

NOVA ZVEZDA U SAZVEŽĐU

Authorized Distributor

SUPERLAB[®]-a
 INSPIRISAN KVALITETOM



SADA IMAMO ODGOVOR NA SVE VAŠE ZAHTEVE !!!

Pyris 1 TGA
 DSC 4000
 2400 Series II CHNS/O
 RamanStation 400
 Raman IdentiCheck
 STA 6000
 AAnalyst 200
 AAnalyst 600/800
 Multiwave 3000
 TG-IR Hyphenated Technology
 Hg Analyser SMS 100
 NexION 300 ICP-MS
 Optima 7300 ICP-OES
 Clarus 560 S GC/MS
 Clarus 680 GC
 EcoAnalytix Biodisel GC Analyzer
 LAMBDA 1050
 Spotlight 400 FTIR Microscope
 Frontier FT-IR/FT-NIR
 LAMBDA XLS/Bio
 Spectrum TWO
 Flexar SQ 300 MS
 HPLC i UHPLC
 TurboMatrix Thermal Desorption
 TG-GC/MS Hyphenated Technology
 Biodiesel IR FAME Analyzer





LIQUIDE HANDLING PROGRAM

Svoju reputaciju **BRAND** je izgradio na kvalitetu i vrednostima prvoklasne opreme za rukovanje tečnostima, kao što su **Dispenseri, Transferpete, Digitalne birete**, po čuvenom **BLAUBRAND®** volumetrijskom staklu i na **PLASTIBRAND** potrošnoj plastici.

Labopete - Transferpette®



Nudimo jednokanalne i višekanalne labopete.

Transferpette®, fiksne

Zapremine od: 5 μ l do 2000 μ l

Transferpette®, varijabilne

Zapremine od: 0,1 μ l do 5000 μ l

NASTAVCI

Nastavci, u kesama, pakovanjima od 96 kom na stalku, sterilni, sa i bez filera

KRISTALNI	0.1-20 μ l
ŽUTI	2-200 μ l
PLAVI	50-1000 μ l
BELI	5-5000 μ l
VELIKI	1000-10000 μ l



Birete - Titrette®



Digitalna bireta III je idealna za titracije u laboratoriji ili na terenu.

Digitalne birete III

Zapremine:

25 ml
50 ml

Servisiranje i rezervni delovi su obezbeđeni.

Accu-jet® pro

Najbrže i najsigurnije pipetiranje sa automatskom pro-pipetom za sve vrste pipeta staklenih i plastičnih u opsegu od 0,1-200ml u četiri boje. Obezbeđen servis i rezervni delovi.



Dispensete - Dispensette®



Nudimo sledeće vrste pipetora:

Dispensette® III, analogni

Zapremine: 0.2 - 2 ml
0.5 - 5 ml
1 - 10 ml
2.5 - 25 ml
5 - 50 ml
10 - 100ml

Dispensette® III, digitalni

Zapremine: 0.2 - 2 ml
0.5 - 5 ml
1 - 10 ml
2.5 - 25 ml
5 - 50 ml

Dispensette® III, fiksni

Zapremine: 1 ml
2 ml
5 ml
10 ml

LABORATORIJSKI REAGENSI I HEMIKALIJE



U prodajnom programu kompanije **VWR** se nalazi širok opseg laboratorijskih hemikalija, od tehničkih reagenasa do hemikalija visoke čistoće za analizu tragova i rezidua.

- Rastvarači visoke čistoće za **HPLC, GC, MS** i druge instrumentalne metode kao i kiseline visoke čistoće za **AAS, ICP** i itd.
- Hemikalije p.a. kvaliteta
- Hemikalije farmaceutskog kvaliteta
- Reagensi za elektroforezu, molekularnu biologiju i biohemiju
- Reagensi za histologiju i patologiju
- Reagensi za mikrobiologiju i životnu sredinu

Svaka šarža proizvedene hemikalije podleže strogoj kontroli kvaliteta i isporučuje se sa odgovarajućim sertifikatom.

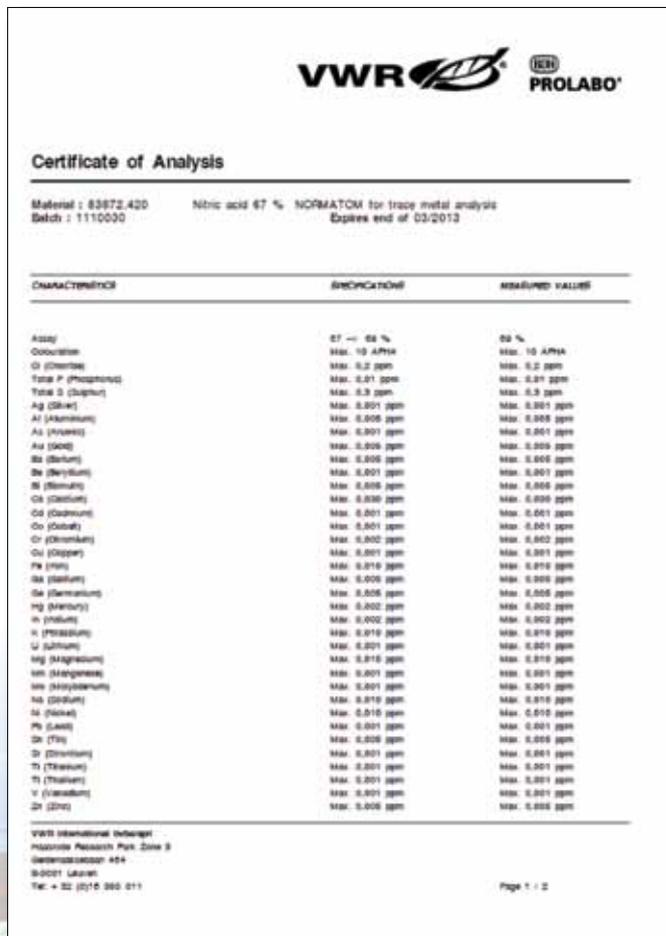
Ovog puta predstavljamo kiseline visoke čistoće koje se koriste za analizu tragova metala.

Aplikacija:

- **ICP** i **ICP-MS** spektroskopija
- Plamena i grafitna atomska apsorpcija
- Atomska fluorescencija
- Jonska hromatografija

Iz ponude izdvajamo:

Sumpona kiselina NORMATOM	2500ml	Kat.br. 83875.320
Hlorovodonična kiselina SPECTROSOL	2500ml	Kat.br. 141577U
Sirćetna kiselina NORMATOM	2500ml	Kat.br. 83876.320
Azotna kiselina NORMATOM	2500ml	Kat.br. 83872.320



Sertifikat analize Azotne kiseline



ATOMSKA SPEKTROSKOPIJA

HROMATOGRAFIJA

KARAKTERIZACIJA MATERIJALA

Authorized Distributor



ZDRAVI LJUDI I ZDRAVIJA PLANETA

PerkinElmer je vodeća kompanija u svetu nauke čija istorija počinje od 30-ih godina prošlog veka. Duga i uspešna tradicija u naučnom napretku, operativna izvrsnost i kontinuirano širenje, osnova je ka cilju – zdravijoj životnoj okolini. **PerkinElmer** je posvećen poboljšanju zdravlja i bezbednosti ljudi i njihovog okruženja. Angažovan u prevenciji bolesti, rizika zagađenja i podizanju ekološke svesti, tu je da predlaže naučna rešenja, razjašnjava pojmove, i isporučuje softver i usluge za ispunjenje i najkomplikovanijih zahteva u oblastima dijagnostike, očuvanja životne sredine i srodnih nauka, i različitih industrija. Verujući u timski rad, ali i značaj razvoja pojedinca, **PerkinElmer** se zalaže za poboljšanje kvaliteta života i životnog veka i jedan je od pionira u metodama procene prenatalnih rizika i razvoju stem ćelijskih metoda. U preko 150 država, sa 8500 zaposlenih, radi na sprovođenju ideja u akciju, pretvaranju rizika u bezbednost, i kreira zdravije danas i bolje sutra.

Usled porasta populacije kombinovane sa industrijalizacijom na svetskom nivou, potreba za monitoringom kvaliteta i remedijacijom vazduha, vode i zemljišta u očekivanom je porastu. Takođe, kvalitet hrane i drugih artikala za rastuću globalnu populaciju predstavlja kritična pitanja koja traže rešenja, koja zahtevaju tačnost, preciznost i efikasnost. U modernim farmaceutskim i biotehnološkim laboratorijama zahteva se brzina, fleksibilnost i usaglašenost sa propisima kako pri naučnim istraživanjima tako i u procesu proizvodnje lekova. Uz bezbednost i kvalitet, **PerkinElmer** vam nudi poslednju reč tehnologije i analitičke instrumente koji ispunjavaju standarde i specifične zahteve laboratorija.

Od istraživanja do testiranja kvaliteta proizvoda i životne sredine, **PerkinElmer** aktivno je uključen u poboljšanje kvaliteta života u celom svetu, a proizvodi i usluge razvijeni su na bazi vaših potreba. Saradnja sa klijentima na identifikaciji, otkrivanju i praćenju rizika predstavlja imperativ na putu do cilja – čistijeg i bezbednijeg vazduha i pijaće vode, rada na razvoju istraživanja čistijih i efikasnijih goriva, novih obnovljivih izvora energije i zdravije životne sredine.

Performanse uz tačnost, preciznost i fleksibilnost **PerkinElmer** instrumenata omogućavaju njihovu upotrebu u analizi i obezbeđenju kvaliteta hrane, ispitivanju kontaminacije pijaćih voda, detekciji nečistoća u farmaceutskoj i petrohemijskoj industriji, ali i u svim drugim laboratorijama ispunjavajući izazove različitih aplikacija. **PerkinElmer** je tu da vam ponudi rešenje na tržištu specifičnih aplikacija. Pored detekcije silikona u ugljovodonicima, analize trans nezasićenih masnih kiselina u mastima i uljima, identifikacije zagađivača, kvantifikacije toksičnih materija, karakterizacije materijala, praćenja markera, uvereni smo da ćemo pronaći optimalno rešenje i za vašu analizu. Za više informacija, posetite www.perkinelmerapplications.com i www.super-lab.com

ICP-MS, ICP-OES, AA

ATOMSKA SPEKTROSKOPIJA

Performanse uređaja za atomsku spektroskopiju PerkinElmer-a omogućavaju njihovu upotrebu u analizi hrane, ispitivanju kontaminacije pijaćih voda, detekciji nečistoća u farmaceutskoj i petrohemijskoj industriji i u svim drugim laboratorijama. Bilo da se radi o indukovano spregnutoj plazmi sa masenom spektrometrijom ICP-MS, optičkoj emisionoj spektroskopiji ICP-OES, atomskoj apsorpcionoj spektroskopiji, ili o sve tri, možete se osloniti na PerkinElmer pri izboru instrumenta i dobijanju dobrih rezultata.

NexION® 300 ICP-MS



NexION 300 ICP-MS

- **NexION 300 ICP-MS** sistem projektovan je da pruži stabilnost, fleksibilnost i efikasnost nikada ranije viđenu na jednom ICP-MS instrumentu
- Po prvi put, jedan ICP-MS nudi jednostavnost pri radu reakcione i kolizione ćelije
- Patentirana univerzalna tehnologija ćelije (UCT) omogućava operaterima izbor najprikladnije tehnike za određeni uzorak ili aplikaciju
- Izvanredna tačnost i izuzetno niske granice detekcije, kraće vreme utrošeno na analizu, lakši za rukovanje, prilagodljiv iskustvu operatera
- *Triple cone Interface* i *Quadrupole Ion Deflector Signal* održavaju stabilan signal

Optima ICP-OES sistemi

- **Optima™** sistemi imaju optimalan dizajn kako bi obezbedili preciznost, poboljšali i olakšali sam metod rada, skratili vreme analize, istovremeno ne odstupajući od tačnosti
- Dostupan sa nizom performansi, Optima, visoko produktivan sistem, nudi idealno rešenje laboratorijama sa različitim potrebama i budžetskim mogućnostima
- Dvojni optički sistem omogućava najširi radni opseg u samo jednoj metodi
- Model sa vertikalnim plamenom predstavlja najekonomičniju opciju za specijalizovane aplikacije
- Širok spektar talasnih dužina omogućava fleksibilnost analiza
- Izvanredna optička i odlična RF stabilnost olakšava ispunjenje U.S. EPA i DIN propisa
- Poboľšan i olakšan unos uzoraka sa simultanom korekcijom pozadinskog šuma



Optima™ 7300 ICP-OES

SMS 100 automatski Hg analizator



SMS 100 Mercury Analyzer

- Direktna analiza Hg iz čvrstog uzorka
- Rezultati analize za 5 min, bez potrebe za digestijama i pripremanjima
- Izuzetno niske granice detekcije do 0.005 ng

AAAnalyst atomski apsorpcioni spektrometar

- Ova napredna linija atomskih apsorpcionih spektrometara poboljšanih performansi čini ih pogodnim za najkomplicovanije uzorke
- Robustan dizajn može podneti i najteže matrikse
- Komponente su lako zamenjive tako da nema zastoja; izuzetna fleksibilnost u radu
- **WinLab32™** softver lako se uči i koristi



AAAnalyst™ 200 AA

UHPLC, HPLC, GC, GC/MS, LC/MS

HROMATOGRAFIJA

Fleksibilnost koju nude hromatografski sistemi PerkinElmer-a omogućavaju njihovu upotrebu u analizi i obezbeđenju kvaliteta hrane, ispitivanju kontaminacije pijaćih voda, detekciji nečistoća u farmaceutskoj i petrohemijskoj industriji, ali i svim drugim laboratorijama. Laboratorije različitih namena i veličina, u svim industrijama danas se oslanjaju na PerkinElmer instrumente, softver i podršku – bilo da koriste GC, GC/MS, LC, UHPLC ili LC/MS.



Flexar™ FX-15 UHPLC

Flexar UHPLC i HPLC

- Izuzetne performanse, jednostavnost, pouzdanost i lako održavanje
- Mogućnost izbora konvencionalne LC ili UHPLC metodologije na jednom višenamenskom sistemu
- Potpuno kompatibilan sa konvencionalnim LC kolonama i sa kolonama sa ultra malim česticama, bez potrebnih modifikacija pri prebacivanju iz jednog u drugi mod
- Pumpa radi i do 18 000 psi na maksimalnom protoku
- Izuzetno niska kroskontaminacija pri automatskom uzorkovanju



Flexar™ SQ 300 MS

Flexar SQ 300 MS

- Brz i snažan sistem dizajniran za HPLC i UHPLC metode analize
- Promenljivi uložak u sondi čini LC/MS višenamenskim aparatom
- Meka jonizacija čini određivanje molekulske mase jednostavnom i pouzdanom
- Brzo skeniranje čini ga potpuno kompatibilnim sa UHPLC

Clarus® gasni hromatografi



Clarus® 680 GC sa TurboMatrix™ HS-40

- **Clarus 680 GC**, i njegovi rođaci **580** i **480** predstavljaju tehničke inovacije i vodeće instrumente u industriji
- Jednostavni za rad, sa praktično neograničenom fleksibilnošću konfiguracije i superiornim performansama
- Najnaprednija GC peč sa brzim hladjenjem povećava produktivnost do tri puta
- 108 mesta za automatsko uzorkovanje tečnih uzoraka
- **TurboMatrix™** headspace ili uzorkovanje metodom termalne desorpcije omogućava drastično pojednostavljenje analiza uštedom vremena za pripremu uzorka

Clarus GC/MS

- Robusni kvadrupolni maseni spektrometar odličnih analitičkih performansi
- Širok spektar masa (1-1200 amu) i brzo skeniranje (do 12 500 amu/sec)
- **Clarus 680 GC** ima najveći protok analize uzorka u poređenju sa svim GC/MS sistemima



Clarus® 680 GC/MS

UV/Vis, UV/Vis/NIR, FT-IR, FT-NIR, Raman, Fluorescence, DSC, DMA, TGA, Hyphenated Thermal Analysis

KARAKTERIZACIJA MATERIJALA

Od merenja čistoće DNK do karakterizacije najsavremenijih materijala, nudimo najširi opseg rešenja jedne kompanije. Veliki izbor sistema za karakterizaciju materijala od Perkin-Elmer-a omogućava vam da ispunite izazove različitih merenja.



LAMBDA™ 1050 Spectrophotometer

UV/Vis, UV/Vis/NIR i fluorescentna spektroskopija



LAMBDA™ XLS UV/Vis

- LAMBDA™ serije spektrofotometara poznate su po svom kvalitetu, pouzdanosti i jedinstvenoj mogućnosti uzorkovanja
- LAMBDA 1050 jedan od uređaja visokih performansi sa tri detektora, kao i LAMBDA 25, 35, 45 iz srednje klase, predstavljaju dostupna rešenja za ispunjenje i najzahtevnijih aplikacija.
- Industrijski zlatni standard **LS55 fluorescentni spektrofotometar** omogućava primenu od molekularne biologije do karakterizacije materijala
- Ovi sistemi ispunjavaju sve zahteve farmakopeje, kao i 21CFR part 11

FT-IR, FT-IR *Imaging* & mikroskopija i Ramanska spektroskopija

- Spectrum™ serija FT Near-, Mid- i Far- IR spektrometara, mikroskopskih i *imaging* sistema, nudi superiorni dizajn i izuzetne performanse
- Spectrum Two – od univerzitetske laboratorije do QC/QA laboratorije – idealna platforma koja raste sa vašim potrebama
- Spectrum Frontier sa dva opsega Mid i Far IR; prebacivanje izmedju opsega u sekundi
- Spectrum Spotlight™ porodica instrumenata od poluautomatske mikroskopije do potpunih hemijskih *imaging* platformi
- Kompletna rešenja za laboratoriju ili teren od automatskog RamanStation™ 400 do prenosivog IdentiCheck
- Konfiguracija za mikro uzorkovanje kod Ramanske mikroskopije
- Optička sonda za daljinsku analizu
- Biblioteke za identifikaciju nepoznatih supstanci



Spectrum TWO



DSC-Raman Spectrometer

Termalna analiza

- Sveobuhvatna paleta tehnika i proizvoda uključujući TGA, DSC, DMA i STA tehnologije zadovoljiće sve potrebe karakterizacije materijala. Od instrumenata koji se koriste u istraživanju do veoma izdržljivih aparata u proizvodnji, nudimo isplativo rešenje u skladu sa vašim potrebama



DSC 8500

- Pyris® 1 TGA, zlatni standard u termalnoj gravimetrijskoj analizi
- DSC 8000 serija sa dve peći pruža najviši nivo stabilnosti
- Novi autosempler omogućava rad bez nadgledanja skraćujući vreme analize
- Brzo skeniranje: grejanje do 750°C/min i balističko hlađenje do 1000°C/min
- Veliki izbor *hyphenated* tehnika u potpunosti podržanih od strane jednog proizvođača (TGA/IR, TGA/GC, TGA/GC/MS, DSC/Raman)
- Više nikada nećete da propustite prelaznu tačku topljenja ili ostakljivanja

BROOKFIELD DV-II+Pro Viscometer Viskozimetri po Brookfield-u

Više od 75 godina **Brookfield Engineering Laboratories** su vodeći svetski proizodač viskozimetara i reometara za laboratorijku i on-line upotrebu. Reputacija **Brookfield** viskozimetara nije izgrađena samo na superiornim naučnim principima. Kad koristite **Brookfield** viskozimetre postajete jedan od više hiljada ljudi koji su **Brookfield** načinili svetskim standardom. Vaši dobavljači i kupci verovatno koriste **Brookfield** viskozimetre.

Danas se u laboratorijama širom sveta koristi više **Brookfield** viskozimetara, nego viskozimetara bilo kog drugog proizodača.

DV-II-Pro Viskozimetar - vrhunski viskozimetar sa prihvatljivom ceni.

Dostupan je u četiri različita opsega merenja od 1 do 320 000 000 mPa x s. Posедуje integrisanu temperaturnu sondu. Standardno se isporučuje sa stalkom i vretenima u koferu. Podržava povezivanje na PC i rad sa priporom za merenje u malim zapreminama uzoraka.

Adaptori za mele količine uzoraka

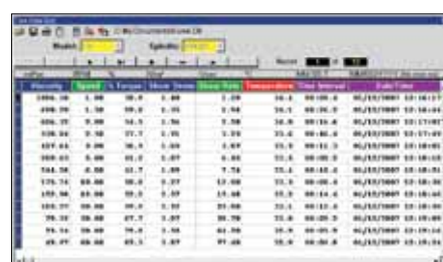
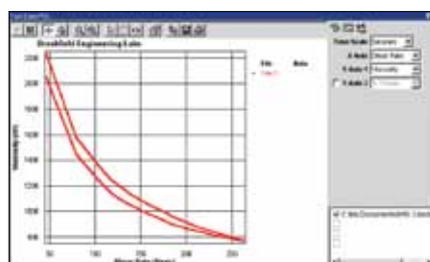
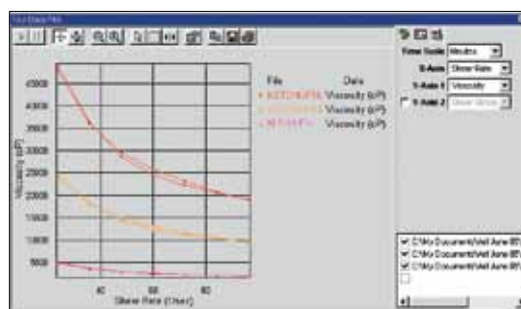
SSA - adapter za uzorke zapremine do 16 mm. Slobodnim izborom vretena i komore za uzorke birate merni opseg od 1,2 do 20 000 000 mPa x s. Uzorci se lako termostatiraju u komori i merni opseg se lako menja zahvaljujući jednostavnoj promeni vretena.

CP - "Cone & Plate" adapter, dostupni su na DV viskozimetrima. Koriste se za

uspešno merenje viskoziteta uzoraka zapremine 0,5 do 2,0 ml, kao i za merenje viskoziteta krema i gelova.

In-Line Viskozimetri

Za kontinualno merenje viskoziteta u proizvodnim procesima dostupni su različiti tipovi viskozimetara, za merenje u cevovodima, mernja pri atmosferskom pritisku kao i sistemi za merenje u rezervoarima.



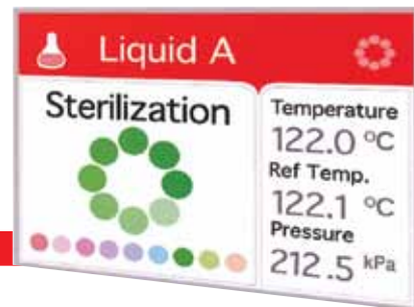


AUTOMATSKA KONTROLA PROCESA STERILIZACIJE

Kako bi maksimalno pojednostavio proces sterilizacije, **Tuttnauer** - jedan od vodećih svetskih proizvođača autoklava, je radikalno unapredio svoju seriju automatskih laboratorijskih autoklava. Uvođenjem novog kontrolera procesa omogućeno je da se u internoj memoriji autoklava čuvaju parametri poslednjih 200 ciklusa, 2 PT100 senzora su deo standardne opreme, mogu se priključiti do 6 dodatnih temperaturnih senzora i 4 senzora pritiska. Dodatne mogućnosti koje novi kontroler omogućava su: ID kodovi i šifre kojima se određuju nivoi pristupa korisnika, slobodno podešavanje temperature sterilizacije u opsegu 110-137 °C, opcionim temperaturni opseg 40-105 °C, mogućnost snimanja toka ciklusa sa nezavisnih senzora radi kontrole ugrađenog sistema. Uveden je i podsetnik o potrebi zamene filtera na osnovu broja izvršenih ciklusa.

Pri dizajniranju sistema kontraole, korisnički interfejs je kreiran imajući u vidu sledeće:

- jednostavan pregled informacija na kolor displeju
- bojom su označene faze toka ciklusa
- jednostavna i laka upotreba
- brz pristup bitnim informacijama
- višejezični korisnički interfejs
- grafički prikaz temperature i pritiska



Mogućnosti programiranja parametara ciklusa obuhvataju:

- opcionu kontrolu pred- i post-vakuuma
- 10 fiksnih programa ciklusa sterilizacije i 20 slobodno izmenljivih programa ciklusa sterilizacije
- 2 test-ciklusa (Bowie & Dick test i Test propuštanja)
- ciklus čišćenja vodova pare (opciono)
- ciklus Naprezanja materijala (opciono) - testiranje različitih materijala višestrukim ciklusima i/ili
- vrlo dugim vremenima sterilizacije (24,48 ili 72 časa, ili duže)
- uključivanje/isključivanje određenih programa u skladu sa potrebama korisnika



Dodatne mogućnosti kontrole i nadzora nad ciklusom obuhvataju mogućnost povezivanja sa računarom preko USB, RS232 ili Ethernet priključka, kao i povezivanje sa opcionim bar-kod čitačem preko USB-a. Dostupni su i IQ/OQ/PQ paketi dokumentacije. Složeniji ciklusi sterilizacije - kao što su sterilizacija tečnosti, sterilizacija staklenog posuđa i instrumenata sa uzanim šupljinama, sterilizacija biološkog i medicinskog otpada, kao i sterilizacija tekstilnih materija su u potpunosti izvodljivi i dodatno unapređeni. Npr., sterilizacija tečnosti, pored uvođenja komprimovanog, filtriranog vazduha je dodatno ubrzana sprovođenjem hladne vode kroz naročite cevi u i oko komore. Ciklus sterilizacije se dodatno skraćuje predgrevanjem komore sprovođenjem vrele vodene pare kroz cevovod oko komore. Ovaj cevovod se koristi i za poboljšanje procesa sušenja posuđa i instrumenata nakon sterilizacije. Kompletno sušenje (čak i tekstinih predmeta) se postiže i primenom post-vakuuma, čime se temperatura ključanja tečnosti dodatno snižava. Od novina izdvajamo sterilizaciju biološkog/medicinskog otpada (primenjuju se mikrobiološki filteri od 0,2µm, kao i sterilizacija samog filtera tokom trajanja ciklusa, nema ispuštanja pare ili kondenzata u spoljašnju sredinu) kao i izotermalno procesuiranje osetljivih materija (agar) gde je omogućeno blago zagrevanje do 40-105 °C i hlađenje.



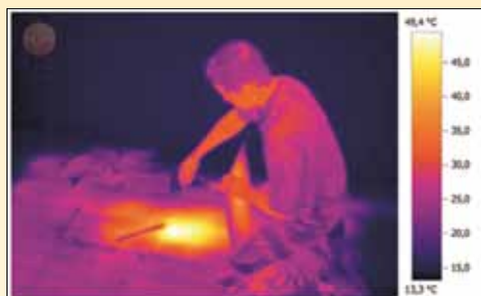
NOVE TERMOVIZIJSKE KAMERE - JOŠ JASNIJA SLIKA

Testo 876 - dizajn praktične kamere i rotirajući displej omogućavaju detaljnu analizu svakog ugla, a promenljivi objektiv garantuje jasnu sliku u svakoj situaciji.

Testo 882 - 320 x 240 piksela otkrivaju svaki detalj sa sigurnog odstojanja, a aparat prikazuje izuzetno kvalitetnu sliku.



Zahvaljujući širokougaonom (32°) objektivu i oštrom fokusu, nećete propustiti ni jedan detalj. Kao dodatak intuitivnom meniju, možete se pouzdati u brzu i profesionalnu analizu kompjuterskim softverom: IRSoft. Puna verzija softvera je uključena pri isporuci svake kamere. Softver omogućava preciznu analizu termalnih slika, brzu i laku pripremu izveštaja, simultanu analizu i poređenje više slika. Paralelno termalnoj slici, integrisanom digitalnom kamerom se može dokumentovati svako merno mesto, a svaku sliku može pratiti Vaš komentar zahvaljujući opciji snimanja tonskog zapisa. Posebnom opcijom, kamere otkrivaju regije gde postoji opasnost od pojave buđi.



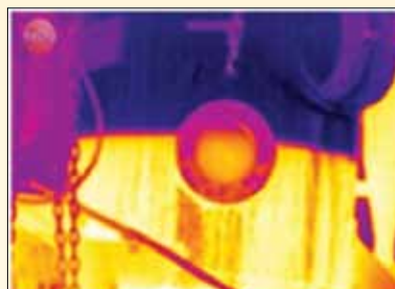
Održavanje i provera grejnih instalacija



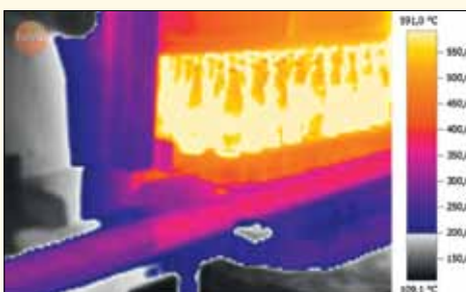
Tokom rekonstrukcija i u građevinarstvu, izrada energetskih pasoša



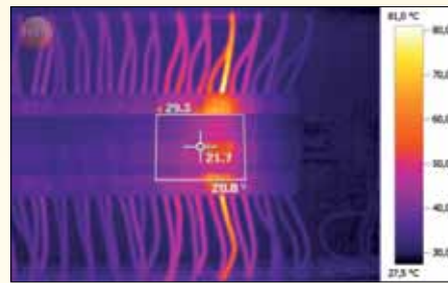
U veterini



Provera nivoa tečnosti u pogonu, optimizacija sistema



Provera električnih kola i provera svih drugih kritičnih elemenata u procesu proizvodnje gde nije moguće primeniti metodu direktnog merenja.



testo

UZ NOVE TESTO DATA LOGERE POČINJE NOVO DOBA !



NOVA GENERACIJA DATA LOGERA

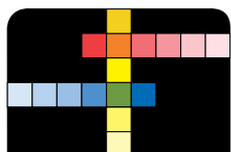
- u budućnost sa USB konekcijom i SD memorijskom karticom

Apsolutna sigurnost podataka i jednostavno rukovanje - nova generacija data logera temperature i relativne vlažnosti daje pravo rešenje za različite aplikacije. Inovacija u ovoj seriji je **testo 176 P1**, kojim se pored temperature i vlažnosti, meri i dokumentuje apsolutni pritisak.

Svi novi data logeri serije **175** i **testo 176** imaju **USB** interfejs i **SD karticu**, čime je olakšano brzo očitavanje podataka, a značajno povećan kapacitet memorije (do 2.000.000 podataka) i napajanje konvencionalnim baterijama su dodatne pogodnosti novih proizvoda. Zadržana je dokazano dobra struktura menija i kretanje preko jedinstvenog tastera, čime je ponuđena maksimalno dobra operativnost nove generacije data logera.

Testo ComSoft Basic 5 – za jednostavno korišćenje i analizu

- Grafički interfejs vodi Vas korak po korak kroz individualne procedure
- Praktična eksport funkcija, npr. za dalju obradu podataka u Microsoft Excel-u, ili u PDF koji se može biti dostupan i drugim korisnicima
- Softver **testo ComSoft Basic 5** je besplatan za korišćenje
- ComSoft Basic 5 nudi sve osnovne funkcije programa za logere
- Besplatno preuzimanje softvera testo ComSoft Basic 5 uz obaveznu registraciju na sajtu proizvođača



Levibond®

Najnoviji model portabl fotometra, model MD100! Prepoznatljiv Tintometer kvalitet!



Fotometar MD100

Portabl fotometar model MD100 - mali, prenosiv, vodootporan, lak za rukovanje, brz i precizan i sve to u samo 260g!

Precizni i ponovljivi rezultati merenja, ergonomski dizajn, mala težina i kofer u kome se standardno isporučuje, čine ga pogodnim za terenska merenja. Merenja se vrše pomoću gotovih, fabrički upakovanih reagenasa u obliku tableta sa dugotrajnom stabilnošću i garantovanim rokom trajanja od 5-10 godina, praškastih reagenasa ili upotrebom tečnih reagenasa. Aparat se automatski isključuje, ima osvetljen displej i internu memoriju za 16 setova podataka. Dostupan je u više varijanti, kao fotometar za određivanje jednog parametra u vodi (aluminijum, amonijak, hlor, hlor-dioxid, bakar, gvožđe, fluoridi, mangan, fosfati...), ili kao fotometar 2 u 1, 3 u 1...6 u 1, za brza terenska određivanja najčešće određivanih parametara u vodi u zavisnosti od vrste vode (pijaca, otpadna, kotlovska, bazenska...). Tako je model 2 u 1 (hlor/pH) preporučljiv za kontrolu bazenskih voda, model 3 u 1 (pH,/hlor/alkalitet) preporučljiv za kontrolu pijaćih voda...Na zahtev kupca, uz svaki aparat je dostupan i Sertifikat o usklađenosti kao i kalibracioni sertifikat.)



BEZBEDNOST BEZ KOMPROMISA

DÜPERTHAL sigurnosni ormani uz korišćenje MediaManagement sistema

Bezbedno korišćenje (istakanje) hemikalija, bez iznošenja kontejnera iz sigurnosnog ormara.



NEW

SUPREAME line -

sigurnosni ormani za čuvanje boca pod pritiskom

- Testiranje u skladu sa DIN EN 14470-2 na zvanično akreditovanim institutima za ispitivanja (TOV SUD, IFT Rosenheim).
- Klasifikacija Tip G30 ili Tip G90 u zavisnosti od stepena otpornosti u otvorenom plamenu, prema DIN EN 14470-2.
- GS/CE oznaka.



Centar za hazardne materije 3 u 1

- Kabinet za kiseline i baze
- Sigurnosni kabinet Tip 90 za zapaljive rastvarače (90 minuta otpornost na vatru)
- Kabinet za toksične supstance, sa staklenim panelom



SREDSTVA ZA PRVU POMOĆ

- Ispirači za oči - jednostruki, dvostruki, sa ili bez posude, za zid ili lavabo; transportni u varijanti sa tankom od PE ili nerđajućeg čelika

- Jednostavne ispiralice za svaku laboratoriju!



- Tuševi i kombinovani tuševi sa ispiraćem za oči

SUPERLAB[®]
INSPIRISAN KVALITETOM

M. Milankovića 25 11070 Novi Beograd
Tel./Fax 011 22 22 222

E-mail: superlab@EUnet.rs www.super-lab.com