorijama koje ne zahtevaju veliku kiselotpornost radnih ploča: mikrobioloskim laboratorijskim, farmaceutskoj industriji, čistim sobama, u zdravstvu, ordinacijama, apotekama, kuhinjama, kupatilima, higijenske prostorije, frizerski saloni itd. Ploča se koriste i za oblaganje rastvor fenola, Hlorovo. kis. 20%, HCl, Mravlja kis. 20%, HCOOH, Nat. hidroksid 9%, NaOH, Fosforna kis. 9%, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, Sumporna kis. do 20%, HCl, Toulen, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>iC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>, Sok od borovnice

**STAKLO** - nastaje usitnjavanjem i topljanjem u pećima na visokoj temperaturi kvarcnog silicijumskog peska (silicijum oksida), oksida kalijuma, sode, alkalnih metala, krečnjaka i drugih oksida. Dobijena masa se hlađi i oblikuje različitim postupcima u željene oblike. Materijal je veoma tvrd i postojan, krt, provadan ili neprovadan (u boji), nije zapaljiv, gladak, lako za održavanje, hemijski otporan, ne korodira, vodootporen, mogućnost reciklaže itd. Staklo može da bude kaljeno, reflektano, ogledalo, peskirano, emajlirano, pamplex itd. Toplotna otpornost do oko 120°C, zavisi od vremena izloženosti. \*Mrđe se uključuju vodom, sirčetom i sredstvima za čišćenje, dozvoljena su fina abrazivna sredstva.

Upotreba Štetne supstance (○) - nema kritičnih supstanci Dozvoljene supstance (+)

U svim prostorijama koje ne zahtevaju veliku kiselotpornost radnih ploča: mikrobioloskim laboratorijskim, hemijskoj i kozmetičkoj industriji, u zdravstvu, ordinacijama, apotekama, itd. Koristi se za radne ploče, pregrade, police, delove nameštaja itd. Kritične supstance (●) Propanol, C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>, Sirčeta kis., CH<sub>3</sub>COOH, Aceton, CH<sub>3</sub>COOCH<sub>3</sub>, Acetonitril, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

## LABORATORIJSKI STOLOVI



### Raspoloživost više oblika i modela:

- modeli za sedeći i stojeći rad
- sa i bez polica za reagense
- sa i bez medija (struja, voda, gas itd.)
- postoje stabilni i mobilni stolovi
- sa i bez podstonih elemenata
- antivibracioni (stolovi za analitičke vase)
- upravo po meri Vaše laboratorije
- visok kvalitet izrade
- funkcionalni
- jednostavni

## VRSTE I TIPOVI STOLOVA

Laboratorijske stolove izrađujemo od veoma čvrste i stabilne metalne podkonstrukcije različite dimenzije profila (30x30, 40x40, 50x30).

U zavisnosti od namene stolova, možete izabrati tip podkonstrukcije koji najviše odgovara Vašim potrebama.

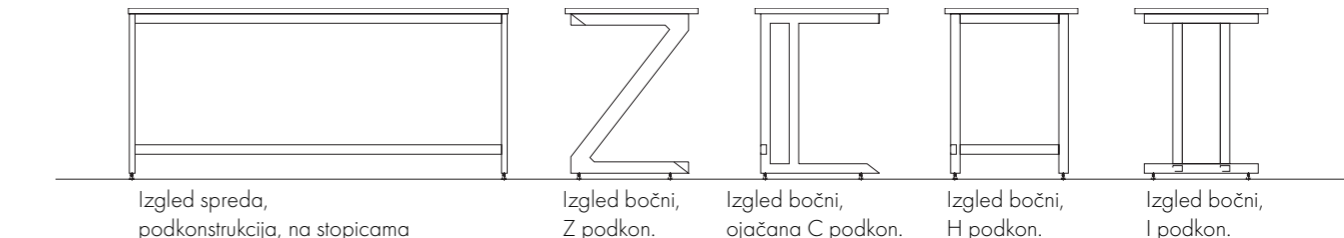
Stolovi mogu biti pokretni, odnosno mobilni (postavljeni na točkiće) ili stabilni, odnosno fiksni (postavljeni na stopice ili soklu).

Odabir radne ploče zavisi od namene stola, a predlog materijala možete pogledati u poglavlju pod nazivom "RADNE PLOČE".

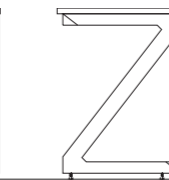
Kompanija **SUPERLAB** izrađuje laboratorijski nameštaj u standardnim dimenzijama, ali i prema posebnom zahtevu kupca.

Laboratorijski stolovi mogu biti sastavljeni od sledećih elemenata:

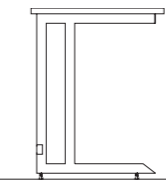
- radna ploča i podkonstrukcija
- radna ploča, podkonstrukcija i pokretni ili stabilni podstoni elementi
- radna ploča, podkonstrukcija, pokretni ili stabilni, podstoni elementi i polica za reagense



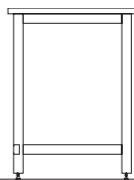
Izgled spreda,  
podkonstrukcija, na stopicama



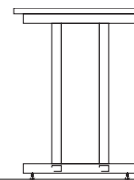
Izgled bočni,  
Z podkon.



Izgled bočni,  
ojačana C podkon.

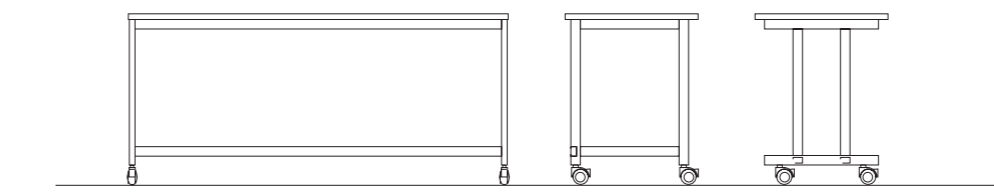


Izgled bočni,  
H podkon.

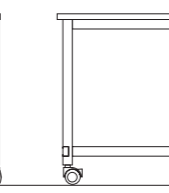


Izgled bočni,  
I podkon.

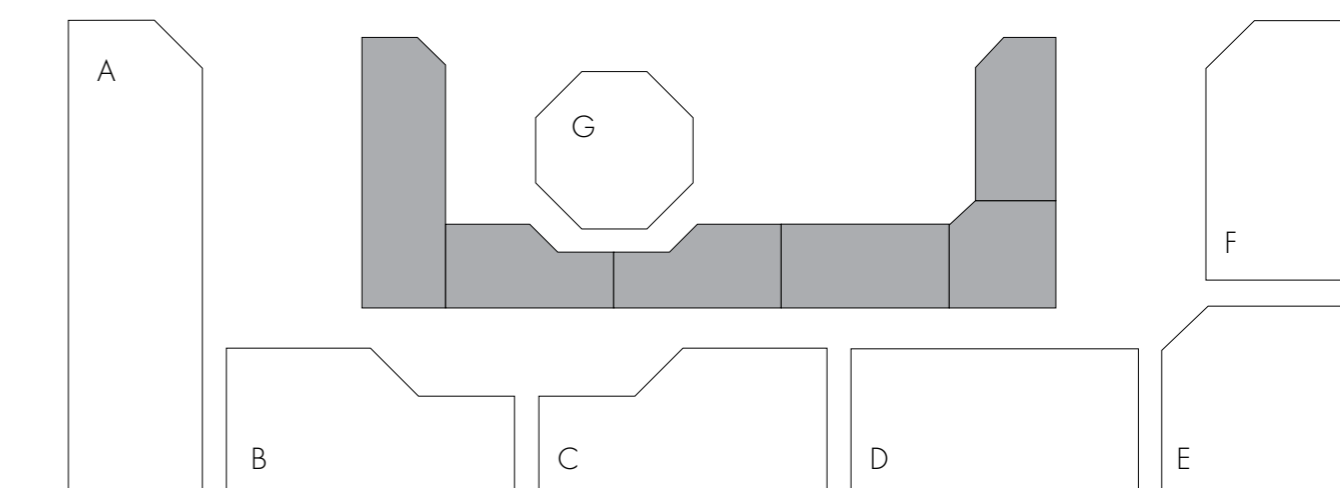
PRIMERI OBЛИКА  
PODKONSTRUKCIJE  
I RADNIХ PЛОЧА



Izgled spreda,  
podkonstrukcija, na točkićima



Izgled bočni, H i I podkonstrukcija, na  
točkićima



## LABORATORIJSKI STOLOVI



Ugaoni laboratorijski sto, ugao 45°



Ugaoni laboratorijski sto, ugao 90°



Laboratorijski stolovi u nizu



### Mogućnost izbora:

- dimenzije i oblika radne ploče
- profila podkonstrukcije
- tipa podkonstrukcije (preporučujemo C ili H)
- načina spajanja podkonstrukcije (zavarena ili zavrtnji)
- načina oslanjanja stola (stopice ili točkići)
- vrste radne ploče
- podstonih elemenata (ugradni ili pokretni)
- zaštitnih bočnih panela
- polica za reagense
- priključaka
- boje



Sto za analitičku vagu, sa dve mermerne ploče



Osmougaoni radni sto za sedeći rad



## STOLOVI ZA ANALITIČKE VAGE

Veliki broj laboratorijskih stolova se nalazi na mestima koja su izložena vibracijama ili mikrovibracijama (laboratorijski pored saobraćajnica, u okviru fabričkih pogona ili na spratu itd.). Vibracije ograničavaju tačnost i očitavanje rezultata na osjetljivim uređajima, kao što su savremene laboratorijske vase (koje imaju visoku rezoluciju - 4 ili 5 decimala). Kako bismo eliminisali vibracije i vodeći se uverenjem da nijedan rezultat ne vredi mnogo bez stabilnog oslonca, proizveli smo sto za analitičku vagu.

Kada merile, merite tačno! Jer to što se meri to se i postiže!

Naš sto za vagu zadovoljava sve zahteve potrebne da Vaš uređaj očita tačne vrednosti. Sto za analitičku vagu je masivan i veoma stabilan, sa ugrađenom jednom ili dve mermerne ploče. Ploče su postavljene na debeli sloj kvarcnog peska koji je smešten u betonsku podkonstrukciju koja se oslanja na stabilnu metalnu podkonstrukciju. U sastavu kompanije SUPERLAB nalazi se i laboratorijska etalonacija vase, [šta svedoči o našem pristupu i posvećenosti predmetnoj problematici](#).

Sastavni delovi stola za analitičku vagu su:

- antivibraciona metalna podkonstrukcija
- betonska ploča
- kvarčni pesak
- mermerna ploča



### Standardne dimenzije:

- **100 x 65 x 90 cm**  
sa jednom mermernom pločom
- **140 x 65 x 90 cm,**  
sto sa dve mermerne ploče

U mogućnosti smo da izradimo i nestandardne dimenzije stolova, prema Vašem zahtevu.



## KERROCK U LABORATORIJI

**KERROCK** je kompozitni materijal napravljen na bazi plastičnih masa. Materijal je antibakterijski, nije porozan, prijatan na dodir, lepo izgleda, vodootporan, lak za čišćenje, ploča nema vidljivih spojeva. Ukoliko se materijal ošteći reparacija može biti izvršena poliranjem. **KERROCK** je pogodan za oblikovanje, a ima i veliku mogućnost izbora boje. Mrlje se uklanjuju vodom i uobičajenim sredstvima za čišćenje, dozvoljena su fina abrazivna sredstva.



**KERROCK** se koristi u svim prostorijama koje ne zahtevaju veliku kiselootpornost radnih ploča: mikrobiološkim, bakteriološkim, organoleptičkim laboratorijama, farmaceutskoj industriji, čistim sobama, zdravstvu, stomatološkim ordinacijama, apotekama, kuhinjama, kupatilima, higijenske prostorije, frizerski saloni itd. Ploče se koriste u digestorima, za oblaganje zidova i polica. Postoji razlika između tzv. laboratorijskog kerrocka (poseduje veću kiselootpornost) i onog koji se koristi u domaćinstvu.



Površine obrađene materijalom **KERROCK**:

- Imaju bakteriostatička svojstva
- Otporne su na udarce
- Omogućuju redovno čišćenje i dezinfekciju svim dezinfekcijskim sredstvima koja se koriste u zdravstvu
- Eventualna oštećenja lako se saniraju (izpoliraju se)
- Postoji velika mogućnost izbora boja
- Površine su vodo-otporne i ne propuštaju vazduh.



Modularan sistem sanitetskih obloga

## MODULARAN SISTEM OBLOGA

Zidne obloge od kerrocka konstruirane su tako da omogućuju kvalitetnu izvedbu zidnih i stropnih obloga, ugradnju vrata, električnih priključaka i priključaka za tehničke plinove. Obloge su lepljene visokokvalitetnim trajnoelastičnim leplilima. Spojevi između zidova i završnih podnih obloga se izvode tako da budu glatki i zaobljeni, što omogućava jednostavno održavanje i čišćenje. Spojevi između panela obrađuju se elastičnim antibakterijskim silikonskim kitom.

## INOX U LABORATORIJI

INOX (prohrom ili nerđajući čelik) je otporan na veliki procenat hemijskih jedinjenja. Materijal ima veoma glatku površinu, hladan pri dodiru, ne rđa, vodootporan, dugotrajan, lako se održava. Ima visoku toplotnu otpornost. Postoji razlika između tzv. laboratorijskog inoxa koji poseduje veću kiselootpornost i tzv. kuhinjskog.



Pogodan je za korištenje u svim prostorijama koje ne zahtevaju izrazito veliku kiselootpornost radnih ploča: prehrambena industrija, klanice, veterinarske ordinacije, laboratorije za mikrobiologiju, prostorije za pranje, operacione sale, bolnice, restorani, kuhinje, restorani itd.

Čisti se ne hlorisanim rastvorima, razblaženom azotnom kiselinom, zagrejanom (49°C do 60°C) 10% azotnom HNO<sub>3</sub> i 2% fluorovodonicičnom HF, čišćenje žicom i abrazivnim sredstvima može biti od pomoći.



1. Inox sudopera sa dve sudopere



2. Inox sudopera sa sudoperom i radnom površinom



3. Inox sto sa malom kadicom



4. Inox sudopera sa radnom plocom od >>>>>



5. Inox sto sa fiokama



6. Inox sto sa fiokama i ormarićem



7. Inox sto sa pločom od >>>>>



8. Inox sto

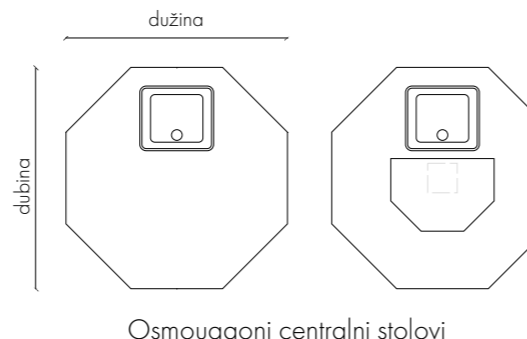


9. Inox sto sa ormarićem

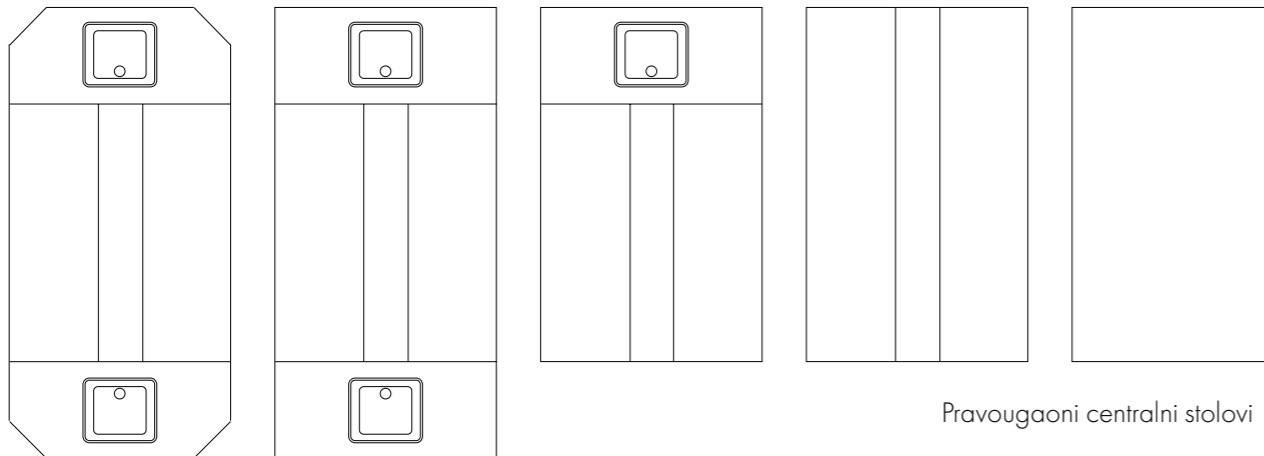


## CENTRALNI LABORATORIJSKI STOLOVI

Kod centralnih radnih stolova postoji nekoliko oblika radnih ploča, a pojedini predlozi su prikazani na slikama. Dimenziju i oblik najčešće uslovjava veličina prostorije, izbora radne ploče i mogućnosti njenog isecanja. Ispod radne ploče mogu biti postavljeni podstoni elementi stabilni i fiksni (ugradni i pokretni) celom dužinom stola ili samo na pojedinim mestima. Polica za reagense može biti jednovisinska, dvovisinska i u vidu ormarića sa običnim ili kliznim vratima.



### PREDLOZI OBLIKA RADNIH PLOČA:



### Predlog dodatne opreme:

- polica za reagense
- stalak za ceđenje posuđa
- tuš za ispiranje očiju
- pregradni panel protiv prskanja, ukoliko centralni sto ima sudoperu
- pregradni panel sa ugrađenim medi-jima kao što su voda, struja, gas itd..

### Korisnik ima mogućnost da izabere:

- dimenziju centralnog stola
- oblik i vrstu radne ploče
- tip podkonstrukcije
- podstone elemente
- način oslanjanja
- dodatnu opremu
- boju

## DODATNA OPREMA

### POLICE ZA REAGENSE

Proizvodimo dva tipa police za reagense:

1. Police za reagense koje se postavljaju do (uz) zida
2. Police za reagense koje se postavljaju na sto

Konstrukcija police je napravljena od metalnih plastificiranih pravougaonih cevi (kutijastih profila), a sama polica može biti od različitih materijala kao što su univer, hpl, MaxResistance II, keramika, staklo itd. u zavisnosti od potrebe korisnika. Moguće je izabrati boju podkonstrukcije, kao i police.

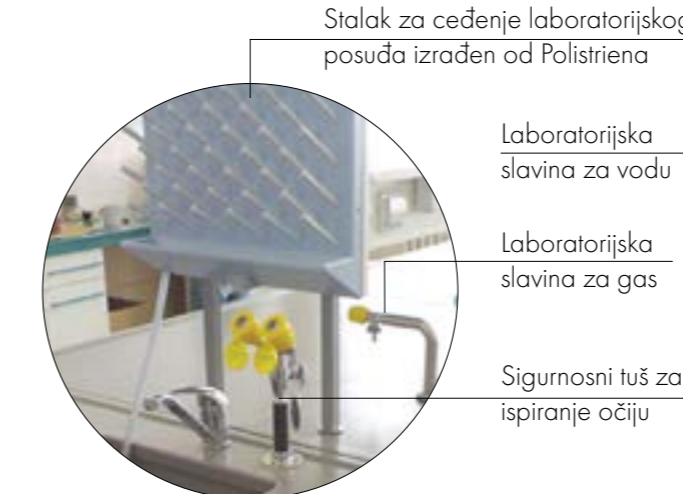


- Police za reagense na dva nivoa
- Neonska rasveta
- Utičnice za struju
- Laboratorijska slavina za toplu i hladnu vodu
- Laboratorijska slavina za gas
- Kiselootporna kadica od monolitne tehničke keramike
- Radna ploča od monolitne tehničke keramike

### STALAK ZA SUŠENJE POSUĐA

Možemo Vam ponuditi dva tipa police za sušenje (ceđenje) posuđa. Jedan tip je proizveden od univera ili hpl-a, a drugi od polistriena (HIPS - High Impact Polystyrene).

Svaka polica ima plastične nosače za posuđe, dok se u donjem delu nalazi kadica (kolektor) za prikupljanje tečnosti. Polica se montira na zid iznad sudopere ili na bočnu stranu police za reagense kod centralnih stolova.



Primer kačenja stalka na policu za reagense



Primer kačenja stalka na zid

## SPECIFIKACIJA ELEMENATA STOLOVA

### KONSTRUKCIJA

Laboratorijske elemente proizvodimo od čvrste i stabilne podkonstrukcije, profila različitih oblika i dimenzija kao i načina spajanja. Nakon obrade metali postupkom plastifikacije (elektrostaticko farbanje prahom) bivaju zaštićeni od spoljnih uticaja čime podkonstrukcija postaje kiselootporna. Podstoni elementi mogu biti sastavni deo podkonstrukcije, kao i odvojena celina. Mogu biti izrađeni od različitih materijala, a najčešće se rade od melamina. Veliki izbor boja i dezena. Postoji mogućnost izbora boje plastifikacije.



### VRATA

U zavisnosti od kvaliteta koji želimo da postignemo vršimo odabir: okova i ručkica (laboratorijske ili tzv. obične). Standardno ugrađujemo laboratorijske ručkice koje su ergonomski oblikovane i kiselootporne. Ormarići mogu da imaju različite uglove otvaranja vrata (od 90°C do 270°C) i mehanizme za otvaranje i izvlačenje polica ili fioka koji se koriste u slučajevima kada je potrebno ugraditi npr. kantu za smeće.

### FIOKE

Predlažemo način otvaranja preko "push" mehanizma sa mogućnošću postavljanja dodatnih unutrašnjih pregrada (H+H sistem) koje pomaže prilikom organizacije i skladištenja robe.

Nosivost zavisi od okova i veličine fioke i kreće se od 40kg pa na više.

Fioke mogu biti napravljene od univera, plastike i metala.



### MEHANIZAM OSLANJANJA

Postoje nekoliko načina oslanjanja laboratorijskih elemenata na podlogu i to preko:

1. Sokle
2. Metalne podkonstrukcije
3. Metalne podkonstrukcije i stopica za nivelaciju visine
4. Točkića sa kozionim sistemom

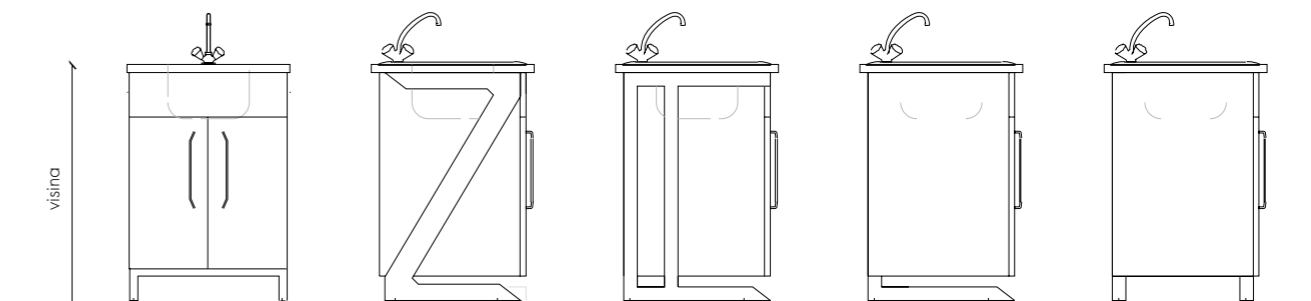
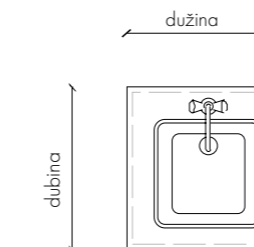


### UNUTRAŠNJE POLICE

Predviđene su za smeštaj materijala koji se koristi u laboratorijama. Uglavnom su modularne i podesive po visini. Ukoliko je potrebna veća nosivost, police (elementi) mogu da budu ojačane. Mogu biti izrađene od različitih materijala i dezena.



## LABORATORIJSKE SUDOPERE



Izgled spreda,  
H podkonstrukcija

Izgled bočni,  
Z podkonstrukcija

Izgled bočni,  
ojačana C podkon.

Izgled bočni,  
C podkonstrukcija

Izgled bočni,  
H podkonstrukcija

### Delovi laboratorijske sudopere:

- čvrsta i stabilna metalna podkonstrukcije H, C ili Z oblik
- radna ploča
- sudopera (kiselootporna ili obična)
- laboratorijske slavine (kiselootporne ili obične)
- podstoni elementi

Odabir elemenata zavisi od namene laboratorijske, vrste hemikalija koje će biti korištene kao i samog eksperimenta.

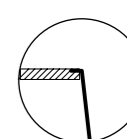
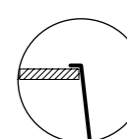
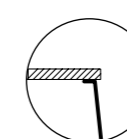


### Sudopere mogu biti napravljene od:

- tehničke keramike
- polipropilena
- inoxa
- kerrocka

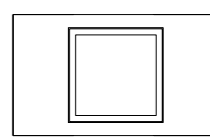
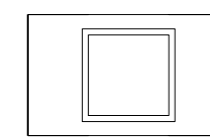
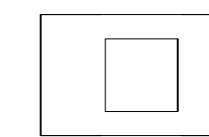
### Načini montaže sudopere:

- sudopera koja se montira u ravni sa radnom pločom
- sudopera koja se montira ispod radne ploče
- sudopera koja se montira iznad površine radne ploče



### Laboratorijske sudopere mogu biti napravljene kao:

- posebni elementi
- sastavni delovi centralnih laboratorijskih stolova



## SISTEMI ZA ODLAGANJE I SKLADIŠTENJE

### Multifunkcionalni ormani

Koriste se za odlaganje hemikalija, pribora, posuđa, opreme, dokumentacije itd. Mogu biti stabilni ili mobilni sa vratima, fiokama, policama različitog kvaliteta okova. Vaš zahtev je profesionalni izazov za nas!



### Savršena organizacija

Kako bismo zadovoljili individualnu potrebu svakog korisnika laboratorije u ponudi imamo veliki broj praktičnih dodataka za dobru organizaciju prostora.



### Mobilnost

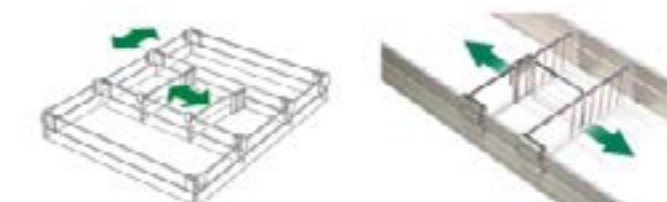
Izlazimo u susret i najzahtevnijim mobilnim zadacima! Kako bismo korisniku omogućili višenamensku upotrebu laboratorijskog prostora, skoro sve elemente nameštaja možemo učiniti pokretnim, čime omogućavamo korisniku premeštanje veoma teške opreme.



## SISTEMI ZA ODLAGANJE I SKLADIŠTENJE



### Dobra organizacija je ključ uspeha!



**H + H sistem pregrada** se koristi prilikom organizacije različitih vrsta fioka, polica i kolica. Veoma je koristan prilikom organizacije zaliha u magacinu i slično. Sve pregrade su prenosive, prilagodljive promeni i čine da svaki artikal stoji na svom mestu. H + H sistem je jednostavno najbolji sistem pregrada i uvek poslednje rešenje za skladištenje određenih zaliha.

### H + H pregrade omogućavaju:

- bolju organizaciju
- uštedu više od 30% prostora
- povećnu efikasnost
- smanjenu mogućnost za grešku
- pomoći prilikom kontrole lekova
- smanjenje nereda
- korištenje na bilo kom mestu
- jednostavnu instalaciju
- laku vidljivost artikala



### PLASTIČNE KUTIJE

- Mogu se slagati jedna u drugu i jedna na drugu (ukoliko su zarotirane za 180°)
- Otporne su na temperature od -40° do +120° C
- Dostupne u nekoliko dimenzija i plavoj ili srebrnoj boji
- Providni poklopci dostupni kao dodaci
- Manje dimenzije imaju mogućnost postavljanja na noseće panele, dok veće nemaju

Kutija za klasiranje

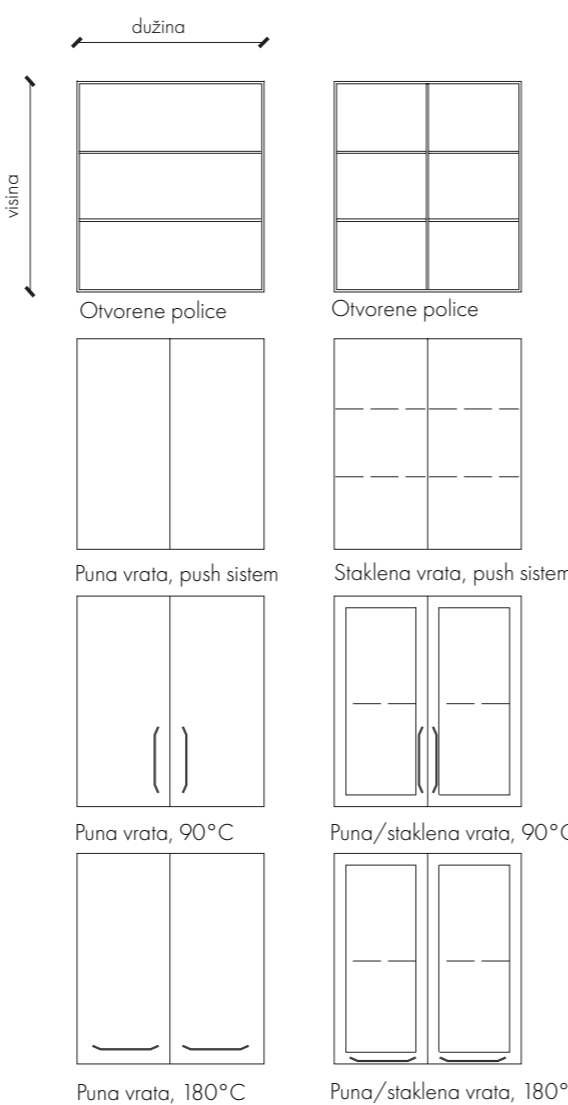
## VISEĆI ELEMENTI



Viseći elementi mogu biti napravljeni od različitih materijala kao što su npr. iverica, melamin, kompakt laminat itd. Način otvaranja zavisi od namene elementa, a može biti preko običnih ili kliznih vrata, sa šarkama koje se otvaraju 90°C ili 180°C. Postoji veliki izbor tipova ručkica: prepuštene, skrivene, push sistem itd.

Viseći elementi mogu biti:

- sa staklenim vratima
- sa punim vratima
- kombinacija puna vrata i staklo
- otvoreni viseći elementi



## PODSTONI ELEMENTI

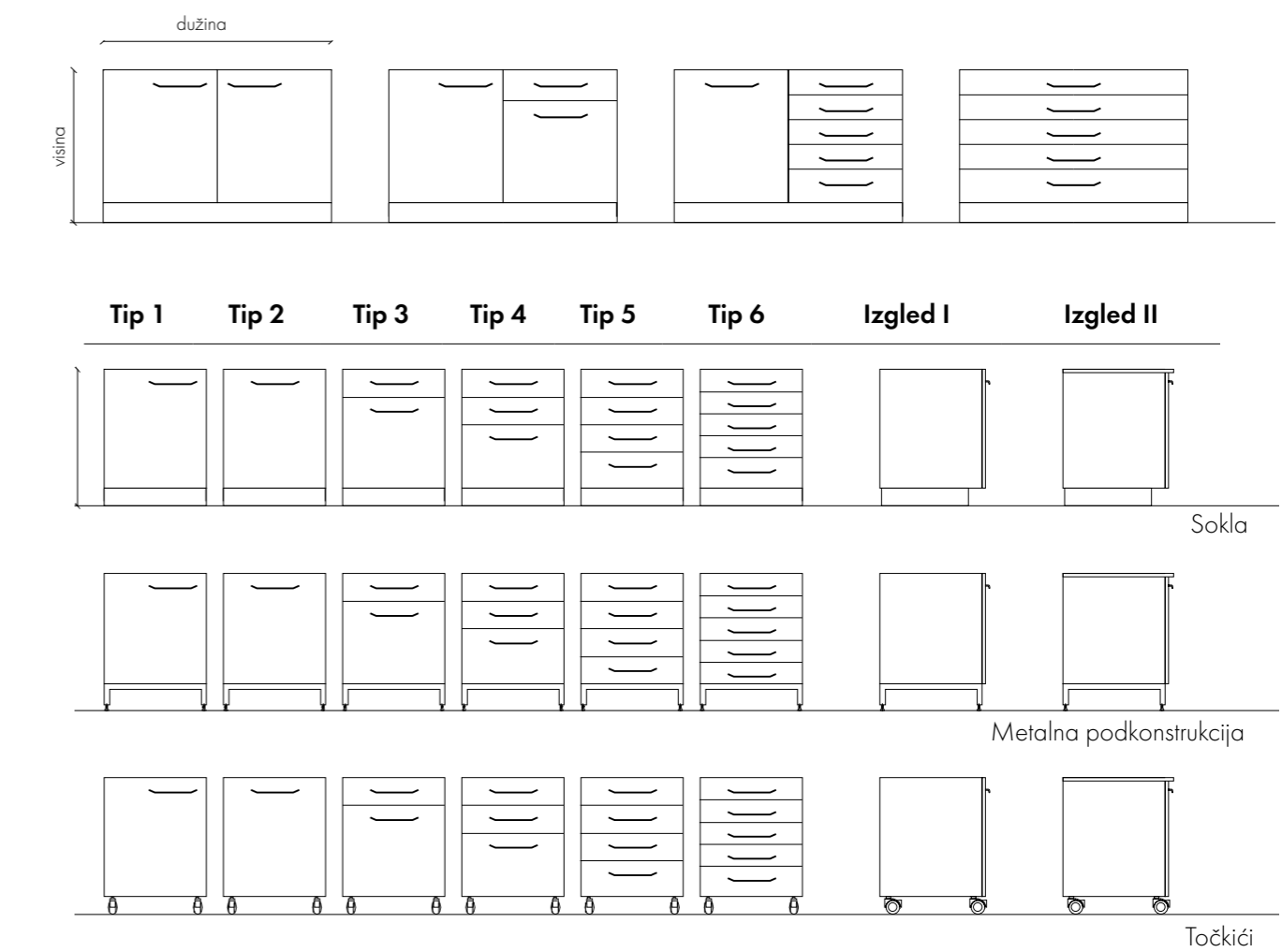


Podstoni elementi mogu biti fiksni i mobilni, sa fiokama i ormarićima, sa bravicom itd. Mogu biti napravljeni od kombinacije različitih materijala npr. gornja ploča od istog materijala kao i radna ploča (MaxResistance II), a korpus od univera.

### Mogućnost izbora:

- dimenzije i materijala
- načina oslanjanja na pod i otvaranja elementa
- vrste okova
- načina zaključavanja
- ručkica
- boje

Oslanjanje na podlogu može da bude preko metalne podkonstrukcije i stopica, točkića, sokle, a elementi mogu biti i konzolni.

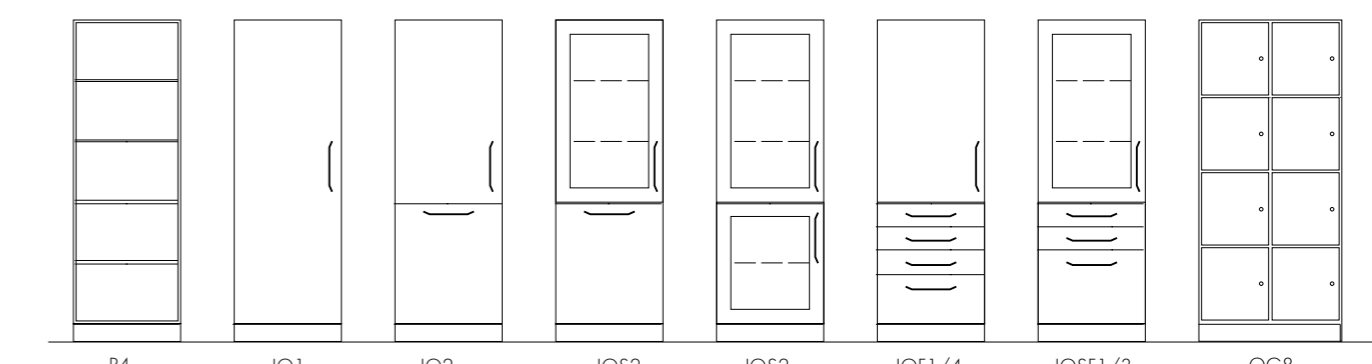
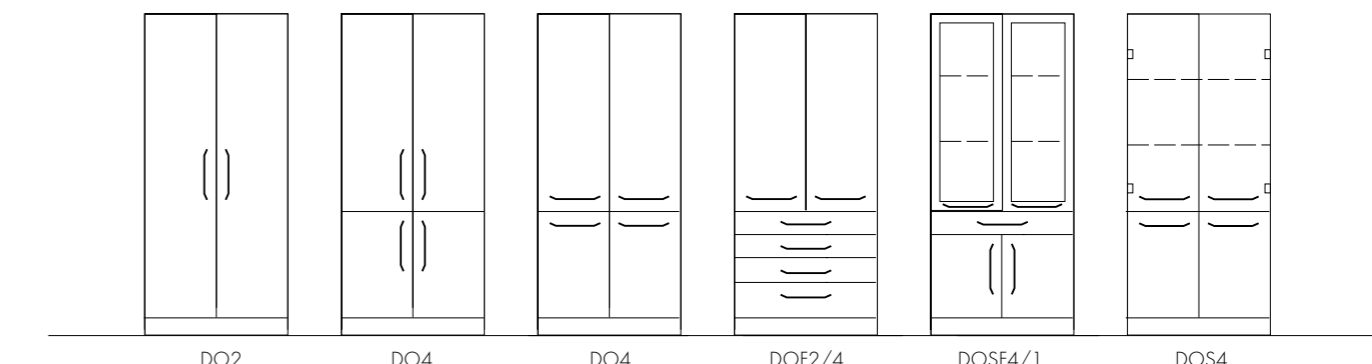
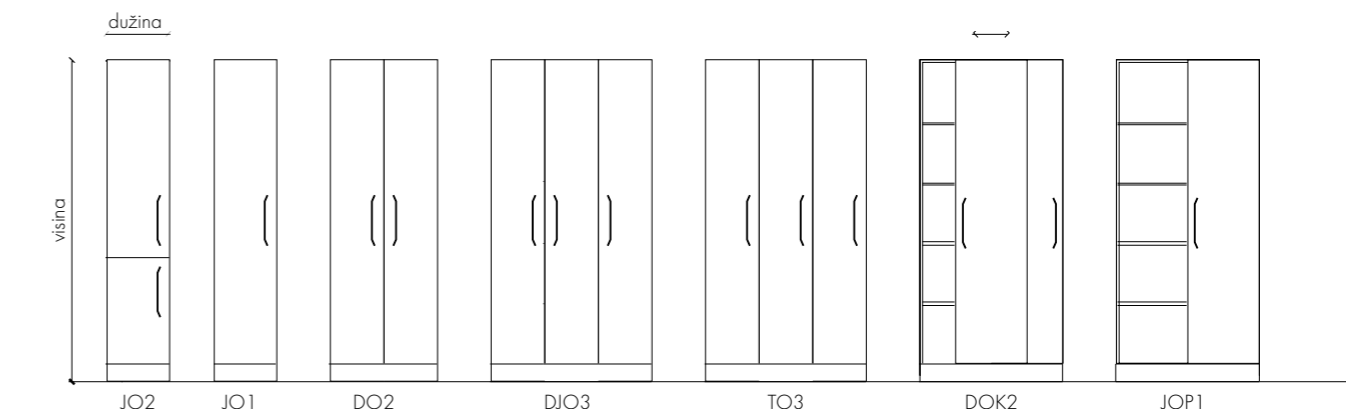


## LABORATORIJSKI ORMANI I POLICE

## TIPOVI ORMARA



### MODULARNI - VIŠENAMENSKI - PO MERI



### Ornari mogu biti ispunjeni:

- policama
- pregradama
- metalnim šipkama za garderobu
- drugim mehanizmima
- možemo predložiti i nacrtati idejno rešenje u skladu sa Vašim zahtevom

- Mogućnost izbora dimenzije i materijala: iverica, melamin, kompakt laminat, MaxResistance II, polipropilen, staklo, metal itd.
- Različiti načini postavljanja vrata i fioča i otvaranja: ka levo, desno, gore, dole, pod različitim uglovima, klizna, rolo vrata
- Mogućnost postavljanja sokle ili stopica (na većoj visini)
- Mogućnost izbora boje



## TUŠEVNI ZA ISPIRANJE OČIJU



Profesionalni sigurnosni tuševi za ispiranje očiju ili celog tela, koji se koriste u laboratoriji i industriji mogu biti proizvedeni od: mesinga ili nerđajućeg čelika koji je plastičirani i kiselootporan.

Načini montiranja:

- na sto
- na zid
- na noseću konstrukciju

Tuš može da bude montiran pod uglom od 90° ili 45° sa jednom ili dve prskalice.



**ANSI Z358.1-2004**  
**DIN EN 15154-2:2006**  
**DIN-DVGW testiran i certifikovan**

### NAJČEŠĆE TRAŽENI MODELLI:

Visina: 18 cm  
Protok vode 14 l/min



Visina: 25 cm  
Protok vode 7 l/min



Visina: 25 cm  
Protok vode 7 l/min



Visina: 21 cm  
Protok vode 7 l/min



Visina: 18 cm  
Protok vode 15 l/min



Visina: 26 cm  
Protok vode 7 l/min



Visina: 85 cm  
Kapacitet: 16 l  
Vreme isticanja: 5 min

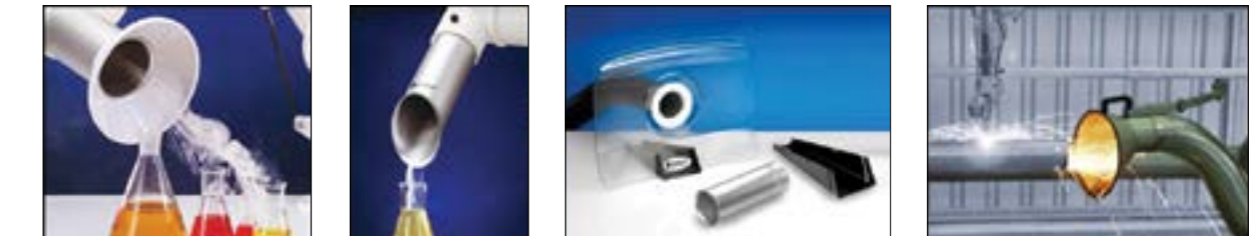


Dim:  
35,5 x 30,5 x 24,5 cm



\* Katalog preostalih modela šaljemo na zahtev kupaca

## SISTEM ZA LOKALNO ODSISAVANJE



Sistemi za lokalno odsisavanje ili lokalna ekstrakcija, a kako se često naziva i procesna ventilacija, služe da uklone zagađenja iz radnog okruženja koja nastaju prilikom rada, pre nego što dođu u dodir sa korisnikom.

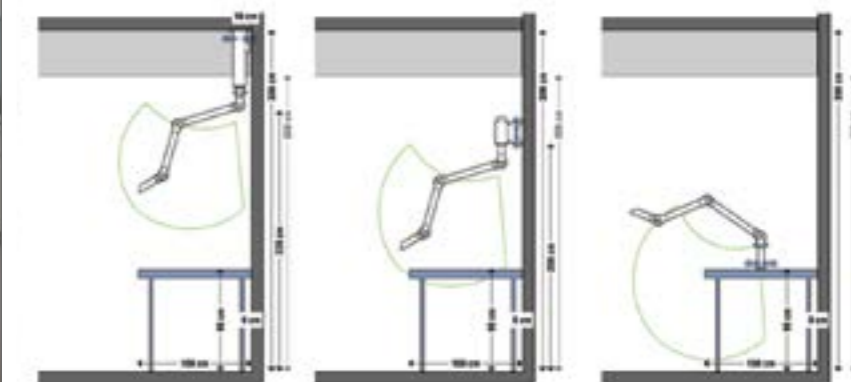
Sistem za lokalnu ekstrakciju (odsisna ruka) preporučujemo na onim mestima na kojima postoji mogućnost da korisnik uđe u zonu opasnosti od različitih tipova gasova (koja su opasna po zdravlje ili eksplozivna) i prašine, kao i na mestima na kojima se radi sa isparenjima nepriyatnog mirisa i aerosolima. Sistem ima različite domete, odnosno, može biti postavljen na veoma malu udaljenost od izvora nastajanja zagađenja, kao i na veću.

Procesna ventilacija ima mogućnost ugradnje alarma sa zvučnim i vizuelnim signalom u cilju praćenja protoka vazduha. Signal se oglašava kada nivo protoka vazduha padne ispod preporučenog i izgubi jačinu šta može da se desi usled previleke količine otpadnih gasova.

Sistem može biti montiran na plafon, zid ili radnu površinu. Pravi se od visokokvalitetnih materijala lakoih za održavanje kao što su aluminium (AL), antistatički materijal (AS) i hemijski otporan (CR). Izbor materijala zavisi od vrste zagađenja.

Sistem se sastoji iz tri dela:

- nosača
- odsisne ruke
- haube



## LABORATORIJSKE STOLICE

HTZ I OSTALA OPREMA



LAB A

- Laboratorijske stolice mogu da se sastoje od sedišta, leđnog naslona hromirane ili plastične baze koja može imati stopice ili točkiće, hromiranoj prstenu i rukonaslona.
  - Mogu biti izrađene od: poliuretana (kiselootpornog materijala koji je lak za održavanje, ima dugačak vek trajanja, otporan na blaže varnice i posekotine), šper ploče i tapacirane u eko kožu ili štof.
  - Laboratorijske stolice mogu biti i od antistatik poliuretana (sa antistatičkim točkićima) čime se postiže kontrola elektrostatičkih naboja.
  - Ergonomski su oblikovane tako da pružaju vrhunsku udobnost korisniku kvalitet.
  - Moćnost podešavanja visine sedišta, leđnog naslona i rukonaslona.

LAB AS 90

LAB P 90



LAB P 30



LAB 30



LAB W 90



LAB W 30



LAB Z

Pojam, odnosno, skraćenica „HTZ oprema“ je izvedena iz naziva "Zakona o higijensko-tehničkoj zaštiti" koji je do sada pretrpeo izmene nekoliko puta. Pravilan naziv bi trebalo da glasi "Lična Zaštitna Sredstva (LZS)" ili "Sredstva za Ličnu Zaštitu (SLZ)". Zaštitna oprema mora da ispunjava zahteve za zdravlje i bezbednost korisnika. Sprovođenje i unapređenje bezbednosti i zdravlja na radu lica koja učestvuju u radnim procesima, kao i lica koja se zateknu u radnoj okolini radi sprečavanja povreda na radu, profesionalnih oboljenja i oboljenja u vezi sa radom se uređuje "Zakonom o bezbednosti i zdravlju na radu". Poslodavac je dužan da obezbedi zaposlenom radno mesto i okruženje u skladu sa Zakonom kako bi se otklonio rizik od povređivanja i oštećenja zdravlja zaposlenih i/ili njihovog suočenja sa najmanju moguću meru. U zavisnosti od delatnosti kojom se bavi, svaka kompanija bi trebalo da poseduje i predviđenu zaštitnu opremu.



## INTELIGENTNE LABORATORIJE



Radna ploča se sastoji od neprobojnog stakla i fenolnih smola. Ispod površine se nalaze elektronske komponente i ramovi koji povezuju sve delove u jednu celinu. Svi metalni delovi su plastificirani i kiselo-otporni. Stopice za nivelaciju visine se nalaze na dnu.

Na radnoj ploči se nalazi deo koji ima touch screen ekran koji reaguje na dodir bilo da korisnik ima ili nema rukavice. Tačnost na dodir je oko 1mm.

**Displej** je LCD-LED tehnologija, veličina 27" , 16:9 , rezolucija Full-HD 1920x1080, oko 16 miliona boja

**Procesor** Intel tm core 3 330M @ 1.20GHz, RAM 2GB DDR3 1066MHz,

**Hard disk** 320/500 GB SATA,

**Operativni sistem** Windows 7 32/64-bit i Windows 8 32/64-bit

**Bar kod čitač**, 1D / 2D , čitanje sa vidljivom laserskom diodom

**USBx3** i RJ45x1, Wi-Fi,

**Nekoliko topologija na raspolaganju:** EAN/JAN, Kod 93, 39, RSS, QR , MaxiCode, Aztec kod, MicroPDF417, Italija Pharmacode, Codabar, Code 128, UPC, Interleaved 2 od 5, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix , Kina post, Micro QR koda, itd.

**Napajanje strujom** 230VAC 50/60 Hz

**Temperatura na kojoj radi** 0 to +25 °C

**Relativna vlažnost** 20-80% (bez kondenzacije)

### Karakteristike:

- Ultra čisto rešenje
- Lako za čišćenje i dezinfekciju
- Mogućnost rada na stolu i rukavicama
- Niže provodnik
- Izbegava biološku, hemijsku i radioaktivnu kontaminaciju
- Hemijski i mehanički visoko-otporan
- Bezbedan i veoma stabilan
- Štedi prostor i smanjuje dokumentaciju
- Modularan

### Standardi:

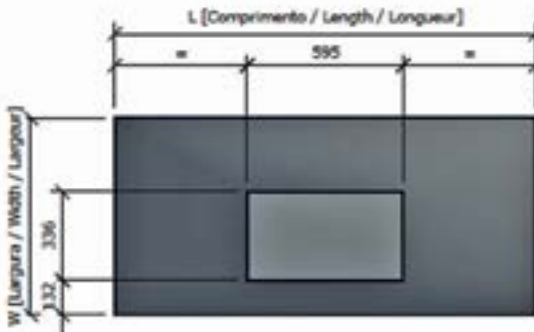
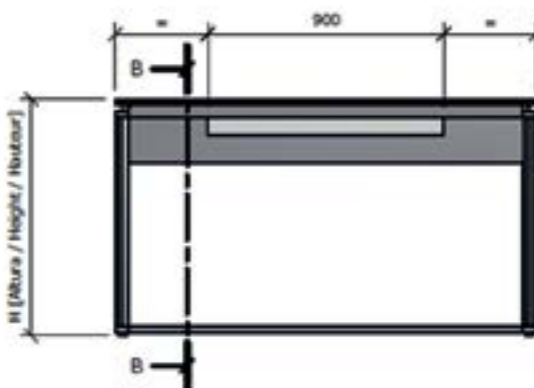
- EN 13 150
- Razvijen u skladu sa GMP "EudraLex Vol 4, Chapter 3: Premises and Equipment"



Worktop:  
 - Width ..... W: 750/900 mm  
 - Height ..... H: 720(\*)/900 mm  
 - Length ..... L: 1200/1500/1800 mm

(\* Only for benches with 1800mm length

Interactive area:  
 - Width ..... : 336 mm  
 - Length ..... : 595 mm



## AdvanLab

AdvanLab predstavlja sistem neprednog praćenja i kontrole u laboratorijama. Ovaj centralizovani sistem automatizacije objedinjuje osnovne potrebe praćenja i kontrole iz sledećih oblasti: bezbednosti, energetike, kontrole kvaliteta vazduha i održavanja. Softver omogućava korisnicima praćenje i kontrolu različitih prostorija, podova i cele zgrade i parametara kod opreme u realnom vremenu. Moguće je postavljanje alarma koji prati svaku promenu i upozorava korisnika vizuelno i zvučno, preko e-maila, SMS, preko grafičkog prikaza i statističkih podataka u različitim oblicima (.csv, .pdf, .doc, .xls). Drugi deo sistema omogućava prikupljanje podataka i pokretanje sistema preko mreže predajnika u sistemu bežične komunikacije koji se snabdevaju preko baterije.



## Blautoch

Blautoch je prva integralna radna površina koja se koristi za rad u laboratorijama, čistim sobama i u zdravstvu uopšte. Sto se sastoji od staklene interaktivne radne površine koja je napravljena od polimera kao što je fenolna smola PF. Radna površina nema ram nego je integrisana u plastificiranu metalnu konstrukciju.

Sto je veoma pogodan u prostorijama gde je mogućnost kontaminacije na visokom nivou, a rešava problem korištenja kompjutera ili lap topa, tastature i miša i laboratorijske radne ploče u isto vreme. Omogućava pristup svim softverima, elektronskim sveskama, LIMS, Wiki, Office i drugi, a održavanje je standardno.



## BlauVET

Integralna radna površina koja se koristi u laboratorijama za životinjsku hirurgiju. Sistem se sastoji od površine koja ima mogućnost zagrevanja radne površine i sistema za preciznu kontrolu temperature životinje tokom operacije i njenog oporavka, interaktivne radne ploče (koja se nastavlja na servisni panel čime se postiže ušteda prostora), izvoda za gas, sistema za anesteziju itd. Sto se veoma lako čisti i dezinfekuje, ima veliku mehaničku i hemijsku otpornost, omogućava korišćenje više različitih funkcija u isto vreme, modularan je i fleksibilan, servisni panel je fleksibilan, savršeno se uklapa u laboratorijski nameštaj.





## DIGESTORI

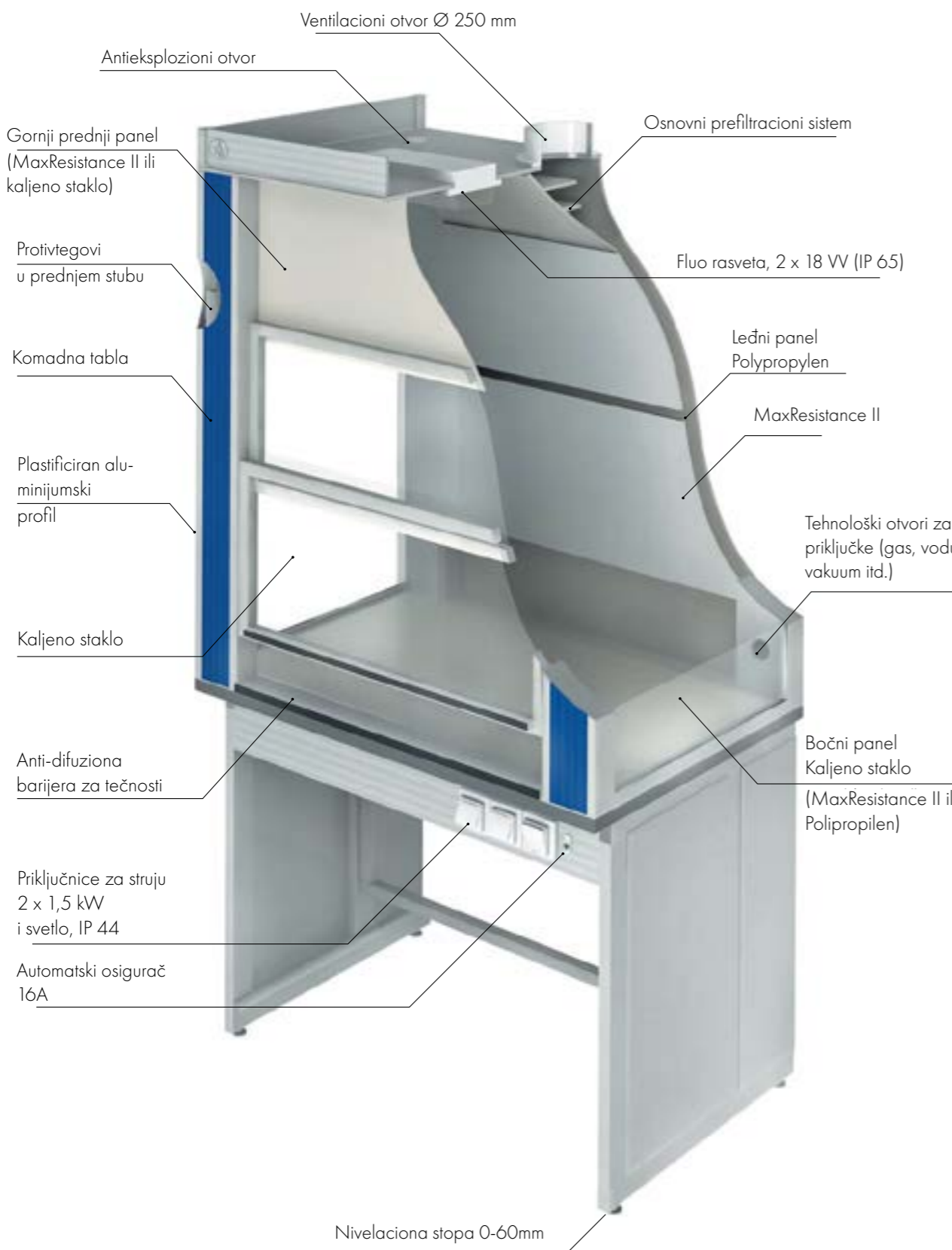
**LABOBNova  
WESEMANN**

- SAFE HOOD LAB
- SAFE HOOD M
- SYSTEM DELTA 30

## DIGESTORI - KAPELE

## DIGESTORI - KAPELE

### KONSTRUKCIJA DIGESTORA



**Safe Hood Lab digestori** se proizvode od pločastih materijala različitog kvaliteta i nivoa kiselootpornosti, šta zavisi od namene laboratorije i vrste eksperimenata koji će biti vršeni u digestoru. Pored čvrste metalne plastificirane podkonstrukcije, aluminijumskog rama i ventilacionog stema u sastav digestora spadaju i:

1. Radne ploče i kadice
2. Priklučci i slavine za vodu, struju, vazduh, vakuum, druge vrste gasova.
3. Elektronika za kontrolu različitih parametara sa audio i video signalima
4. Podstoni ormarići (melamin, polipropilen, MaxResistance II, metalni, sigurnosni)

О vrstama radnih ploča govorili smo u poglavlju "RADNE PLOČE". U većini slučajeva na pločama su ugrađene kadice različitih dimenzija i oblika (pravougaone, polukružne ili okrugle). Mogu biti povezane i sa SCAT sistemom za hemijski otpad. Proizvode se od različitih materijala: keramika, epoxy, polipropilen, inox itd. Ugrađuju se na radnu ploču digestora, centralnih laboratorijskih stolova, laboratorijskih stolova, a po nekada i u police za reagense. Mogućnost izbora nekoliko nijansi boja.

Dimenzije i dizajn priključaka i laboratorijskih slavina isključivo zavise od proizvođača. Uglavnom su izrađene od nerđajućeg čelika, a mogu biti i plastificirane. Dostupni su priključci za toplu i hladnu vodu, struju, različite vrste gasova i para, vakuum itd. Mogu biti ugrađeni unutar digestora na bočne zidove ili na radnu ploču. Mediji za upravljanje se postavljaju na kontrolnu tablu ispod nivoa radne ploče ili u bočnu ivicu digestora.

Elektronika se uglavnom koristi za kontrolu ventilacionih sistema i brzinu protoka vazduha u digestorima, ali i u samoj laboratoriji. Uz pomoć audio-vizuelnog signala elektronikom se meri i kontroliše bezbedan nivo izduvnih gasova, a sve promene se beleže na ekranu preko koga kontrolišemo rad celokupnog sistema. Pored ventilacije možemo vršiti kontrolu i podešavanja temperature, razmene vazduha, pritiska, vlažnosti itd. Sistem se ugrađuje na kontrolnu tablu ispod radne ploče ili u bočne zidove digestora.

U većini slučajeva ispod radne ploče digestora je smešten i ormarić za hemikalije koji može da bude sastavni deo digestora, odnosno ugrađen, ili pokretni odnosno na točkiće. U zavisnosti od planiranog sadržaja, ormarići mogu biti izrađeni od melamina, polipropilena (obloženi unutar ili u potpunosti), metala itd. Obično imaju unutrašnju pregradu ili fioku na izvlačenje.

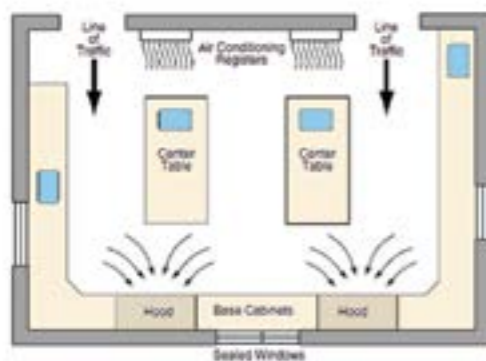


## DIGESTORI - KAPELE

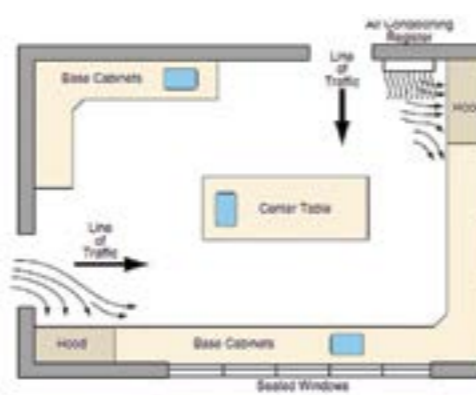
Određivanje lokacije digestora je od naročite važnosti za nesmetan rad u laboratoriji. Položaj samog uređaja može uticati na njegove performanse i na udobnosti operatera, odnosno korisnika. Digestor je neophodno postaviti tako da korisnik ne bude primoran da radi na liniji saobraćaja tj. prolaza kao na slici br. 1.

Nije preporučljivo da se digestor nalazi u blizini otvorenih vrata ili prozora iz razloga neprestanog strujanja vazduha koji može da dovede do izvlačenja para iz digestora u unutrašnjost laboratorijskog prostora kao na slici br.

2. Zbog toga je veoma bitno planski organizovati laboratoriju jer se time znatno umanjuje opasnost koja može nastati usled neadekvatne raspoređene opreme.



Slika 1\* Preporučljiva lokacija za digestore



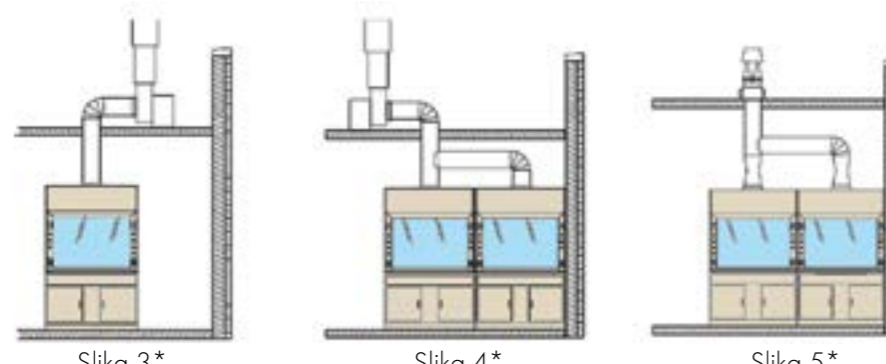
Slika 2\* Nepreporučljiva lokacija za digestore

Što se tiče ventilacionog sistema najpreporučljivije je da svaki digestor ima svoj sopstveni ventilator kao što je prikazano na Slici br. 3. Ukoliko želimo da napravimo uštedu i povežemo više digestora na jedan ventilator kao na Slici br. 4. može doći do disbalansa u strujanju vazduha prilikom uključivanja i isključivanja aparata. Da bismo prevezišli nastalu situaciju potrebno je svaki digestor uključivati i isključivati u isto vreme što uglavnom nije ekonomski održivo. Upotrebom VAV (Variable Air Volume) sistema možemo digestore povezati na jednu ventilacionu jedinicu i time napraviti odgovarajući balans vazduha i potrošnje energije. Najbolje je izabrati VAV sistem sa BY PASS - om kao na slici br. 5. čime se postiže balans u opterećenju motora i brzine strujanja vazduha.

Ventilacioni sistemi mogu biti postavljeni na:

1. Krov
2. Bočni zid fasade

Naša preporuka je da ventilator bude postavljen na krov jer se time sprečava mogućnost ulaska prljavog vazduha i curenje u prostoriju i samu zgradu, lakši je pristup ventilatoru radi održavanja i ne narušava se izgled fasade. Ukoliko ne postoji mogućnost postavljanja krovne ventilacije predlažemo da ventilaciju postavite na što veću visinu, na bočni zid fasade, kako ljudi koji se nalaze pored objekta ne bi došli u mogućnost da uđu isparenja iz digestora.



Slika 3\*

Slika 4\*

Slika 5\*

\* Slika preuzeta iz kataloga pod nazivom BMC Laboratory fume hoods, Member of SEFA (Scientific Equipment & Furniture Association)

## DIGESTORI SAFE HOOD LAB

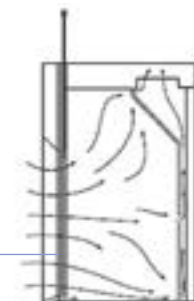


Prikaz strujanja vazduha u digestoru u slučaju kada su vrata zatvorena (slika br. 6) i otvorena (slika br. 7).

Vrata digestora



SLIKA 6\*  
Vrata zatvorena

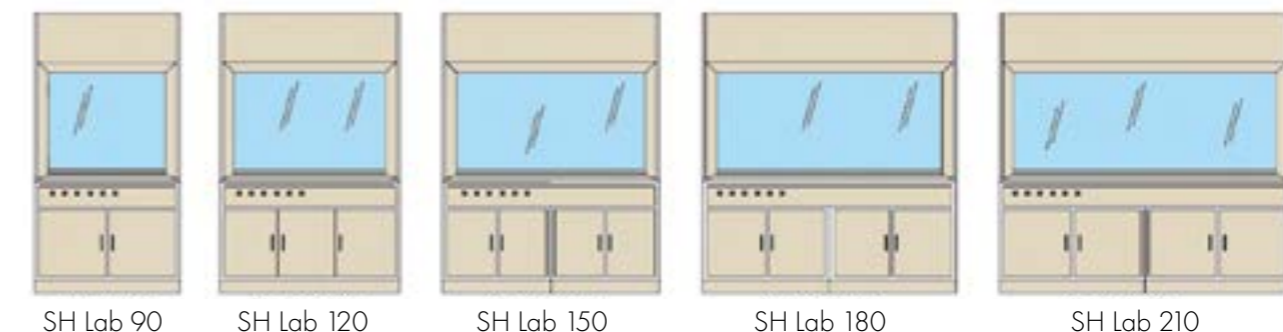


SLIKA 7\*  
Vrata otvorena

### Preporuka za rad u digestoru

- Od naročite je važnosti da digestor bude propisno montiran i instaliran.
- Korisnik ne treba da stavlja glavu u unutrašnjost digestora prilikom rada sa hemikalijama
- Preporučljivo je da aparati koji su predviđeni da stoje u digestoru budu postavljeni 15 cm udaljeno od prednje ivice radne ploče.
- Ne treba držati hemikalije unutar digestora nego u predviđenom ormariću
- Potrebno je izvršiti povremeno proveru i testiranje digestora

### Digestori Safe Hood Lab - standardne dimenzije



SH Lab 90

SH Lab 120

SH Lab 150

SH Lab 180

SH Lab 210

### Primeri uspešno montiranih i instaliranih digestora



## NAMENA DIGESTORA

Digestori predstavljaju tip lokalne ventilacije unutar laboratorijskog prostora koja otklanja štetna isparenja nastala tokom procesa rada. Digestori su deo opreme koja ima za cilj da ograniči izloženost korisnika opasnim gasovima, toksičnim supstancama, aerosolima, pari, prašini i time stvore uslove za bezbedan rad.

Da bismo proizveli za odgovarajući digestor neophodno je da imamo podatke kao što su: dimenzija digestora ( $D \times S \times V$ ), analize koje će biti vršene, potrebni priključci (voda, struja, gas itd.), hemikalije koje nameravate da koristite (da li su zapaljive, korozivne itd.), tip ormarića ispod radne ploče digestora (obični ili sigurnosni), da li je potreban ventilacioni sistem, filteri, dimenzija prostorije i njihovo položaj u odnosu na objekat (bitno zbog projekta ventilacije).

Svi naši digestori su dizajnirani tako da:

- zaštite korisnika od udisanja toksičnih gasova
- zaštite eksperiment ili njegov proizvod
- zaštite životnu sredinu

Vrste digestora:

1. Digestori za opštu upotrebu:

- digestori sa izduvavanjem vazduha
- digestori sa snabdevanjem vazduha SECUFLOW



2. Digestor specijalne namene

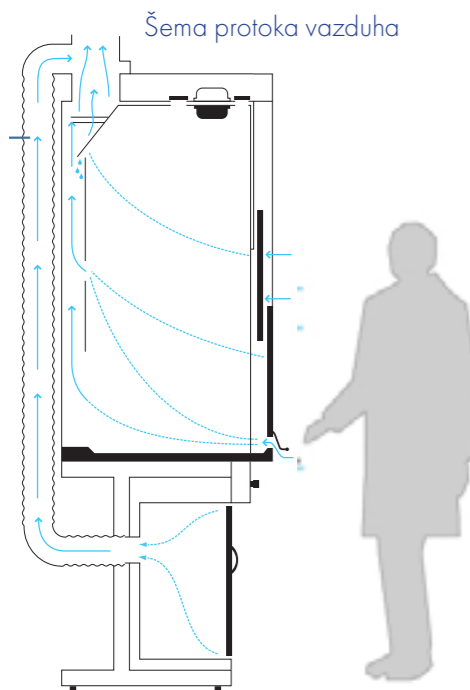
- koriste se kada se radi sa visoko agresivnim supstancama, kao i pri povišenoj temperaturi.

3. Digestori sa različitim tipovima filtera za zaštitu životne sredine

- karbo, vodeni, HEPA i ULPA itd.

Filteri mogu da nose oznaku EX ili ATEX, što znači antistabčan i eksplozivno bezbedan proizvod.

4. Digestori za rad sa radio-izotopima (radioaktivnim supstancama)



### Šema protoka vazduha kod metalnih digestora

Tri ekstrakcione zone obezbeđuju efikasno neturbulentno odvođenje izduvnih, teških i lakih gasova, rastvarača i čestica tečnosti i obezbeđuju maksimalnu sigurnost za operatera. Airfoil barijera obezbeđuje anti-curenje izlivanja i odsustvo turbulencije iznad radne ploče.

**PRIMARNI KONDENZACIONI SISTEM** (primarni mehanički sistem četkica na ventilacionom izlazu) obezbeđuje pristup preko nadstrešnice vertikalnog okvira i smanjuju gubitke toploće iznad radnog prostora.

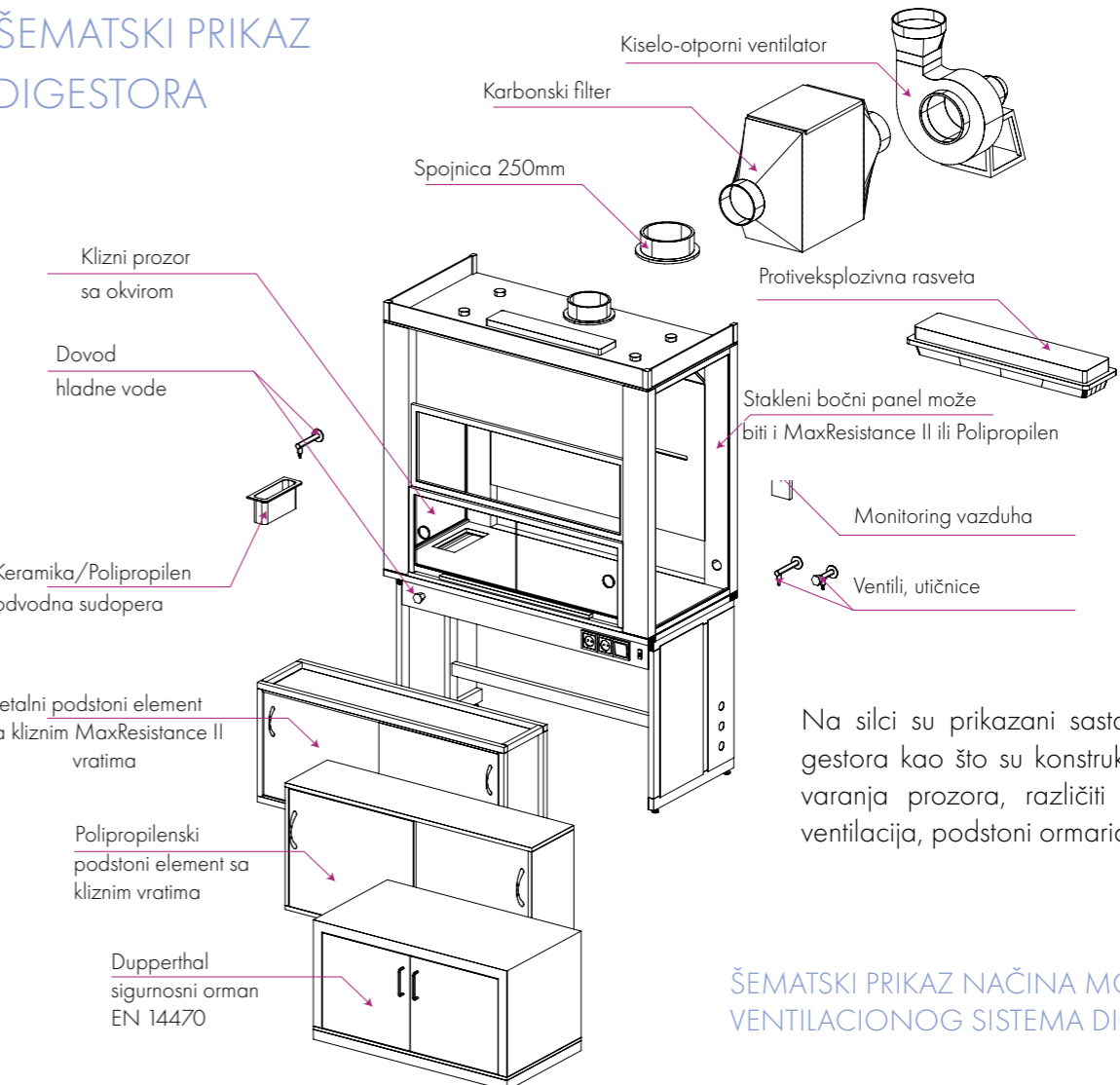
**POLISPAST** je sistem sa dva simetrična dela vertikalnog okvira koji ne prelaze ukupnu visinu ormana. Protivtegovi se nalaze u frontalnim bočnim stranicama i pristupačni su za rad servisnim inžinjerima.

**MAKSIMALNO ISKORIŠĆENJE RADNOG PROSTORA** - leva i desna strana digestora deblijine su oko 14mm, to korisniku daje veliku unutrašnju radnu površinu što je bolje u poređenju sa digestorima drugih proizvođača.

**CLEAR VIEW** sistem ima frontalne i bočne panele napravljene od transparentnih i glaziranih materijala koji omogućavaju lakše praćenje svih procesa unutar digestora.

## SPECIFIKACIJE DIGESTORA

### ŠEMATSKI PRIKAZ DIGESTORA



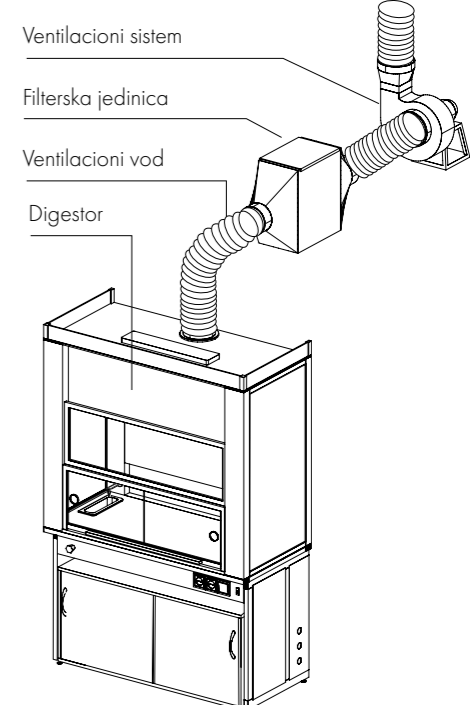
Na silci su prikazani sastavni delovi digestora kao što su konstrukcija, način otvaranja prozora, različiti tipovi medija, ventilacija, podstoni ormarići i dr.

### ŠEMATSKI PRIKAZ NAČINA MONTAŽE VENTILACIONOG SISTEMA DIGESTORA

### STANDARDNE DIMENZIJE DIGESTORA

Tehnički podaci	900	1200	1500	1800	2100
Dužina (mm)					
Dubina (mm)	700 / 750 / 800 / 850				
Visina (mm)	2100 / 2300 / 2400 / 2500				

### VENTILACIONI SISTEMI I FILTER JEDINICE



## DIGESTORI SAFE HOOD M

## TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Prednost **Safe Hood M** digestora:

- pogodni su za rad u agresivnom okruženju
- otporni su na koroziju
- uređeni su od plastificiranih aluminijumskih profila, polipropilena i MaxResistance II-e

**Safe Hood M** poseduje sledeće certifikate:

- **EN 14175** (deo 1,2 i 3) za digestore
- **EN 13792:2002** za boju i priključke
- **EN 14470** za sigurnosne ormare
- **EN 13150** Laboratorijski nameštaj i radne stolove



dužina 900mm



dužina 1200mm



dužina 1500mm

### PODSTONI ORMARIĆI ZA DIGESTORE

Podstoni ormarići mogu biti napravljeni od: melamina, HPL-a, MaxResistance II, metala, polipropilena itd. Pored navedenih, postoje i sigurnosni sa automatskim mehanizmom koji u slučaju požara (pri temperaturi većoj od 47 °C) zatvaraju vrata podstоног кабинета. U slučaju prestanka požara ventilacija se isključuje automatski.

Sigurnosni ormari mogu biti u skladu sa standardima: **OSHA 29 CFR 1910.106, NPFA Code 30, EN 14470-1.**

Primer ormarića od polipropilena:

- klizna vrata
- 1 polica



Primer sigurnosnih Duperthal ormarića:



- 1 fioka na izvlačenje
- 1 polica (tacna)

- dvoja krilna vrata
- 1 polica (tacna)

- 2 fioke na izvlačenje
- 2 police (tacne)

### STANDARDNA SPECIFIKACIJA METALNIH DIGESTORA

- Kompletan digestor je napravljen od metala koji je plastificiran
- Prozori (vrata) su od kaljenog stakla uokvireni metalnim plastificiranim okvirom
- Podizanje i spuštanje vrata se vrši preko protivtegova koji su smešteni u unutrašnjosti bočnih zidova digestora
- Gornje staklo je nepomično
- Rasveta (2x18 W) je izolovana kaljenim stakлом
- Digestor se uključuje putem prekidača
- 2 vodootporne utičnice (1,5 kW)
- Električni osigurač (16 A)
- Podstoni ormarić: melamin, HPL, MaxResistance II, metal, polipropilen, sigurnosni (Duperthal)



Safe Hood M1  
metalni ormarić



Safe Hood M2  
polipropilenski ormarić



Safe Hood M3  
sigurnosni ormarić

### METALNI DIGESTORI

Možemo da proizvedemo različite tipove digestora kao što su: digestori za rad sa isparenjima (kiselina i baza), digestori za rad sa zapaljivim tečnostima, Walk-In digestori itd.

Naš predlog je da sigurnosni ormarići budu povezani na ventilaciju digestora.

U koliko imate veći digestor npr. dužine 210cm, u prostor ispod digestora može biti smešteno više ormarića napravljenih od različitih materijala npr. melamin i sigurnosni ormarić.



## WESEMANN



Kompanija **WESEMANN** je poznata u svetu po tome što svaki sistem koji ugradi u digestor testira do najstnijih detalja. Digestori koje proizvode testirani su i certifikovani i u skladu sa standardom **DIN EN 14175, DIN 25466, DIN 12924**.

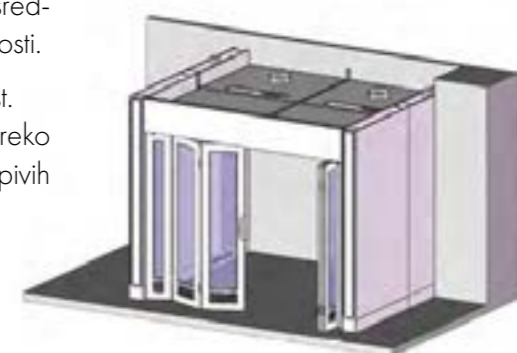
- Optimalno zadržavanje čestica u toku procesa protoka vazduha
- Sinhronizovani teleskopski prozori sa 2 ili 3 panela
- Radna ploča i unutrašnjost digestora u skladu sa zahtevom
- Paneli za medije unutar digestora koji se lako monitoraju
- Paneli za električnu opremu se nalaze sa obe strane unutrašnosti digestora
- Izduvni vazdušni sistem
- Različite vrste filtracionih sistema
- Ergonomski oblikovane ručkice
- Standardno pakovanje baterija za monitoring jedinicu
- Funkcionalni displej ugrađen u bočno krilo
- Kontrolna tabla
- Priklučci po izboru kupca
- Podstoni ormarić
- Veliki izbor dodatnog pribora



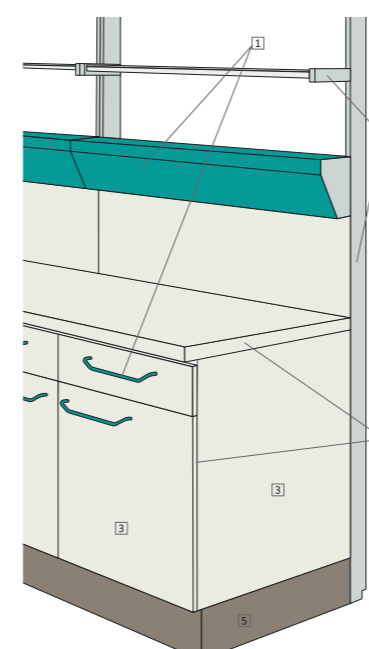
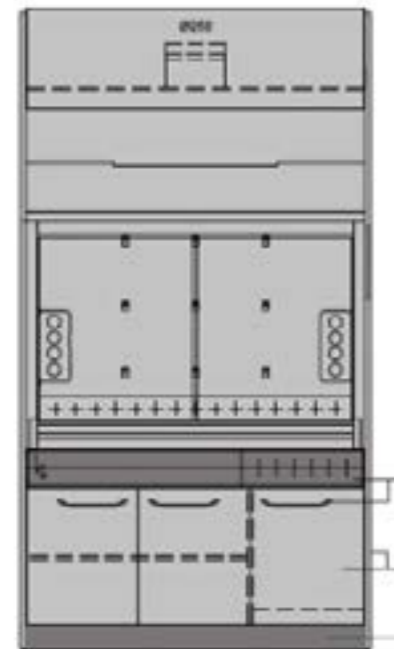
**DELTAbigbox** digestori su veći od uobičajenih digestora i prilagodljivi zahtevima radnog okruženja. Ovaj tip digestora oblaže instalacije i opremu sa srednjom emisijom hemijskih i fizičkih štetnosti.

- Modularan dizajn i ekonomičnost.
- U **DELTAbigbox** se ulazi preko horizontalnih, krilnih, kliznih ili sklopivih vrata.

Primer **DELTAbigbox**  
digestora sa sklopivim vratima



## SYSTEM DELTA30



MALACHITE



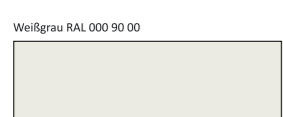
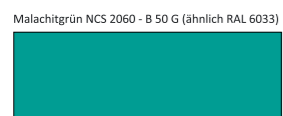
LIGHT GREY



CHAT GREY



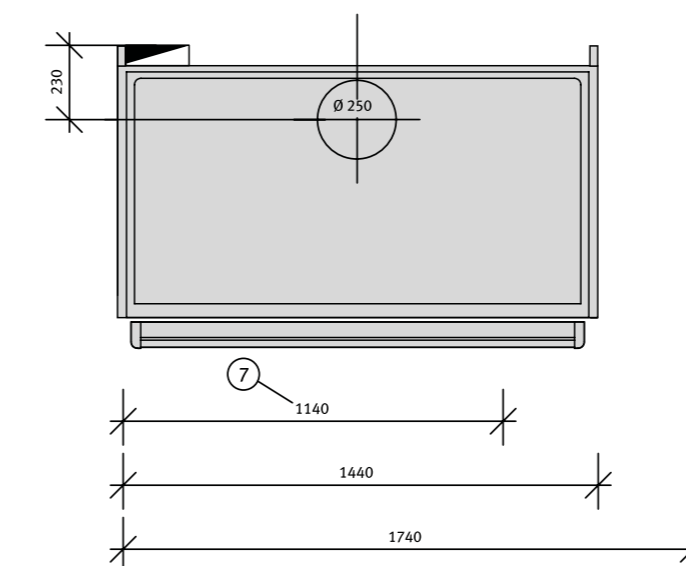
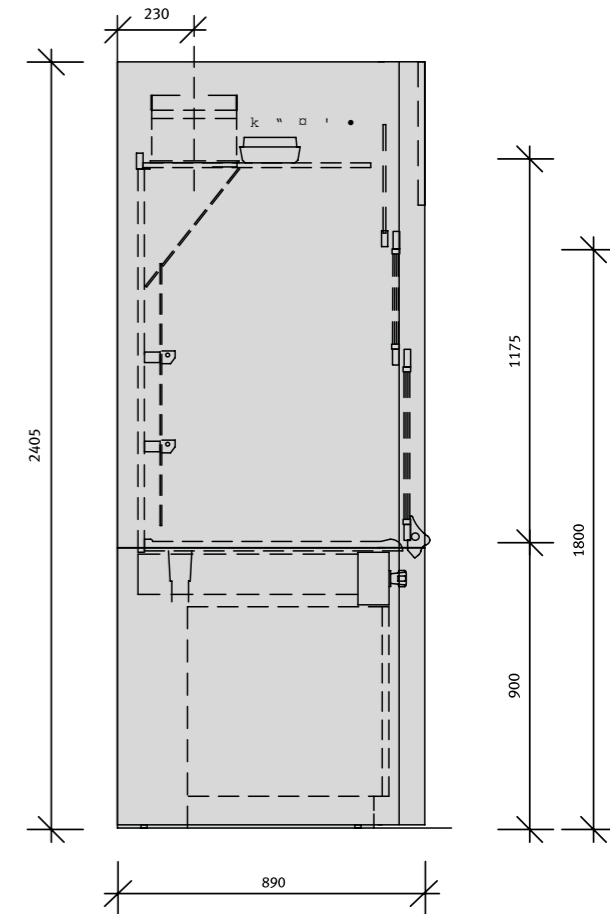
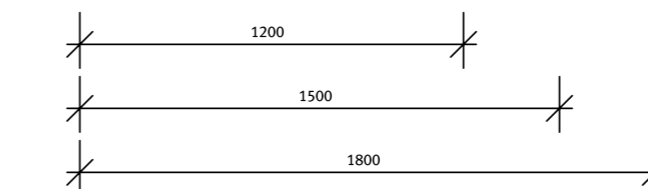
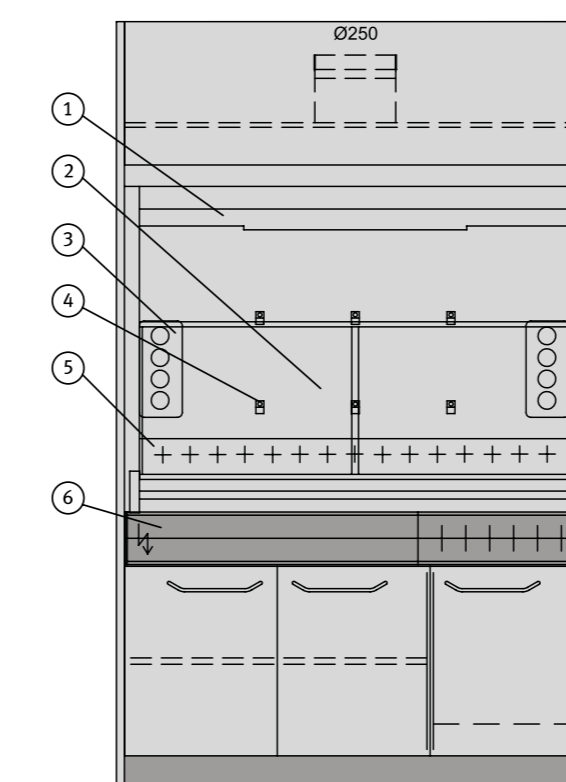
MOUNTAIN BLUE



### IZBOR I KOMBINACIJE BOJA:

1. Sistem kanala i ručke:  
Malachite green (Malachitgrün)  
Mountain blue (Azuritblau)  
Whitegrey (Weissgrau)  
Light grey (Lichtgrau)  
Mangag gray (Mangangrau)
2. Metalna podkonstrukcija i ramovi: Light grey
3. Elementi nameštaja (korpusi), ABS kant trake: White grey (Weissgrau)
4. Sokla: Achat gray (Quarzgrau)

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



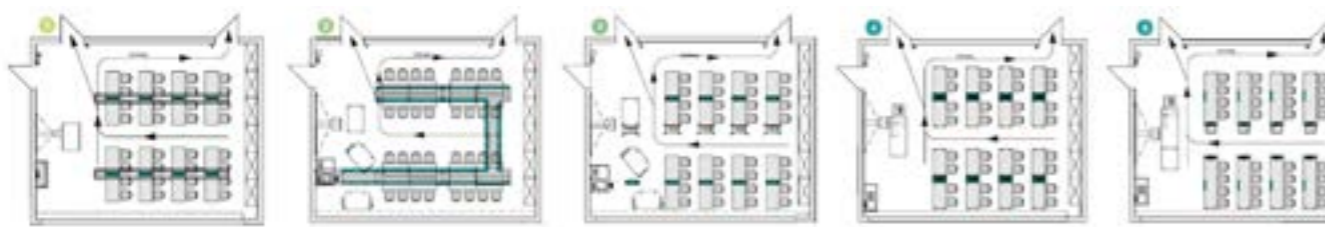
### TEHNIČKI OPIS DIGESTORA:

1. Klizni stakleni panel (nepomični)
2. Klizni stakleni panel (pomični)
3. Prekidači sa unutrašnje strane digestora
4. Nosači za dodatnu opremu
5. Aluminiumski kanal za smeštaj priključaka za medije u digestoru (voda, struja, gas)
6. Servisni panel za upravljanje medijima
7. Kotne linije sa dimenzijama digestora

## SYSTEM DELTA30



Primer organizacije školskih učionica do 32 učenika



- 1 Školska učionica, TIP 1
- 2 Školska učionica, TIP 2
- 3 Školska učionica, TIP 3
- 4 Školska učionica, TIP 4
- 5 Školska učionica, TIP 5



Školska učionica bi trebalo da sadrži sledeće elemente:

1. Sto za profesora sa svim potrebnim priključcima
2. Stolovi i stolice za učenike i nastavnika
3. Laboratorijska sudopera
4. Dodatni laboratorijski stolovi stabilni i mobilni
5. Različiti tipovi ormara i polica
6. Kolica za instrumente
7. Sigurnosna i zaštitna oprema
8. Digestor, ukoliko to zahteva rad u laboratoriji
9. Ventilacione jedinice
10. Video projektor
11. Sto za projektor
12. Tablu i deo zida predviđen za projektor
13. Televizor

## ČISTE SOBE

Čista soba je okruženje koje ima kontrolisan nivo kontaminacije (sadrži nizak nivo zagađivača iz okruženja kao što su prašina, mikrobi, aerosolne čestice, hemijska isparenja itd.) koji se određuje brojem čestica odgovarajućih veličina po 1m<sup>3</sup> vazduha. Postoje različiti ISO nivoi čistoće vazduha.

### Postupak razvoja projekta:

- upoznavanje sa zahtevom kupca,
- organizovanje projekta,
- dizajn i tehničke mogućnosti izvođenja,
- izrada idejnog nacrta i načina izvođenja čistih prostorija,
- planiranje i izrada projekta,
- montaža i izvođenje radova,
- kvalifikovanje i validacija,
- predaja čistih soba na upotrebu,
- održavanje čistih prostorija.

### Osnovne komponente čistih soba:

- Čisti zidovi i plafoni koji su modularni
- Čisti zastakljeni paneli
- Hermetička, čista vrata
- Epoksi ili PVC podovi
- Integrisani Imgrad interlock sistem
- Ventilacija

### Osnovni materijal koji se koristi prilikom izrade čistih soba:

- Aluminijumski / galvanizovani anti bakterijski / nerđajući limovi profili
- Kerrock ili corian ploče
- HPL ploče
- Laminirano i kaljeno staklo
- ogledalo

- ISO 9001:2008.
- ISO14001:2004
- ISO 13485:2003
- ISO 14644-4
- ISO 13485:2003
- EU GMP • FDA
- PZH • ETA-13-0819



Rad u čistoj sobi



Prikaz ventilaconog otvora



Prikaz rasvete i spojeva



Prikaz kliznih vrata



## JEDINICA ZA PRIJEM BIOPSIJSKOG MATERIJALA



Jedinica za prijem biopsijskog materijala

U mogućnosti samo da ponudimo jedinice za prijem biopsijskog materijala koje se koriste u patološkim laboratorijama. Prijemne jedinice su izrađene od Inoxa u kvalitetu 304 i 316. Konstrukcija je u potpunosti zavarena, a sve funkcije mogu da se vrše ručnom ili automatskom kontrolom.

Svaka jedinica ima sudoperu, radne delove koji mogu imati perforane otvore, slavinu i mali lavabo namenjenu za formalin, preporučujemo i S.C.A.T. sistem za odvod i skladištenje hemiklijova, police, priključke za električnu energiju itd. Svaka jedinica ima predviđen priključak za ventilacioni sistem.



Diktafon



Lupa



Magneti držać za instrumente

### Kontrolna tabla

- Hladna voda
- Isključivanje
- Topla voda

### Perforani otvor

- Ispod perforiranih otvora se nalazi sudopera koja sakuplja tečnosti i vodi ih ka zadnjoj strani u kanalizaciju ili kanistere.

### S.C.A.T.

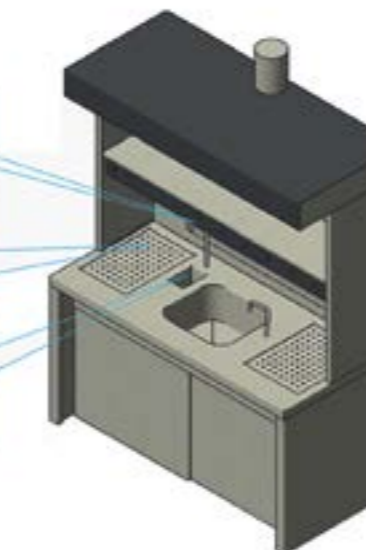
- SCAT sistem za prikupljanje opasnih tečnosti. Povezan je za sudoperu za formalin.

### Kontrolna tabla

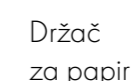


Perforani otvor

Sudopera za formalin



### Lupa



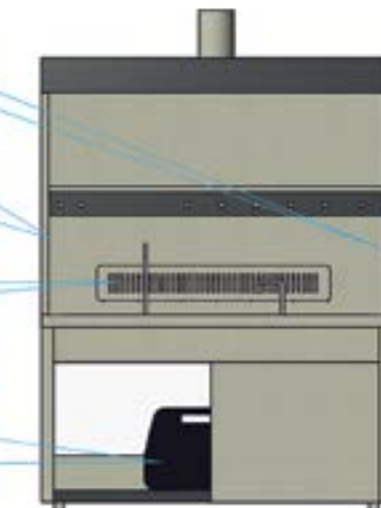
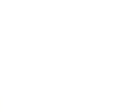
Držać za papir

### Zadnja ventilacija



Zadnja ventilacija

### S.C.A.T. kanister



## JEDINICA ZA PRIJEM BIOPSIJSKOG MATERIJALA



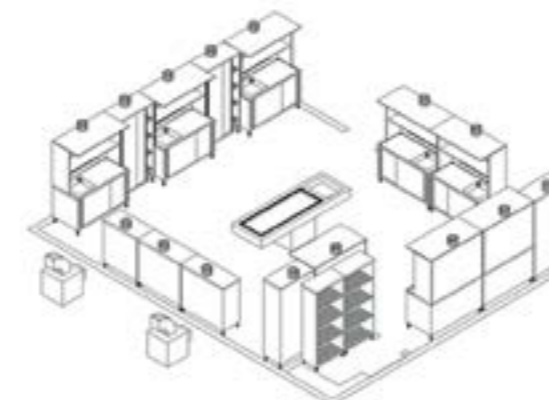
## INSTITUT ZA PATOLOGIJU



Sistem za automatsko rastvaranje formalina



Sistem za automatsko rastvaranje formalina



3D prikaz prijemnih jedinica

SCAT - SISTEMI ZA RUKOVANJE I SKUPLJANJE  
TEČNOG LABORATORIJSKOG OTPADA

**MI VODIMO RAČUNA  
O VAŠEM ZDRAVLJU  
I ŽIVOTNOJ SREDINI !**



SCAT



Rad u laboratorijama je u većini slučajeva opasan i štetan po ljudsko zdravlje te iz tog razloga zahteva veoma visok nivo zaštite. Kompanija **SCAT** je izumela sigurnosnu opremu koja ne dozvoljava hemikalijama i rastvorima da emituju pare i mirise u prostoriju iz okvira sopstvenog pakovanja (boca, kanistera itd.) Na taj način nema opasnih i neprijatnih isparenja i mirisa u laboratoriji, vazduh ostaje čist, a što je najbitnije - čovekovo zdravlje sačuvano.



**SCAT sistem:** Primer izgleda instalacije na laboratorijskim stolovima

Prikaz montaže SCAT sistema



**SCAT sistem:** Primer izgleda instalacije na digestorima

## SCAT

### Prodajni program:

1. Sigurnosni čepovi
2. Dodatna oprema: ventili, kolektori, reduktori, rezač za plastične cevi itd.
3. Sigurnosni čepovi za otpad
4. Sigurnosni levci za sprovođenje hemikalija
5. Boce, kanisteri i kontejnjeri
6. Izduvni filteri i adapteri
7. Uređaji za kontrolu nivoa tečnosti
8. Adapteri za boce, kanistere i kontejnjere



### 1. Sigurnosni čepovi



### 2. Dodatna oprema: ventili, kolektori, reduktori, filteri, rezač za plastične cevi itd.



### 3. Sigurnosni čepovi za otpad



### 4. Sigurnosni levci za sprovođenje hemikalija



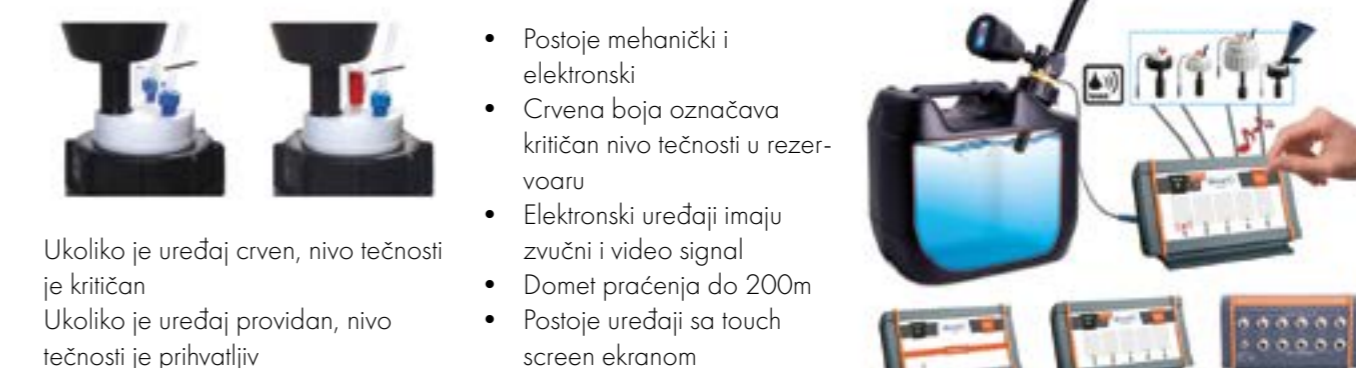
### 5. Boce, kanisteri i kontejnjeri



### 6. Izduvni filteri i adapteri



### 7. Uređaji za kontrolu nivoa tečnosti



### 8. Adapteri za boce, kanistere i kontejnjere



## SCAT

### KO KORISTI SCAT?

SCAT sistem koriste sve laboratorije koje vode računa o zdravlju svog laboratorijskog osoblja kao i o zaštiti životne sredine, a obavezno one koje koriste sledeće hemikalije i rastvore:

- Arsen
- Berilijum
- Uglen monoksid
- Cijanidi
- Izocijanati
- Kadmijum
- Hromati
- Mangan
- Azotna kiselina
- Amonijum
- Nikl
- Fosfor
- Olovo
- Sumpor dioksid
- Sumporna kiselina
- Uglen dioksid
- Vanadijum
- Alifatični ili aliciklični ugljovodonici
- Derivati iz petroletra i iz benzina
- Alifatični ili aliciklični ugljovodonici Halogenovani derivati alifatičnih i alicikličnih ugljovodonika
- Butil, metil i izopropil alkohol
- Etilen glikol, dietilen glikol, 1,4-butandiol i derivati glikola
- Metil etar, etil etar, dihlorizopropil etar, gvajakol, etilen glikol
- Aceton, hloracetton, bromoacetton, heksafluoroacetton, metilet il keton, metil n-butil keton, metil izobutil keton, 2-metilcikloheksanon
- Organofosforni estri
- Organske kiseline
- Formaldehid
- Vinilbenzen i divinilbenzen
- Halogenovani derivati aromatičnih ugljovodonika
- Fenoli
- Naftoli ili njihovi halogenovani derivati
- Aromatični amini ili aromatični hidrazini
- Alifatični amini i njihovi halogenovani derivati
- Antimon i njegovi derivati
- Estri Azotne kiseline
- Vodonik sulfid itd.

Lista štetnih materija koje mogu da prouzrokuju bolesti



Način obeležavanja opasnih materija, prema uredbi br. 1272/2008 (Regulation on classification, labeling and packaging of substances and mixtures, short CLP), kojom se vrši klasifikacija, obeležavanje i pakovanje opasnih smesa i preparata.



### PRIMER LOŠE LABORATORIJSKE PRAKSE



### PRIMER DOBRE LABORATORIJSKE PRAKSE





SAFETY without compromise!



## **SIGURNOSNI ORMANI I DRUGA OPREMA**

### **SIGURNOSNI ORMANI DÜPERTHAL**

- ORMANI ZA ODLAGANJE ZAPALJIVIH MATERIJA
- ORMANI ZA KISELINE I BAZE
- ORMANI ZA ČUVANJE I ODLAGANJE NEZAPALJIVIH TEČNOSTI I MATERIJA
- CENTAR ZA HAZARDNE MATERIJE
- SIGURNOSNI ORMANI ZA ČUVANJE BOCA POD PRITISKOM
- SREDSTVA ZA PRVU POMOĆ

## DUPERTHAL - SIGURNOSNI ORMANI

Düperthal preko svog ekskluzivnog zastupnika kompanije **SUPERLAB** nudi kompletan sistem sigurnosnih ormana za odlaganje i čuvanje toksičnih, lako zapaljivih, isparljivih i opasnih materija, koji odgovaraju aktuelnim propisima i standardima. Svaki orman odgovara sistemu menadžmenta kvalitetom prema certifikatu **DIN EN ISO 9001**.

Prema propisu o držanju opasnih materija **DIN EN 14470-1**, sigurnosni ormani imaju ugrađen odgovarajući ventilacioni sistem koji ima odvod u otvoreni prostor.

Uzemljenje u skladu sa **BGR 132** (sprečavanje opasnosti). **GS** oznaka / **CE** znak.

Sigurnosni kabineti za smeštanje hazardnih stupstanci u radnom okruženju u skladu sa TRbF 20 Annex L.

Jedna od važnih karakteristika ovih ormana je otpornost na uticaj vatre do 90 minuta.

- Ventilacioni otvor se nalazi na svakom nivou ormana.
- Ventilacione klapne na vratima se mogu vizuelno kontrolisati.
- Pojedini ormani imaju topotni senzor koji u slučaju požara odmah reaguje tako da se vrata ormana automatski zatvaraju.
- Vrata i osnovna konstrukcija ormana su izrađena od plastificiranog čeličnog lima.
- Police i floke fiksne ili na izvlačenje (ili kombinovano).
- Podesive nogare sa širokom bazom.
- GS oznaka / CE znak
- Uzemljenje

Ventilacija na svakom nivou ormana. Mogućnost vizuelne provere venitacionog poklopca



Vrata na sklapanje



Glatka površina bez mogućnosti rđanja



U slučaju požara topotni senzor reaguje tako da se vrata ormana automatski zatvaraju



Podnožje ormana je uvučeno kako bi se izbeglo udaranje nogu zaposlenih prilikom rada



Orman se lako premosi viljuškarom



## ORMANI ZA ODLAGANJE ZAPALJIVIH MATERIJA

### SIGURNOSNI ORMANI ZA ZAPALJIVE HEMIKALIJE sa klasičnim krilnim vratima

- Otpornost no uticaj vatre (30 i 90 min).
- Ventilacija na svakom nivou ormana.
- Topotni senzor u slučaju požara odmah reaguje tako da se vrata automatski zatvaraju
- Unutrašnja oprema - Sa policama, fiokama ili kombinacija polic i fioka sa posudom za skupljanje prolivenih tečnosti.
- Nivelacija ormana je moguća podešavanjem nogara spolja i iznutra.
- Poseduju novi sistem otvaranja dvokrilnih vrata samo jednom rukom.



- Ventilacioni otvor je na svakom nivou ormana.
- Ventilacione klapne se mogu vizuelno kontrolisati.
- Topotni senzor u slučaju požara odmah reaguje, tako da se vrata ormana automatski zatvaraju.
- Vrata i osnovna konstrukcija ormana su od plastificiranog čeličnog lima, dok je unutrašnjost obložena visokokvalitetnim dekor-panelom.
- Sklapajuća vrata su sa kaskadnom konstrukcijom.
- Mogu biti sa fiksnim policama i na izvlačenje ili kombinovano.
- Podesive nogore su sa širokom bazom.
- Svaki ormar poseduje uzemljenje.



Podstoni sigurnosni ormani



Karta boja



## DÜPERTHAL - SIGURNOSNI ORMANI

### SIGURNOSNI ORMANI ZA NEZAPALJIVE HEMIKALIJE

#### ORMANI ZA KISELINE I BAZE

- Visoka otpornost na koroziju.
- Ventilacioni otvori na gornjoj strani kabineta.
- Boja siva RAL 7035.
- Nečujno zatvaranje.
- Svaka vrata imaju svoj ključ.
- Napravljen od melamina.
- Poseduje fioke na izvlačenje.
- Mogućnost izbora više modela



#### ORMANI ZA ČUVANJE I ODLAGANJE NEZAPALJIVIH TEĆNOSTI I MATERIJA

(Ekološki ormani i ormani za toksične materije)

- Za sigurno i ispravno čuvanje nezапалjivih i ekološko opasnih materija.
- Čuvanje nezапалjivih hemikalija i zagađivača vode.
- Napravljen od galvanizovanog nerđajućeg čelika.
- Police su podesive po visini.
- Ventilacioni otvori su na zadnjoj strani ormana.



#### KOMBINOVANI SIGURNOSNI ORMANI

- Mogućnost skladištenja u jednom ormanu zapaljivih, nezапалjivih hemikalija i toksičnih supstanci.
- Mogućnost skladištenja u jednom ormanu zapaljivih hemikalija i toksičnih supstanci.



### SIGURNOSNI ORMANI ZA ČUVANJE BOCA POD PRITISKOM

Sastoje se od:

- Krilna vrata, plastificirani čelični lim.
- Spoljna konstrukcija od plastificiranog čeličnog lima.
- Unutrašnjost od visokokvalitetnih dekor panela.
- Veličina sigurnosnih ormara zavisi od broja boca koje se nalaze u njemu.



### SKLADIŠTENJE OPASNIH MATERIJA

Kontejner za skladištenje boca pod pritiskom, u skladu sa regulativama, na otvorenom prostoru:



- Čvrsta metalna konstrukcija.
- Krilna vrata opremljena sistemom za zaključavanje.
- Dizajniran prema TRG 250.
- Mogućnost fiksiranja za tlo.
- Modularan sistem sa instrukcijama za samo-sklapanje.
- Površina hot-dip galvanizovana je prema EN10149-1.



### SIGURNOSNI KONTEJNERI

Kontejneri za sigurno i adekvatno skladištenje zagađivača vode, WKG 1-3 i zapaljivih tečnosti, F+, F izvan i u unutrašnjosti objekta u skladu sa specifičnim regulativama za zaštitu od požara Z-33.5-94DIB.



### DÜPERTHAL SIGURNOSNI ORMANI UZ KORIŠĆENJE MEDIAMANAGEMENT SISTEMA

Za bezbedno korišćenje (istakanje) hemikalija, bez iznošenja kontejnera iz sigurnosnog ormana.



## SIGURNOSNI ORMANI



Sigurnosni ormani su napravljeni u skladu sa zahtevima EU. Proizvodi su vatrootporni 30' i 90' (minuta) i Eco-friendly. U zavisnosti od modela sigurnosni ormani su u skladu sa: UNI EN ISO 9001:2008, EN 14727, EN 61010-1, EN 14470-1, EN 14470-2, a poseduju TÜV certifikat i CE oznaku.

Ugrađena ventilaciona jedinica i filter u sam sigurnosni ormar sa audio i video alarmom.



Ventilaciona jedinica u Ex izvedbi sa filterom od aktivnog uglja.



Sigurnosna brava.



Automatsko zatvaranje vrata pri temperaturi od 50°C.



Vrata imaju punjenje koje se prilikom požara transformiše u penu i dodatno naduje.



Roler sistem na pomeranje sigurnosnih ormara.



### ORMANI ZA ODLAGANJA ZAPALJIVIH HEMIKALIJA

Proizvedeni od kiselo-otpornog plastificiranog pocinkovanog lima koji odbija prašinu. Monolitna konstrukcija, zidovi su dupli i napravljeni od sendvič panela. Mogućnost prenošenja viljuškarom.

Materijal je u potpunosti ekološki i vatro-otporan 30' i 90'

Unutrašnji zidovi ormara su otporni na grebanje i koroziju, a vrata poseduju punjenje koje se u slučaju požara transformiše u penu i dodatno naduje čime se postiže izolovanost unutrašnjeg sadržaja ormara od spoljne sredine. Svaki ormar ima police sa mogućnosti podešavanja visine i posudu za skupljanje prosute tečnosti.

Svaki ormar poseduje uzemljenje.



### PODSTONI SIGURNOSNI ORMANI

#### Podstoni ormani za odlaganje zapaljivih hemikalija



### SPECIFIKACIJA

Svaki orman poseduje ventilacione otvore koji omogućavaju prirodnu ventilaciju ali su opremljeni i sigurnosnim ventilima na vrhu i dnu leđnog zida ormara. Vrata se automatski zatvaraju u slučaju požara na temperaturi višoj od 70° C



- Mogućnost ugradnje specijalne termičke brave koja zatvara ormar na 50° C.
- Na Vaš zahtev moguće je isporučiti sigurnosni ormar sa ventilatorom i karbo filterom.
- Dostupan je u nekoliko veličina - može biti dvokrilni, jednokrilni, podstoni.



## SIGURNOSNI ORMANI



### ORMANI ZA ODLAGANJA NEZAPALJIVIH HEMIKALIJA

Proizvedeni od kiselootpornog plastificiranog pocinkovanog lima koji odbija prašinu. Konstrukcija je monolitna, a zidovi dupli i napravljeni od sendvič panela. Unutrašnji zidovi ormana su otporni na grebanje i koroziju. Materijal je u potpunosti ekološki.

U zavisnosti od modela vrata mogu biti puna ili staklena, sa sigurnosnom bravom. Ormani imaju tri police koje su podesive po visini, posudu za skupljanje prosute tečnosti i uzemljenje. Kupac može da izabere broj polica. Mogućnost prenošenja viljuškarom.

Dostupni su u nekoliko veličina i modela, a mogu biti dvokrilni, jednokrilni i podstoni.

### KOMBINOVANI SIGURNOSNI ORMANI

Proizvedeni su od kiselootpornog plastificiranog pocinkovanog lima koji odbija prašinu. Monolitne konstrukcije, zidovi su dupli i napravljeni od sendvič panela. Mogućnost prenošenja viljuškarom.



- Materijal od koga su izrađeni je u potpunosti ekološki. Unutrašnji zidovi ormana su otporni na grebanje i koroziju i sastoje se od duplih panela.
- Svaki ormar ima police i posudu za skupljanje prosute tečnosti. Gornji deo ormara služi za odlaganje kiselina i baza, a donji za zapaljive hemikalije.
- Dostupni su u nekoliko veličina i modela, a mogu biti dvokrilni, jednokrilni i podstoni.
- Poseduju uzemljenje.



### PODSTONI SIGURNOSNI ORMANI



Pojedini ormani imaju ugrađen ventilacioni sistem i karbonski filter za prečišćavanje vazduha na samom vrhu, a takođe mogu da poseduju i indikator koji pokazuje stepen zaprljanosti filtera. Svaki orman ima nalepnice sa znacima upozorenja prema evropskim standardima DIN 4844 i ISO 3864. Mogućnost ugradnje indikatora koji svetli i pokazuje zaprljanost filtera.



### SIGURNOSNI ORMANI I KAVEZ ZA ČUVANJE BOCA POD PRITISKOM

Napravljeni su od čeličnih panela i mreže koji su zavareni, podesivih stopica koje se pričvršćuju u betonsku osnovu i nadstrešnice.

### KMORE I ASPIRATORI ZA UPOTREBU U FARMACEUTSKOJ INDUSTRIJI

Služe za rastvaranje sirupa. Napravljene su od ABS plastike, dok su bočne strane izrađene od pleksiglasa. Imaju ugrađen ventilator i apsolutni filter H14.



## SIGURNOSNA OPREMA



Kompanija **CHEMI SAFE** je specijalizovana za proizvodnju sigurnosnih ormara koji služe skladištenju različitih vrsta hemikalija i plinskih boca. Ormari su napravljeni u skladu sa standardima EU, a kompanija ima svoje autorizovane dilere i tehničku podršku u celom svetu.

### Sigurnosni ormari za zapaljive proizvode

- FIRE BASIC MY11
- FIRE EASY MY11
- SAFETYFIRECASE
- FIRE RADIO
- INFLAMMABLE LIQUIDS STORAGE SYSTEM



### Sigurnosni ormari za zapaljive proizvode

- BACMY11 and BBACMY11
- COMBISTORAGE

### Sigurnosni ormari za boce pod pritiskom

- Za unutrašnju upotrebu
- Za spoljnju upotrebu

### Sigurnosni ormari za hemikalije

- Metalni
- Plocasti materijal
- Polipropilen

### Kombinovani sigurnosni ormari za zapaljive hemikalije

- E-LINE

### Sigurnosni ormari za pesticide i fitofarmaceutske proizvode

- PHYTO

### SIGURNOSNA KOMORA za rukovanje sa toksičnim supstancama

### SIGURNOSNA KOMORA SA FILTEROM za molekularnu filtraciju



## REPARACIJA LABRATORIJSKOG NAMEŠTAJA

Još jedna od naših delatnosti je i reparacija laboratorijskog nameštaja. To podrazumeva popravku, čišćenje i zaštitu metalnih delova i celokupne konstrukcije, ponovnu plastifikaciju, zamenu određenih delova novim, zamenu radnih ploča delimično ili u potpunosti, zamenu ručkica, okova, instalacija, priključaka itd. Svaki deo koji je star može biti popravljen ili zamenjen novim.

Ukoliko planirate da obnovite nameštaj u Vašoj laboratoriji, a nemate dovoljno finansijskih sredstava za novi ili ukoliko je Vaš stari nameštaj dobar ali su mu potrebne određene korekcije, predlažemo reparaciju.



Pre reparacije

Posle reparacije

Radimo reparaciju: digestora, ventulacije digestora i napa, laboratorijskih stolova i sudopera, stolova za analitičke i tehničke vase, centralnih laboratorijskih stolova, polica za reagense, laboratorijskih i ostalih ormana, podstonih elemenata itd.



## KANCELARIJSKI I ŠKOLSKI NAMEŠTAJ



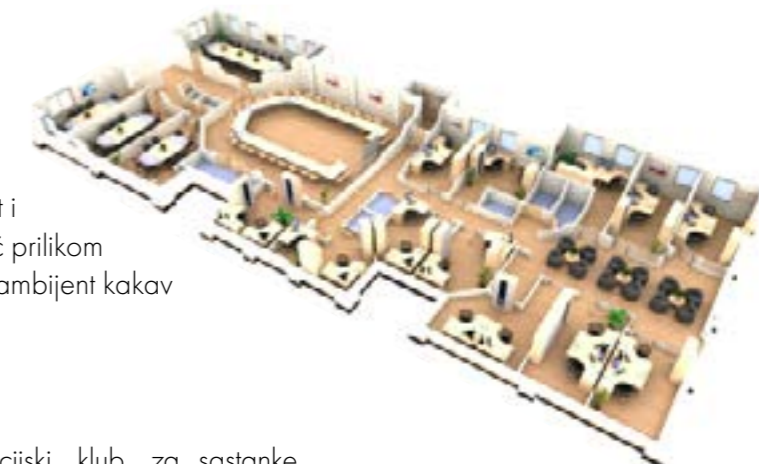
ŠKOLSKЕ LABORATORIJE I KABINETI OPREMLJENI NAMEŠTAJEM  
VISOKOG KVALITETA ZA NAJZAHTEVNIJI SVAKODNEVNI RAD



Kako bismo našim kupcima omogućili opremanje celokupnog radnog prostora na jednom mestu, u svoj proizvodni program uvrstili smo i izradu kancelarijskog nameštaja. Naš arhitekta Vam može pružiti profesionalan savet i idejno rešenje za Vaš prostor, kao i ponuditi pomoći prilikom izbora materijala i boje koji bi se najbolje uklopio u ambijent kakav želite da postignete.

### Kancelarijski nameštaj:

1. Različiti tipovi stolova: kancelarijski, konferencijski, klub, za sastanke, kompjuterski, trpezarijski, različiti dodaci za stolove itd.
2. Različiti tipovi stolica: kancelarijske, konferencijske, fotelje, kuhinjske itd.
3. Vitrine: otvorene, zatvorene, poluotvorene itd.
4. Ormani za: garderobu, registratore, dokumentaciju itd.
5. Fijokari, pregrade, čiviluci, korpe za otpad, razni drugi dodaci.
6. Mini kuhinje za kancelarijski prostor



Računarski centar



Kancelarijski prostor



Kancelarijske stolice, primeri iz kataloga

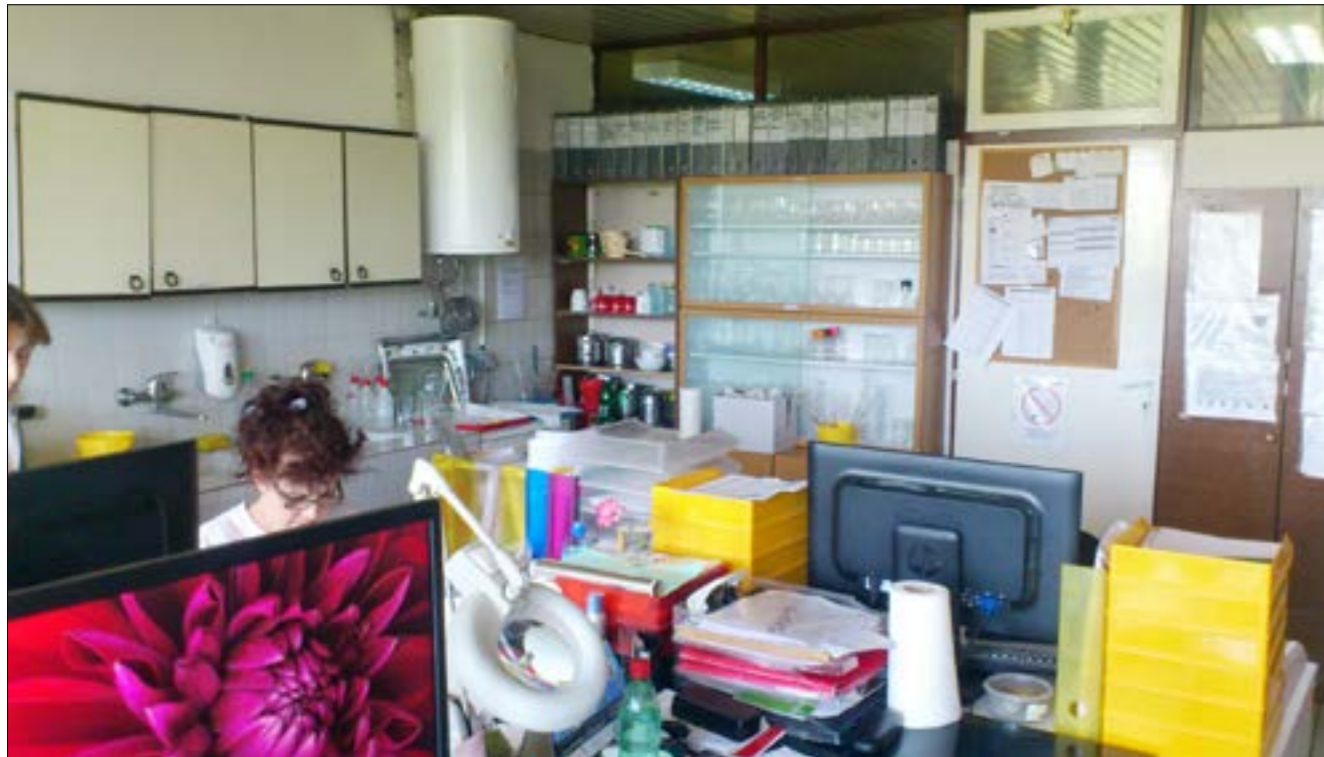
## GALERIJA SLIKA



## GALERIJA SLIKA



## PRIMERI REKONSTRUKCIJE LABORATORIJA



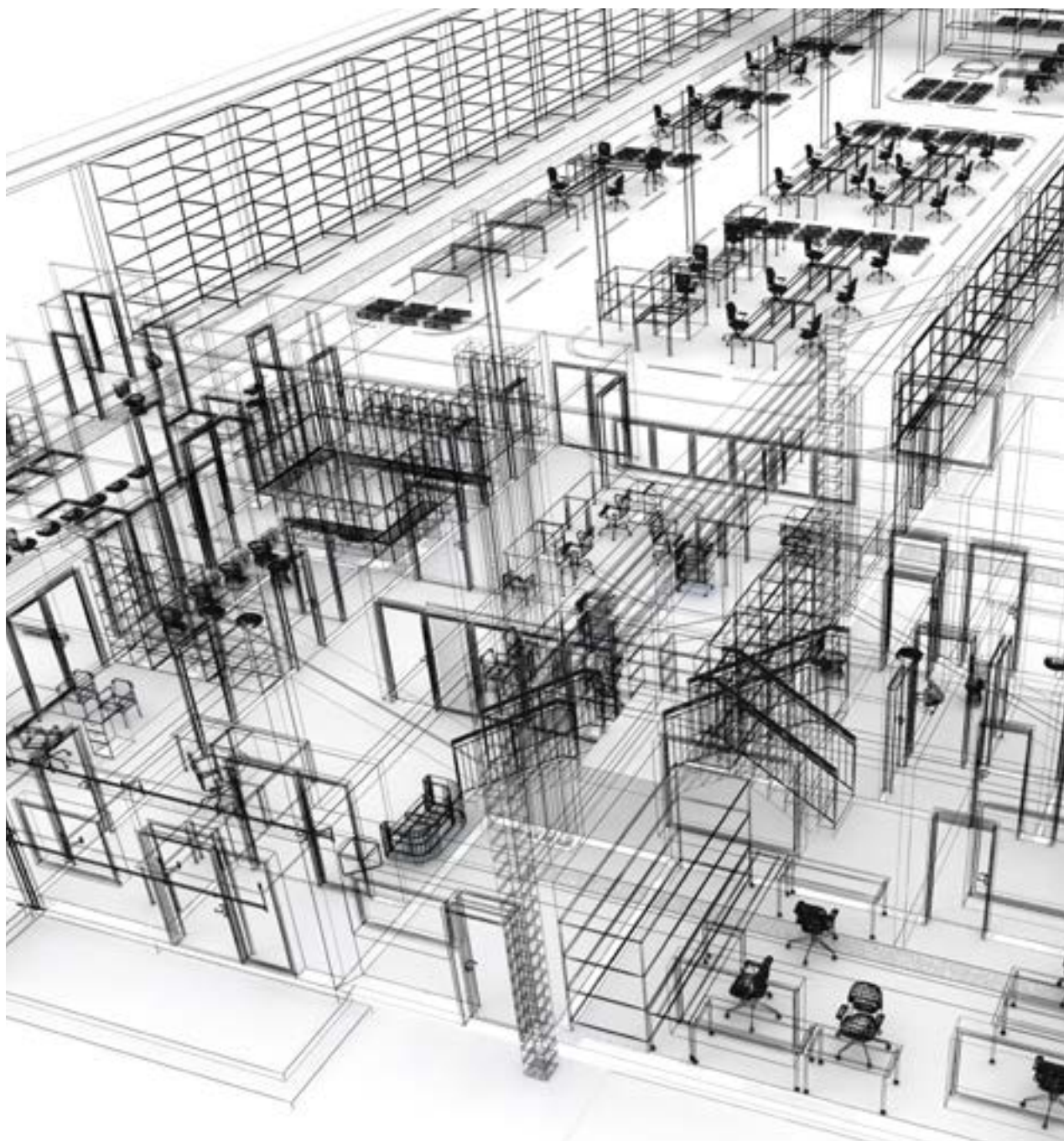
IZGLED LABORATORIJE PRE REKONSTRUKCIJE



IZGLED LABORATORIJE POSLE REKONSTRUKCIJE



**LABORATORIJSKI SISTEMI**  
**SIGURNOSNA OPREMA**



*INGLAB*

---

**LABOBNOVA**  
laboratorijski nameštaj

21469 Pivnice, Vašarište 3  
Tel./fax: 021 / 756-694,  
Mobilni: 064 / 8720-116  
E-mail: labobnova@gmail.com  
[www.labobnova.com](http://www.labobnova.com)

**SUPERLAB®**  
Your Lab - Our Passion

M. Milankovića 25, 11070 Novi Beograd  
Tel./Fax 011 22 22 222  
E-mail: [superlab@super-lab.com](mailto:superlab@super-lab.com)  
[inglab@super-lab.com](mailto:inglab@super-lab.com)  
[www.super-lab.com](http://www.super-lab.com)