



Kontaktirajte nas!

📞 +387 (0)32 441 551

✉️ info@mes.ba
www.mes.ba

📍 Londža 138 (PC Roma II) 2.sprat,
72000 Zenica, BiH

21 GODINU SA VAMA

KATALOG LABORATORIJSKE OPREME



2024

O Nama

MES d.o.o. je preduzeće osnovano 2002. godine sa primarnom djelatnošću prodaje medicinske opreme i potrošnog materijala.

Bitna odrednica naše poslovne politike je kompletna usluga, tako da uz ponuđene aparatne obezbjeđujemo obuku korisnika za rad, uz naše produkt specijaliste, ili produkt specijaliste samog proizvođača opreme, kao i prilagođene edukacije.

Neizostavno je spomenuti da su naši serviseri, sa sjedištem u Bosni i Hercegovini, certificirani od strane proizvođača opreme, a ulaganje u obrazovanje i edukaciju nam je primarna aktivnost.

Kao porodična kompanija sa dugogodišnjim iskustvom, razumijemo zahteve iz medicinske oblasti. Naši visokokvalificirani zaposlenici i najsloženije projekte provode individualno i prilagođeno specifičnim potrebama svakog klijenta.



Sadržaj

Hematologija	03
Biohemija	07
Koagulacija	09
Imunologija	11
Point of Care	12
Potrošni materijal	15
Centrifuge	17
Frižideri	18
Mikroskopi	19
Pipete i dodaci	20
Tretman interaktivnog otpada	21

”

Naše preduzeće se bavi prodajom i instalacijom medicinske opreme i potrošnog materijala. Pretežno opremamo bolnice i klinike opremom za laboratorijsku dijagnostiku, oftalmološkom opremom za dijagnostiku i tretman te opremom za tretman medicinskog infektivnog otpada. To su tri oblasti u kojima smo visoko pozicionari u Bosni i Hercegovini, ali i na tržištu susjednih zemalja.

Harun Imamović, generalni direktor i osnivač Preduzeća.

Preko 20 godina uspješnog poslovanja

01 | Prodaja medicinske opreme

02 | Prodaja potrošnog materijala

03 | Prodaja reparirane opreme

04 | Kvalifikovan servis

05 | Brza i efikasna usluga

06 | Zamjena uređaja

Cellagon 5 PRO – NOVO!

- 5-diff automatski hematološki analizator, do 90 testova/sat
- Parametri: WBC, Neu%, Lym%, Mon%, Eos%, Bas%, Neu#, Lym#, Mon#, Eos#, Bas#, (ALY%, ALY#, LIC%, LIC# (istraživački parametar) , RBC, HGB, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, HCT, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC, tri histograma, jedan 3D scatter plot, tri 2D scatter plot.
- Analiza 3D protočne citometrije za tačne rezultate 29 parametara uključujući brojanje ćelija i diferencijaciju za bolje kliničko vodstvo za abnormalne ćelijske i istraživačke parametre.
- Ultra širok linearni raspon, patentirani protočni sistem za detekciju ćelija, kako bi rezultat bio precizniji.
- Patentirani 5diff optički sistem za hematološki analizator i regulacioni mehanizam, vrhunska tehnologija diferencijacije WBC od 5 dijelova
- Način uzorkovanja krvi: venska puna krv, kapilarna puna krv, prethodno razrijedenu krv
- Mali volumen uzorka 16µl za punu krv
- Kompletan sistem / uređaj/ reagens/ QC funkcija

Jednostavan za korištenje, pojednostavljen sistem menija

Mala potrošnja reagensa, isplativ rad

Automatski programi čišćenja

Potpuno automatska kalibracija

Do 100.000 pohranjenih rezultata

Puna krvna slika iz venske ili kapilarne krvi

Opcioni skener bar kodova za praktičan unos podataka

Opcioni štampač

Automatsko čišćenje otvora

Automatsko čišćenje sonde za uzorkovanje

Visoka pouzdanost



Sveobuhvatni QC programi s Diagonovim jedinstvenim CBC kontrolama

CELLAGON 3

Ekonomičan i pouzdan

Novi sistem od samo 3 reagensa – diluent, lyse, clean

Mala zapremina uzorka

Mala potrošnja

3-DIF AUTOMATSKI HEMATOLOŠKI ANALIZATOR



- Do 60 testova/ sat
- 21 parametar /3 histograma
- Parametri: WBC, LYM#, LYM% MID#, MID%, GRA#, GRA%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCC, P-LCR
- Dvokanalna metoda električne impedance za brojanje ćelija
- Kolorimetrijska metoda za HGB determinante
- Otopina liza bez cijanida
- Mala zapremina uzorka, mala potrošnja reagensa
- Venska puna krv / kapilarna krv 9,8ul / test
- Pre-dilutorni mod 20ul / test
- Veliki ekran osetljiv na dodir od 10,1 "
- Pametan i user-friendly softver
- Kompletan sistem (instrument, reagensi, kontrole, kalibratori)
- Ugrađen termalni printer

Automatski ESR Analizator SABIO

Sabio automatski ESR analizatori dolaze u 2 verzije – SABIO JR i SABIO 140, te imaju potpunu integraciju u hematološkim laboratorijama direktnim određivanje ESR iz istog uzorka krvi koji služe za analizu KKS (uzorak sa EDTA – ljubičasti čep). Svojom pametnom i inovativnom tehnologijom koja kombinuje „ccd cam“ i međunarodno prihvaćenu Westergren metodu, pouzdan je izbor za male, srednje i velike laboratorije.

SABIO analizatori rade uz upotrebu „SMART“ kartice, ekološki su prihvatljivi, ne troše nikakav reagens, softver je „user-friendly“ sa LCD ekranom osjetljivim na dodir. Prijenos podataka na LIS je takođe jedna od prednosti ovog analizatora.



SABIO JUNIOR

- 16 pozicija za uzorce
- 7inčni LCD ekran osjetljiv na dodir
- Eksterni štampač

SABIO 140

- 40 pozicija za uzorce (do 120 testova na sat)
- 10inčni ekran osjetljiv na dodir
- Ugrađen termalni štampač (opcionalno eksterni štampač)



Analizator urinskih trakica

URYXXON® analizatori urinskih trakica su namijenjen za instrumentalnu procjenu URYXXON® Stick10 test traka za urin. Dizajnirani su za detekciju krvi (okultno), urobilinogena, bilirubina, proteina, nitrita, ketona, glukoze, pH, specifične težine i leukocita u uzorku urina.

URYXXON uređaji pružaju pouzdane rezultate statusa urina za otkrivanje ranih faza mnogih bolesti kao što su dijabetes, bolesti bubrega i infekcije urinarnog trakta. URYXXON čitač eliminiše subjektivnost vizuelne interpretacije boja, a pouzdan rezultat imate za čas.



URYXXON® RELAX

Tip	Reflektometar
Ekran	LCD ekran sa pozadinskim osvetljenjem sa ekranom osetljivim na dodir
Memorija	200 rezultata testova pacijenata uključujući ime ili ID pacijenta
Kapacitet	50 trakica/sat
Štampač	Integriran termalni štampač
Kalibracija	Automatska
Spojivost	USB, RS232, USB A

URYXXON® 500 je automatski čitač za URYXXON® Stick 10 test trake za urin. Sa kapacitetom od 360 traka na sat, idealan je za upotrebu u bolnicama i ordinacijama. Funkcije koje su jednostavne za upotrebu omogućavaju higijenski rad bez ikakve obuke.



URYXXON® 500

Tip	Reflektometar
Ekran	LCD ekran sa pozadinskim osvetljenjem sa ekranom osetljivim na dodir
Memorija	500 rezultata testova pacijenata uključujući ime ili ID pacijenta, 20 kontrola
Kapacitet	360 trakica/sat
Štampač	Integriran termalni štampač
Kalibracija	Automatska
Spojivost	USB, RS232, USB A

Biohemski analizator SAT 450

Potpuno automatizirani analizator sa direktnim pristupom, dizajniran da podrži moderne laboratorije u postizanju poboljšane ekonomičnosti, smanjujući ponavljanje i ručno korištenje, istovremeno dajući visoko kvalitetne rezultate. Potpuno automatizovan, direktni pristup, kontinuirano punjenje, stolni otvoreni analizator za analize kliničke hemije i imunoturbidimetrije, sa ugrađenim hlađenjem reagenasa.

Kapacitet : do 440 testova / sat sa I.S.E. modulom (280 testova / sat bez I.S.E. modula)



Reakcioni trej minimalno 80 mesta za kivete sa automatskim ispiranjem i monitoringom kvalitete kiveta

Automatsko hlađenje na treju (on board storage 8 – 12°C)

Automatsko pipetiranje sa senzorom nivoa tečnosti i udara igle

Reakcioni volumen od 180 µl do 250 µl

Mogucnost dvostravnog umrežavanja na LIS

Potrosnja vode maksimalno 2.5 l/h

- Krajna tačka, kinetika, deferencijacija, fiksno vrijeme, bihromatske i imunoturbidimerije, mogućnost programiranja do 999 testova.
 - REAGENSI: Do 72 reagensa se mogu smjestiti u frižiderski odjeljak i dalje distribuirati
 - 4 ukloniva stalka
 - 50/20/5 ml kontejneri koji se mogu puniti
 - 8 posebno dodatih pozicija za kontejnere od 5ml
 - POSTAVLJANJE UZORAKA:
 - 4 univerzalna odvojena stalka za kontinuirano punjenje uzoraka, kalibratora i kontrola (60 mesta), zahvaljujući namjenskim poklopциma (novi Dizjanirani Glavni Poklopac)
 - svaki stalak sadrži do 15 čašica i/ili epruveta 10-16 mm prečnika., 40-100 mm visina
 - 8 dodatnih položaja za uzorce, kalibratore i kontrole
- Izvršenje STAT uzorka je dopušteno u bilo koje vrijeme

EXDIA PT10 Kliničko-biohemski analizator

Laboratorijska na čip !

Exdia PT10 pojednostavio je cijeli koncept tradicionalnog kliničko-hemiskog testiranja sa malim i laganim kompaktnim analizatorom koji koristi suhi reagens.

Exdia PT10 je lako prenosiv, jednostavan za upotrebu i kompatibilan je sa bolničkim kompjuterskim sistemima, što ga čini pogodnim za upotrebu u različitim okruženjima za opštu biohemiju i analizu lipida.



- **Brzi rezultat testa** - Omogućava brzu i tačnu dijagnostiku u roku od 10 minuta
- **Višeparametarsko testiranje** - Određuje do 9 parametara po 1 testu sa unaprijed konfigurisanim test kertridžom (simultano testiranje do 9 analita). Optimizirana kombinacija više parametara omogućava brzu i preciznu dijagnostiku
- **Mala količina uzorka** - 70 µL uzorka pune krvi
- **Jednostavan i potpuno automatski sistem** - Jednostavna primjena uzorka krvi i punjenje kertridža za testiranje u 3 jednostavna koraka.
- **Povezanost** - Povezuje se na HIS/LIS/EMR i PC za efikasno upravljanje bazom podataka (HL7, ASTM, POCT1-A)
- **Tačnost** - Preko 99% korelacija sa centralnim laboratorijskim analizatorom. Visoka osjetljivost i stabilnost korištenjem suhe hemije, mikrofluidne tehnologije i kolometrijske metode
- **Automatski QC** - Samodijagnostika sa EQC filterom. Nadgleda i reguliše optički modul sa ugrađenim EQC čipom

Expedia PT100 Cartridge	Analytes																
	ALB	ALP	ALT	AST	AMY	BUN	CHOL	CREA	DBIL	GGT	GLU	HbA1C	HDL	LDL+	TBIL	TRIG	TP
Hepatitis Test 9	•	•	•	•						•	•				•		•
Lipid Test 5									•		•		•	•	•		•
Wellnes Test 9			•	•	•	•	•	•		•	•		•		•		
Biochemistry Test 9			•	•				•	•		•	•	•	•	•	•	
HbA1c Test													•				•

Koagulacija

Diagonova porodica uređaja za koagulaciju nudi kompletну liniju laboratorijskih instrumenata, testova i reagensa uključujući POC INR uređaj za testiranje, jednokanalne i višekanalne ručne koagulometre i polu ili potpuno automatizirane autoanalizatore. Jedinstvena, inteligentna i pouzdana tehnologija zasnovana je na testiranju pune krvi i hemostaze.

Tečni i liofilizirani reagensi za sve skrining i većinu specijalnih testova, uključuju tradicionalne PT reagense na bazi tromoplastina i rekombinantnu tehnologiju, sa niskim ISI (~1,0). Svi reagensi dolaze s kontrolama, kalibratorima i punim (barkodiranim) parametrima za Diagon Coag Line Instruments i većinu drugih optičkih i mehaničkih koagulometara.

COAG S - POCT aparat za mjerjenje INR (PT)

- Screening INR test za profesionalnu upotrebu, fotooptički princip;
- Izvrsna korelacija INR rezultata sa klasičnim PT;
- Za testiranje je dovoljna kap kapilarne krvi (ali test se može raditi i iz venske krvi, ili plazme);
- Jedan mjerni kanal;
- LCD ekran na dodir; Poveziv sa računarom za nadogradnju softvera i prenos podataka;
- Mogućnost rada na baterije (pogodan za rad na terenu);
- Inovativan korisnički interfejs;
- QC funkcija;
- Memorija za 1000 rezultata.



COAG 2D

Svestrani 2-kanalni ručni koagulometar s malim kompaktnim dizajnom. Inovativno korisničko sučelje, ugrađen QC, dostupnost kalibracije glavne krive, rad bez održavanja i LIS veza pomažu vašem radu.

Prednosti

- Kompletna test paleta
- Zgrušavanje, kromogeni i imunoturbidimetrijski testovi
- D-dimer i podrška za AT-III test
- Odlična korelacija rezultata testa sa automatskim koagulometrima
- Položaji reagensa kontrolirani termostatiranim miješanjem

COAG 4D

Svestrani 4-kanalni poluautomatski koagulometar kompaktног dizajna, jednostavan za korištenje.

- QC funkcija;
- LCD touch screen ekran;
- Inovativan korisnički interfejs;
- Memorija sa mogućnošću proširenja;
- 20 pozicija za predinkubaciju uzoraka;
- Ugrađen termalni printer;
- Puni opseg koagulacionih testova
- Izlazni priključci: RS-232, 2 X USB, 80 mm širok termalni printer;
- 4 nezavisna kanala za mjerjenje (2 paralelna ili 4 single testa);
- (skrining testovi, faktori, inhibitori i testovi definisani od strane korisnika);
- Kvantitativno D-dimmer mjerjenje;
- Vizuelni vodič kroz proces reakcije za jednostavnu i bezkontaktnu upotrebu;
- Proces u realnom vremenu sinhronizovan sa ekranom i sa LED indikacijom;
- 2 pozicije za grijanje reagenasa sa magnetnim mješanjem;
- 2 USB konektora za nadogradnju softvera i prenos podataka;
- Bar kod čitač (opcija).



Automatski koagulometri za srednje i velike laboratorije

Analizatori visokog protoka za rutinske i specijalne testove.



COAG L

Kapacitet: do 160 testova/sat



COAG XL

Kapacitet: do 300 testova/sat

ACESO 80A Automatski hemiluminiscentni imunohekmijski analizator

- 8-kanalni
- Malih dimenzija: POCT
- Princip rada: CLIA (ChemiLuminiscent Immunosorbent Assay)
- Preciznost: Metoda hemiluminiscentnog imunotestiranja magnetnim česticama
- Pogodnost: jedan kertridž, bez dodatnih troškova, jednostavan za rukovanje, jednostavan za održavanje
- Vrsta uzorka: Puna krv, Serum, Plazma
- Vrijeme dobijanja rezultata: 30 minuta
- LIS/HIS: Dvosmerno



Parametri	
TBI (Traumatic Brain Injury)	GFAP, PGP9.5, S100-β, NSE
Thyroid Function	TSH, TT3, FT3, TT4, FT4, Anti-TG, Anti-TPO
Cardiovascular & Cerebro-vascular Disease	CKMB, cTnI, D-Dimer, Hs-CRP, Lp-PLA2, Myo, NT-proBNP, BNP, hs-cTnI
Inflammation	IL-6, PCT, SAA, Hs-CRP, CRP
Gonadal Hormone	AMH, E2, β-HCG, FSH, LH, P, PRL, T
Diabetes	C-P, HbA1c, INS
Cytokine Storm	IL-1 β, IL-2R, IL-8, IL-10, TNF-α, MCP-1, GM-CSF
Gastric Function	PG I, PG II, G-17
COVID-19 Product	SARS-CoV-2 IgM, SARS-CoV-2 IgG, SARS-CoV-2 N, Semi-qua-SARS-CoV-2 IgG, SARS-CoV-2 NAb
Bone Metabolism	PTH, 25-OH-VD, CT
Maternal & Child Care	FA, VB12, Fer
Tumor Marker	AFP, CEA, CA125, CA19-9, CA15-3

Point of Care

Analizator Specifičnih Proteina Mispa-i2

Poluautomatski klinički nefelometar koji daje brze rezultate visoke preciznosti.



U početnom paketu uz Mispa i2 dolazi sva dodatna oprema potrebna za rad. To uključuje dvije manualne pipete varijabilnog volumena i jednu automatsku elektronsku pipetu, takođe varijabilnog volumena, stalak za pipete, stalak za kivete, a uz svaki kit dolaze kivete i nastavci za pipetu, te IC Smart Card kartica za kalibraciju.

Parametri			
Alpha 1 Anti Trypsin	C4	Haptoglobin	RF
Alpha 1 Anti Trypsin	Ceruloplasmin	HbA1c	Lambda Light Chain
Alpha 2 Macroglobulin	CRP	Prealbumin	Ferritin
ApoA1	Lp(a)	IgA	C3
ApoB	Cystatin C	IgE	
ASO	Microalbumin	IgG	
Kappa Light Chain	D-dimer	IgM	

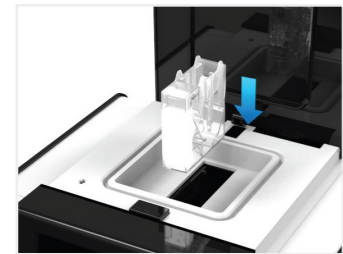
GREEN CARE A1c Analizator

Sistem za mjerjenje HbA1c u jednom koraku

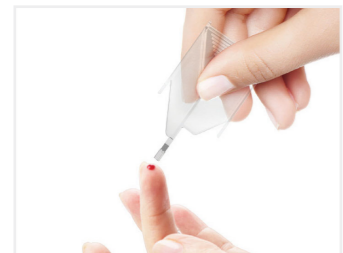
GREENCARE A1c je analizator za mjerjenje glikiranog hemoglobina u punoj krvi čovjeka.

Sa samo nekoliko jednostavnih koraka, analizator GREENCARE A1c daje precizne rezultate za manje od 5 minuta iz uzorka kapilarne krvi i venske pune krvi. Njegov ugrađeni termalni štampač, ekran osetljiv na dodir i audio vodič čine ga lakin za upotrebu.

Potpuno automatizirani analizator dizajniran je posebno da zadovolji potrebe klinika za dijabetes, bolnica i laboratorijska.



1. Umetnite kasetu.



2. Prikupite krv pakiranjem reagensa direktno.



3. Umetnite reagens u kasetu; rezultat je poznat za 5 min.



Obezbjedite tačne kvantitativne rezultate testa za HbA1c.

NGSP i IFCC certificiran

Prisutna visoka tačnost i odlična korelacija u poređenju sa HPLC sa 40 različitih uzoraka koje je obezbjedio NGSP.



CERA STAT 4000

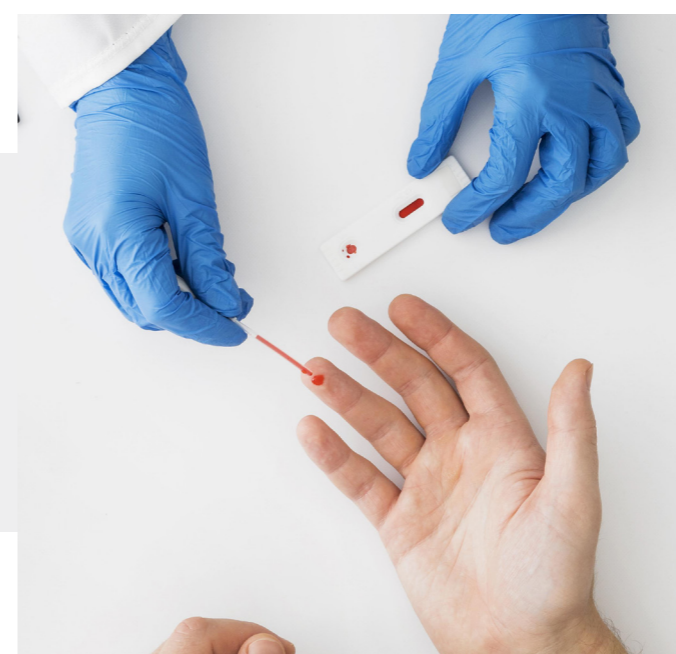
Najbolje performanse u svojoj kategoriji



CERA STAT 4000 je spektrofotometar koji vrši kvantitativnu analizu parametara CRP i HbA1c. Visoka preciznost uređaja daje brze i pouzdane rezultate u roku od maksimalno 3 minute. Izvrsnost testova dokazuju NGSP, IFCC i ISO certifikati.

Samo neke od karakteristika koje CERA STAT 4000 spektrofotometar izdvajaju od drugih je maksimalna prilagođenost potrebama korisnika, koja uvelike olakšava rad.

LCD ekran na dodir u boji je jedna od značajnih napredaka, u odnosu na starinske alfanumeričke ekrane, auto-loader minimalizira mogućnost pogreške, glasovne i slikovne upute su tu da bi osigurale da se svaki korak ispravno uradi, takođe tu je ugrađeni termalni printer, te USB i RS-232C izlaz za lakšu konekciju i prenos podatka.



Što je najbitnije, za dijagnostiku vam je dostatna samo jedna kapljica kapilarne krvi, ali aparat takođe može raditi i sa uzorkom venske krvi za HbA1c, a CRP analizu pored navedenih, može raditi i iz uzorka plazme/seruma.

Potrošni materijal

Vakum sistemi za vađenje krvi

Vakum epruvete

Vakum igle

Vakum holderi

Poveske

Pipete za sedimentaciju



**VACUMED®
GEL
SEPARATOR
& CLOT
ACTIVATOR**

46720



**VACUMED®
K3 EDTA**

46110



**VACUMED®
FOR ESR**

46508



**VACUMED®
TECH LUER
ADAPTER**

45020



**VACUMED®
TOUNIQUET**

45050



**VACUMED®
TOUNIQUET**

45153



**VACUMED®
TECH LUER
ADAPTER**

45200



**VACUMED®
TECH LUER
ADAPTER**

45000



VACUMED

Blood Collection System

VACUMED

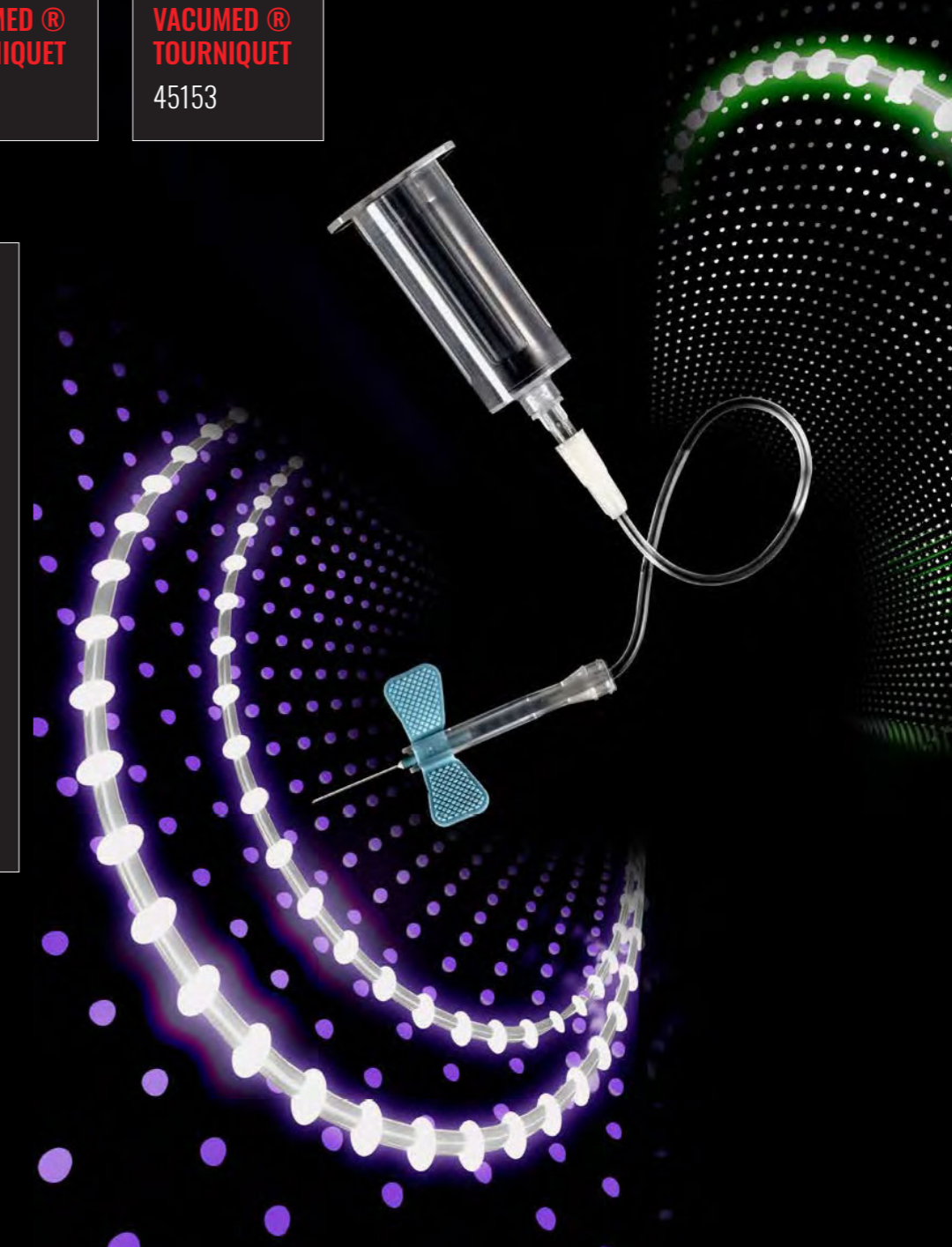
Blood Collection System



**VACUMED®
TOUNIQUET**

45060

Vacumed® safety lancet 28G,
penetration depth 1,8 mm, pink,
sterile



Centrifuge

Sve vrste centrifuga i rezervnih dijelova



CENTRIC CF i MF 220



CENTRIC 250



CENTRIC MF 48



CENTRIC 322



CENTRIC 350



Frižideri

Medicinski frižideri sa kontrolom temperature

Profesionalni frižideri, dostupni u 1 ili 2 klase, projektovani i razvijeni za proizvode koji trebaju preciznu kontrolu temperature skladištenja. Ovaj novi Fiocchetti assortiman dostupan je sa ECT-F termostatom ili sa ECT-TOUCH regulatorom. Sva oprema ima atraktivn, moderan dizajn i poboljšane performanse za skladištenje medicinskih proizvoda. Medika, Labor, Ter i Spark-proof oprema je dostupna u različitim kapacitetima i mogu se prilagoditi potrebama kupaca zahvaljujući i velikom broju dodatne opreme.

Rasponi temperature su +2 / +15 °C.



MEDICA 100 ECT-F



MEDICA 140 ECT-F



MEDICA 2T 500 ECT-F



MEDICA 27 1500 ECT-F



LABOR 100 ECT-F



LABOR 140 ECT-F



LABOR 500 ECT-F



LABOR 1500 ECT-F



CROMATOGRAPHY 700



CROMATOGRAPHY 1500



TER 140 ECT-F



SPARK PROOF ECT-F

ECT-F Touch Interaktivni multimedijalni software, FLASH MEMORIJA (memorija 1 godinu), SD KARTICA (memorija 10 godina), SOFTVER CAPTURE 5.0 za upravljanje podacima i kreiranje grafikona, USB port za skidanje podataka i softversku nadogradnju, Ugradjen WEB server



MIKROSKOP SA LCD EKRANOM



OPTIKA B-192 MIKROSKOP



OPTIKA B-382 MIKROSKOP



Vrste mikroskopa

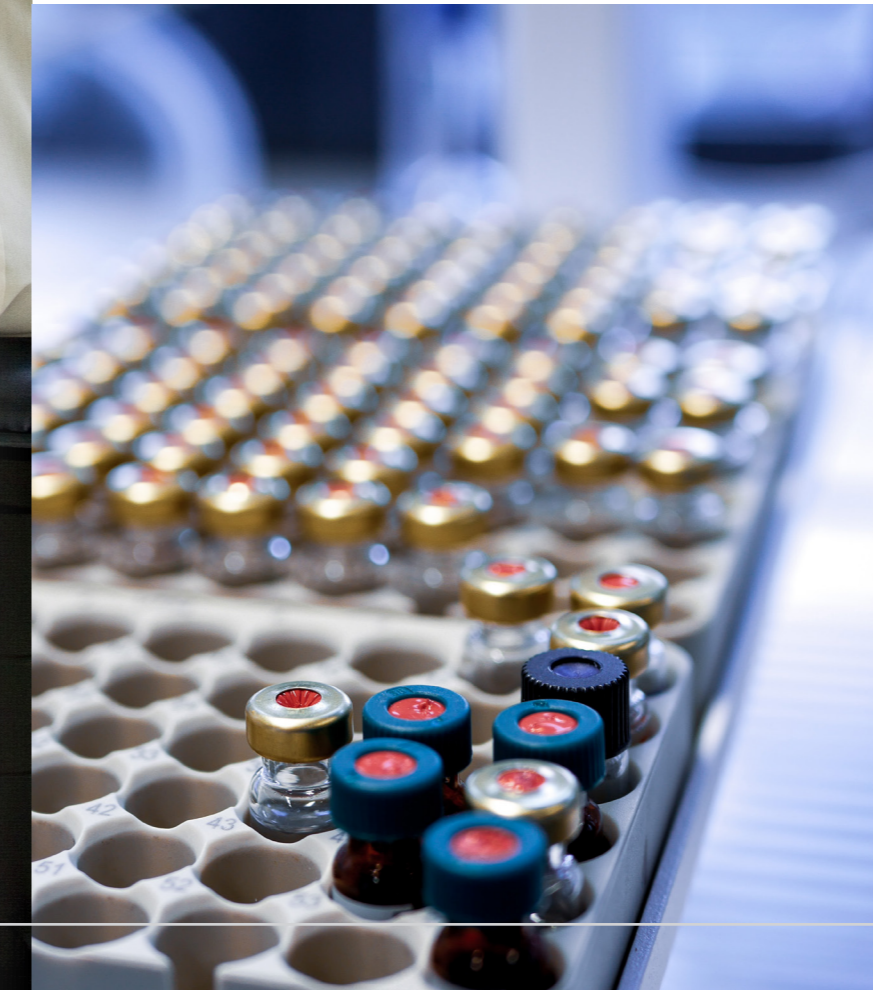
Edukacijski mikroskopi

Laboratorijski mikroskopi

Industrijski mikroskopi

Digitalni mikroskopi

Dodaci i rezervne komponente



VIŠEKANALNE

CAPP AERO 96

PIPETE



JEDNOKANALNE
ECO PIPETE



Mehaničke pipete

Fiksni volumen

Varijabilni volumen

Elektronske pipete

Jednokanalne

Višekanalne

Dodaci, stalci, nastavci i ostali
potrošni materijal

Tretman infektivnog otpada

SinTion - uređaj za obradu infektivnog otpada

Učinkovito i sigurno rješenje za dezinfekciju i sterilizaciju infektivnog medicinskog otpada iz bolnica, klinika i laboratorija. Tretman za dezinfekciju koristi postupak frakcioniranog vakuma (dvostruki vakuum) pomoću pare pri 121 ° C u trajanju od 30 minuta.



- Tretman FFP1, FFP2, FFP3 maske koje podnose paru*
- Visoko učinkovita dezinfekcija / sterilizacija kombinacijom mikrotalasa i zasićene pare
- Bez hemijskih dodataka
- Nije potrebno prethodno usitnjavanje otpada
- Pre-vakum faza
- Vakum sušenje
- Velika propusnost (do 210 litara otpada na sat)
- Automatski ispis dokumentacije

SIGURNOSNE MJERE

Jednostavan i sigurano upravljanje putem PLC i touch screena
Otkrivanje grešaka i automatsko isključivanje

Vrećice za tretman infektivnog medicinskog otpada

Namjena vrećica je tretman infektivnog medicinskog otpada, program dezinfekcije ili sterilizacije, u aparatima tipa SINTION ili sterilizatorima sa precizno kontrolisanom temperaturom.



Standardno se proizvode vrećice sljedećih dimenzija

900 mm x 600 mm

600 mm x 600 mm

500 mm x 600 mm

U mogućnosti smo proizvesti kako dimenzije tako i boje vrećica, kao i natpis na vrećicama prema zahtjevu kupca.

ShredTion - uređaj za obradu medicinskog otpada

Inovativno i dugoročno rješenje za djelotvorno drobljenje ne infektivnog medicinskog otpada.

- Smanjenje troškova za dezinficirani medicinski
- PLC elektronska kontrola rada
- Unešeni otpad se automatski kontroliše što osigurava konstantno usistanjavanje i smanjuje trošenje opreme.
- 50 okretaja /u minuti za visoki okretni momenat i manju potrošnju.
- Pužnica za izbacivanje usitnjenog materijala (od nehrđajućeg čelika)

Oprema

- Velik broj rotirajućih noževa za efikasnije drobljenje otpadnog materijala
- Pokrov urađen od visokokvalitetnog specijalnog
- Jednostavna zamjena rotirajućih noževa od tvrdog metalra
- Veliki zupčanici za tih rad i nisku vibraciju u toku rada
- Spremnik sa poklopcom i sigurnosnim prekidačem



Kontejneri za oštare predmete



PROMED ® kontejner

25201

Kapacitet: 1 litar



PROMED ® kontejner

25203

Kapacitet: 3 litara



PROMED ® kontejner

25205

Kapacitet: 5 litara