

BazicoLab katalog objedinjuje kompletnu ponudu laboratorijske opreme i potrošnog materijala. Dokument se automatski ažurira na osnovu trenutno unetih proizvoda u administraciji.

Proizvod

Analizer žive vode

Kategorija: Oprema / Analiza vode / Konduktometar / Laboratorijski

Analizer žive vode vas vodi u nove dimenzije postojanja



Opis

bazicolab Analizer žive vode vas vodi u nove dimenzije postojanja Analizer žive vode vas vodi u nove dimenzije postojanja Bazico

Specifikacija

- Analizer žive vode vas vodi u nove dimenzije postojanja

Proizvod



Autoklav

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Balon / Okruglo dno / Sa šlifovanim grlom

Robusno rešenje za bezbedan rad i obradu laboratorijskog materijala.

Opis

Autoklav za sterilizaciju laboratorijskog materijala sa pouzdanim ciklusima i bezbednim radom.

Specifikacija

- Pouzdana sterilizacija
- Bezbedan rad
- Jednostavno održavanje

Proizvod

Boban

Kategorija: Oprema / Analiza vode / Konduktometar / Portabl

boan



Opis

boan

Materijal

Optičko staklo

Specifikacija

- Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typ

NOVO



Proizvod

Elisa čitač

Kategorija: Oprema / Mešalica / Magnetna / Sa grejanjem

Brzo i precizno očitavanje mikrotitarskih ploča u rutinskoj dijagnostici.

Opis

ELISA čitač za pouzdano i brzo očitavanje mikrotitarskih ploča u dijagnostici i istraživanju.

Materijal

Optičko staklo

Specifikacija

- Mikrotitarske ploče
- Brzo očitavanje
- Jednostavan softver

NOVO

Proizvod

Epruveta za mutanta

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Balon / Okruglo dno / Sa šlifovanim grlom

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.



Opis

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum.

Specifikacija

- Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.
- Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.
- Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.

Varijante proizvoda

Napomena

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.

PREPORUCENO



Proizvod

Fluorescentni mikroskop

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Levak / Za prah

Vizualizacija fluorescentno obeleženih uzoraka sa visokom jasnoćom.

Opis

Fluorescentni mikroskop za naprednu vizualizaciju obeleženih uzoraka u biološkim i medicinskim laboratorijama.

Specifikacija

- LED osvetljenje
- Više filter setova
- Jasna slika

Proizvod

Gasni hromatograf

Kategorija: Oprema / Manipulacija tečnostima / Digitalna bireta

Pouzdana analiza isparljivih jedinjenja za rutinske i napredne laboratorije.



Opis

Gasni hromatograf za preciznu analizu isparljivih jedinjenja u istraživačkim i kontrolnim laboratorijama.

Materijal

UV staklo

Specifikacija

- FID detektor
- Stabilan protok gasa
- Visoka osetljivost

PREMIUM



Proizvod

HPLC sistem

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Boca / Reagens / Tamna

Visoka reproduktivnost i stabilnost za analitičke laboratorije i QC timove.

Opis

HPLC sistem za analitičke laboratorije i QC timove sa stabilnim gradijentom, autosamplrom i pouzdanom detekcijom.

Specifikacija

- Gradijent
- Autosampler
- DAD detektor

PREPORUCENO



Proizvod

Laminarna komora

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Balon / Okruglo dno / Sa šlifovanim grlom / Dvogrli

Za kontrolisane uslove rada i zaštitu uzoraka tokom pripreme i manipulacije.

Opis

Laminarna komora za rad u čistoj zoni i zaštitu uzoraka tokom pripreme i manipulacije.

Materijal

UV staklo

Specifikacija

- Kontrolisani uslovi rada
- Zaštita uzoraka
- Stabilan protok vazduha

Proizvod

Mikrofoncina

Kategorija: Oprema / Analiza vode

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.



Opis

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum.ci.

Materijal

Optičko staklo

Specifikacija

- Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scram

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
novo	novo	novo	novo	novo	novo	To je zato što admin (web/PHP kroz Apache) i CLI mogu imati različito stanje ekstenzija; sada ću promeniti logiku da uvek pokuša generisanje PDF-a, a poruku o GD prikaže samo ako stvarno padne na toj grešci.

Proizvod

Mutant transformator

Kategorija: Oprema / Analiza vode / Konduktometar / Ručni

Ručni mutant transformator pomaže kod raznih vrsta mutogena



Opis

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.

Specifikacija

- Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Pcs/pack	Boja	Napomena
Mutagen 8H3	50 l	50 l	2	Zelena	Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.

Proizvod

pH metar

Kategorija: Potrošni material / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Balon / Okruglo dno / Sa šlifovanim grlom / Trogri

Pouzdana merenje pH vrednosti za kontrolu kvaliteta i istraživanje.



Opis

Laboratorijski pH metar za precizno merenje pH vrednosti uz jednostavnu kalibraciju i stabilna očitavanja.

Specifikacija

- Precizna kalibracija
- Stabilna očitavanja
- Lako održavanje

NOVO

Proizvod

Ručni mikroskop

Kategorija: Oprema / Analiza vode / Konduktometar / Portabl

Urađeno. Napravio sam poseban fajl za PDF template i povezao ga tako da se PDF automatski pravi pri unosu.



Opis

Urađeno. Napravio sam poseban fajl za PDF template i povezao ga tako da se PDF automatski pravi pri unosu novog proizvoda, sa istim sadržajem/stilom kao tvoja print verzija. Urađeno. Napravio sam poseban fajl za PDF template i povezao ga tako da se PDF automatski pravi pri unosu novog proizvoda, sa istim sadržajem/stilom kao tvoja print verzija.

Materijal

Optičko staklo

Specifikacija

- Urađeno. Napravio sam poseban fajl za PDF template i povezao ga tako da se PDF automatski pravi pri unosu novog proizvoda, sa istim sadržajem/stilom kao tvoja print verzija.

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
boban	90 mm	90 mm	78	4	bela	Urađeno. Napravio sam poseban fajl za PDF template i povezao ga tako da se PDF automatski pravi pri unosu novog proizvoda, sa istim sadržajem/stilom kao tvoja print verzija.

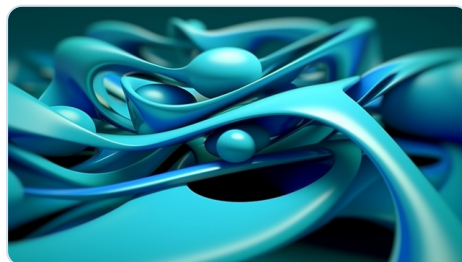
PREPORUČENO

Proizvod

Skener molekula

Kategorija: Oprema / Manipulacija tečnostima / Propipeta

Skener molekula vam omogućava uvid u hemijski sastav svake tečnosti



Opis

Skener molekula vam omogućava uvid u hemijski sastav svake tečnosti Skener molekula vam omogućava uvid u hemijski sastav svake tečnosti Skener molekula vam omogućava uvid u hemijski sastav svake tečnosti. to

Specifikacija

- Skener molekula vam omogućava uvid u hemijski sastav svake tečnosti

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Pcs/pack	Boja	Napomena
Sa analizom	2 l	2 l	1	Plava	Moguće su greške u analizi tečnosti
Bez analize	2 l	2 l	1	Plava	Moguće su greške u analizi tečnosti

PREPORUCENO



Proizvod

Termocikler

Kategorija: Potrošni material / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Balon / Okruglo dno / Sa šlifovanim grlom / Trogri

Pouzdan PCR termocikler za rutinske molekularne protokole.

Opis

PCR termocikler za rutinske molekularne protokole sa stabilnom kontrolom temperature i jednostavnim programiranjem.

Specifikacija

- Stabilna temperatura
- Više programa
- Jednostavan interfejs

NOVO



Proizvod

Vodeno kupatilo

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Balon / Okruglo dno / Sa širokim grlom

Ravnomerno zagrevanje uzoraka za standardne laboratorijske procedure.

Opis

Vodeno kupatilo za ravnomerno zagrevanje uzoraka u biohemijskim, mikrobiološkim i analitičkim procedurama.

Specifikacija

- Ravnomerno zagrevanje
- Jednostavna kontrola
- Pouzdan rad

Proizvod



Vortex mikser

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Posuda (zdelo) / Za vaganje (vegeglas)

Kompaktno i efikasno mešanje uzoraka za svakodnevni laboratorijski rad.

Opis

Vortex mikser za brzo i pouzdano mešanje epruveta i manjih posuda u svakodnevnom radu.

Specifikacija

- Kompaktan format
- Brzo mešanje
- Jednostavno rukovanje

Proizvod

Spektrometar UV-VIS

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Kondenzator (hladnjak) / Po grahamu (spiralni)

Brza i precizna analiza za rutinske i napredne laboratorijske procedure.



Opis

Visoko precizan UV-VIS spektrometar za rutinske i napredne laboratorijske analize sa pouzdanim rezultatima u širokom spektralnom opsegu.

Specifikacija

- Opseg 190-1100 nm | Visoka preciznost merenja | Pogodan za rutinske i napredne procedure

TOP

Proizvod

Real-Time PCR sistem

Kategorija: Oprema / Analiza vode / Orp

Stabilan rad za laboratorije koje traže pouzdanost, brzinu i visoku propusnost.



Opis

Real-Time PCR sistem za brzu i preciznu molekularnu analitiku sa visokom propusnoscu i pouzdanim fluorescentnim očitavanjem.

Materijal

PE-LD

Specifikacija

- 96-well format | 6 fluorescentnih kanala | Visoka propusnost

Proizvod

Konfokalni mikroskop

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Boca / Reagens / Tamna

Za naprednu 3D vizualizaciju i istraživačke aplikacije visoke rezolucije.



Opis

Konfokalni mikroskop namenjen naprednoj 3D vizualizaciji uzoraka i istraživačkim aplikacijama koje zahtevaju visoku rezoluciju.

Materijal

Mermer

Specifikacija

- 3D skeniranje | Sub-mikronska rezolucija | Napredna istraživanja

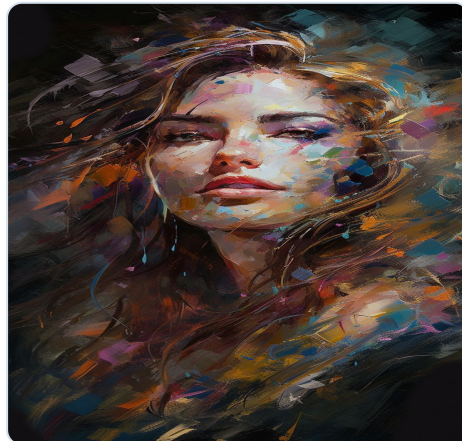
NOVO

Proizvod

Laboratorijska casa niska forma

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Levak / Za odvajanje po squibbu

Borosilikatna laboratorijska casa niske forme sa izlivom i jasnom gradacijom.



Opis

Laboratorijska casa niske forme namenjena je za svakodnevni rad u laboratoriji. Izradjena je od borosilikatnog stakla, sa izlivom za preciznije odlivanje i stabilnom debljinom zida pogodnom za zagrevanje tečnosti. Pogodna je za hemijske, prehrambene, obrazovne i istraživačke laboratorije.

Materijal

Guma

Specifikacija

- Standard: DIN 12331 / ISO 3819
- Materijal: borosilikatno staklo
- Zapremina: 5 ml do 10000 ml
- Osobine: izliv, gradacija, hemijska otpornost

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Napomena
110100005	5 ml	Precnik: 22 mm; Visina: 30 mm
110100010	10 ml	Precnik: 26 mm; Visina: 35 mm
110100025	25 ml	Precnik: 34 mm; Visina: 50 mm
110100050	50 ml	Precnik: 42 mm; Visina: 60 mm
110100100	100 ml	Precnik: 50 mm; Visina: 70 mm

Reference	Capacity	Napomena
110100150	150 ml	Precnik: 60 mm; Visina: 80 mm
110100250	250 ml	Precnik: 70 mm; Visina: 95 mm
110100400	400 ml	Precnik: 80 mm; Visina: 110 mm
110100600	600 ml	Precnik: 90 mm; Visina: 125 mm
110100800	800 ml	Precnik: 100 mm; Visina: 135 mm
110101000	1000 ml	Precnik: 105 mm; Visina: 145 mm
110102000	2000 ml	Precnik: 130 mm; Visina: 185 mm
110103000	3000 ml	Precnik: 150 mm; Visina: 210 mm
110105000	5000 ml	Precnik: 170 mm; Visina: 270 mm
110110000	10000 ml	Precnik: 217 mm; Visina: 350 mm

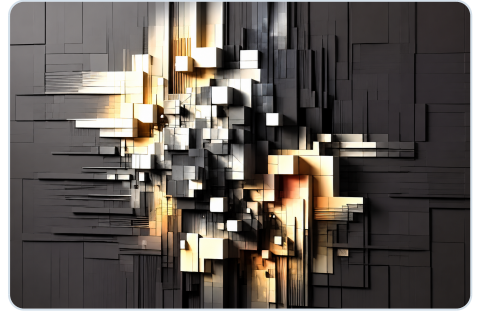
PREPORUKA

Proizvod

Stakleni cepovi

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Balon / Okruglo dno / Sa širokim grlom

Stakleni cepovi od borosilikatnog stakla za laboratorijsku upotrebu.



Opis

Stakleni cepovi izradjeni od kvalitetnog borosilikatnog stakla, pogodni za standardne laboratorijske spojeve. Oblikovani su za sigurno zatvaranje i pouzdano rukovanje u svakodnevnom radu.

Materijal

Drvo

Specifikacija

- Standard: DIN 12252
- Materijal: borosilikatno staklo
- Oblik: heksagonalni, ravno dno
- Dostupni slifovi: 10/19, 12/21, 14/23, 19/26, 24/29, 29/32

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Napomena
210101019	Slif 10/19	Heksagonalni oblik, ravno dno
210101221	Slif 12/21	Heksagonalni oblik, ravno dno
210101423	Slif 14/23	Heksagonalni oblik, ravno dno
210101926	Slif 19/26	Heksagonalni oblik, ravno dno
210102429	Slif 24/29	Heksagonalni oblik, ravno dno
210102932	Slif 29/32	Heksagonalni oblik, ravno dno

NOVO

Proizvod

Laboratorijska casa Griffin 250 ml

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Laboratorijska čaša / Niska forma

Profesionalni laboratorijski proizvod za svakodnevnu rutinu i tačna merenja.



Opis

Detaljan opis: Laboratorijska casa Griffin 250 ml je predviđen za laboratorije koje zahtevaju stabilan i ponovljiv rad u analitici, kontroli kvaliteta i edukaciji.

Proizvod je uskladjen sa standardnom laboratorijskom praksom i optimizovan za pouzdanu upotrebu u više tipova procedura.

Konstrukcija i obrada omogućavaju dug radni vek i jednostavno održavanje uz jasno obeležavanje i sigurnu manipulaciju.

Materijal

Laboratorijsko staklo

Specifikacija

- Tip: Laboratorijska casa Griffin 250 ml
- Materijal: ID 1
- Primena: Analitika, kontrola kvaliteta, nastava, razvoj
- Otpornost: Prilagodjeno laboratorijskoj hemiji i standardnim rastvorima
- Ponovljivost: Stabilna performansa u rutinskom radu
- Pakovanje: Fabricko sa obeleženom serijom
- Poreklo: EU standard proizvodnje

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
BL26- LABORAT-V1	50 ml	0.1 ml	0-50	6 kom	Providna	Varijanta 1 za proizvod Laboratorijska casa Griffin 250 ml sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26- LABORAT-V2	100 ml	0.2 ml	0-100	12 kom	Plava	Varijanta 2 za proizvod Laboratorijska casa Griffin 250 ml sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26- LABORAT-V3	150 ml	0.5 ml	0-150	18 kom	Jantarna	Varijanta 3 za proizvod Laboratorijska casa Griffin 250 ml sa dodatno definisanim radnim opsegom.

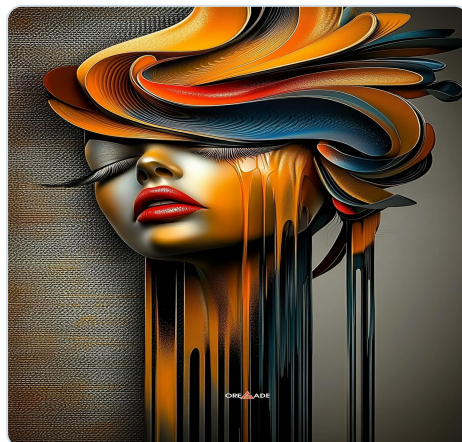
TOP IZBOR

Proizvod

Erlenmajer bocica usko grlo 500 ml

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Erlenmajer / Usko grlo

Profesionalni laboratorijski proizvod za svakodnevnu rutinu i tačna merenja.



Opis

Detaljan opis: Erlenmajer bocica usko grlo 500 ml je predviđen za laboratorije koje zahtevaju stabilan i ponovljiv rad u analitici, kontroli kvaliteta i edukaciji.

Proizvod je uskladjen sa standardnom laboratorijskom praksom i optimizovan za pouzdanu upotrebu u više tipova procedura.

Konstrukcija i obrada omogućavaju dug radni vek i jednostavno održavanje uz jasno obeležavanje i sigurnu manipulaciju.

Materijal

Laboratorijsko staklo

Specifikacija

- Tip: Erlenmajer bocica usko grlo 500 ml
- Materijal: ID 1
- Primena: Analitika, kontrola kvaliteta, nastava, razvoj
- Otpornost: Prilagodjeno laboratorijskoj hemiji i standardnim rastvorima
- Ponovljivost: Stabilna performansa u rutinskom radu
- Pakovanje: Fabricko sa obeleženom serijom
- Poreklo: EU standard proizvodnje

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
BL26-ERLENMA-V1	50 ml	0.1 ml	0-50	6 kom	Providna	Varijanta 1 za proizvod Erlenmajer bocica usko grlo 500 ml sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26-ERLENMA-V2	100 ml	0.2 ml	0-100	12 kom	Plava	Varijanta 2 za proizvod Erlenmajer bocica usko grlo 500 ml sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26-ERLENMA-V3	150 ml	0.5 ml	0-150	18 kom	Jantarna	Varijanta 3 za proizvod Erlenmajer bocica usko grlo 500 ml sa dodatno definisanim radnim opsegom.

PRECIZNO

Proizvod

Volumetrijska boca klasa A 1000 ml

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Erlenmajer / Široko grlo

Profesionalni laboratorijski proizvod za svakodnevnu rutinu i tačna merenja.



Opis

Detaljan opis: Volumetrijska boca klasa A 1000 ml je predviđen za laboratorije koje zahtevaju stabilan i ponovljiv rad u analitici, kontroli kvaliteta i edukaciji.

Proizvod je uskladjen sa standardnom laboratorijskom praksom i optimizovan za pouzdanu upotrebu u više tipova procedura.

Konstrukcija i obrada omogućavaju dug radni vek i jednostavno održavanje uz jasno obeležavanje i sigurnu manipulaciju.

Materijal

Optičko staklo

Specifikacija

- Tip: Volumetrijska boca klasa A 1000 ml
- Materijal: ID 2
- Primena: Analitika, kontrola kvaliteta, nastava, razvoj
- Otpornost: Prilagodjeno laboratorijskoj hemiji i standardnim rastvorima
- Ponovljivost: Stabilna performansa u rutinskom radu
- Pakovanje: Fabricko sa obeleženom serijom
- Poreklo: EU standard proizvodnje

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
BL26-VOLUMET-V1	50 ml	0.1 ml	0-50	6 kom	Providna	Varijanta 1 za proizvod Volumetrijska boca klasa A 1000 ml sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26-VOLUMET-V2	100 ml	0.2 ml	0-100	12 kom	Plava	Varijanta 2 za proizvod Volumetrijska boca klasa A 1000 ml sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26-VOLUMET-V3	150 ml	0.5 ml	0-150	18 kom	Jantarna	Varijanta 3 za proizvod Volumetrijska boca klasa A 1000 ml sa dodatno definisanim radnim opsegom.

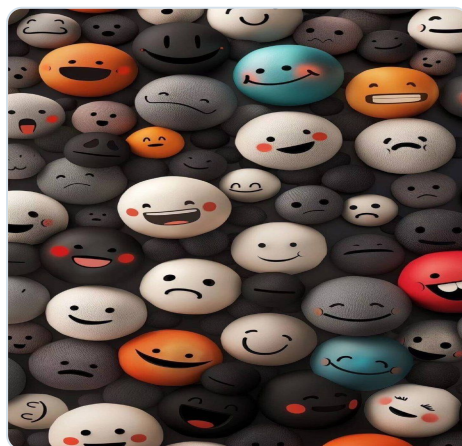
LABORATORIJSKI STANDARD

Proizvod

Okruglo dno balon 1000 ml

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Balon / Okruglo dno

Profesionalni laboratorijski proizvod za svakodnevnu rutinu i tačna merenja.



Opis

Detaljan opis: Okruglo dno balon 1000 ml je predviđen za laboratorije koje zahtevaju stabilan i ponovljiv rad u analitici, kontroli kvaliteta i edukaciji.

Proizvod je uskladjen sa standardnom laboratorijskom praksom i optimizovan za pouzdanu upotrebu u vise tipova procedura.

Konstrukcija i obrada omogućavaju dug radni vek i jednostavno održavanje uz jasno obeležavanje i sigurnu manipulaciju.

Materijal

Laboratorijsko staklo

Specifikacija

- Tip: Okruglo dno balon 1000 ml
- Materijal: ID 1
- Primena: Analitika, kontrola kvaliteta, nastava, razvoj
- Otpornost: Prilagodjeno laboratorijskoj hemiji i standardnim rastvorima
- Ponavljivost: Stabilna performansa u rutinskom radu
- Pakovanje: Fabricko sa obelezenom serijom
- Poreklo: EU standard proizvodnje

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
BL26-OKRUGLO-V1	50 ml	0.1 ml	0-50	6 kom	Providna	Varijanta 1 za proizvod Okruglo dno balon 1000 ml sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26-OKRUGLO-V2	100 ml	0.2 ml	0-100	12 kom	Plava	Varijanta 2 za proizvod Okruglo dno balon 1000 ml sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26-OKRUGLO-V3	150 ml	0.5 ml	0-150	18 kom	Jantarna	Varijanta 3 za proizvod Okruglo dno balon 1000 ml sa dodatno definisanim radnim opsegom.

POPULARNO

Proizvod

Levak za filtraciju 90 mm

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Levak

Profesionalni laboratorijski proizvod za svakodnevnu rutinu i tačna merenja.



Opis

Detaljan opis: Levak za filtraciju 90 mm je predviđen za laboratorije koje zahtevaju stabilan i ponovljiv rad u analitici, kontroli kvaliteta i edukaciji.

Proizvod je uskladjen sa standardnom laboratorijskom praksom i optimizovan za pouzdanu upotrebu u vise tipova procedura.

Konstrukcija i obrada omogućavaju dug radni vek i jednostavno održavanje uz jasno obeležavanje i sigurnu manipulaciju.

Materijal

Laboratorijsko staklo

Specifikacija

- Tip: Levak za filtraciju 90 mm
- Materijal: ID 1
- Primena: Analitika, kontrola kvaliteta, nastava, razvoj
- Otpornost: Prilagodjeno laboratorijskoj hemiji i standardnim rastvorima
- Ponovljivost: Stabilna performansa u rutinskom radu
- Pakovanje: Fabricko sa obelezenom serijom
- Poreklo: EU standard proizvodnje

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
BL26-LEVAK-Z-V1	50 ml	0.1 ml	0-50	6 kom	Providna	Varijanta 1 za proizvod Levak za filtraciju 90 mm sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26-LEVAK-Z-V2	100 ml	0.2 ml	0-100	12 kom	Plava	Varijanta 2 za proizvod Levak za filtraciju 90 mm sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26-LEVAK-Z-V3	150 ml	0.5 ml	0-150	18 kom	Jantarna	Varijanta 3 za proizvod Levak za filtraciju 90 mm sa dodatno definisanim radnim opsegom.

Proizvod

Epruveta sa navojnim cepom 16x150 mm

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Epruveta / Sa navojnim čepom

Profesionalni laboratorijski proizvod za svakodnevnu rutinu i tačna merenja.



Opis

Detaljan opis: Epruveta sa navojnim cepom 16x150 mm je predviđen za laboratorije koje zahtevaju stabilan i ponovljiv rad u analitici, kontroli kvaliteta i edukaciji.

Proizvod je uskladjen sa standardnom laboratorijskom praksom i optimizovan za pouzdanu upotrebu u vise tipova procedura.

Konstrukcija i obrada omogućavaju dug radni vek i jednostavno održavanje uz jasno obeležavanje i sigurnu manipulaciju.

Materijal

UV staklo

Specifikacija

- Tip: Epruveta sa navojnim cepom 16x150 mm
- Materijal: ID 3
- Primena: Analitika, kontrola kvaliteta, nastava, razvoj
- Otpornost: Prilagodjeno laboratorijskoj hemiji i standardnim rastvorima
- Ponovljivost: Stabilna performansa u rutinskom radu
- Pakovanje: Fabricko sa obelezenom serijom
- Poreklo: EU standard proizvodnje

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
BL26- EPRUVET-V1	50 ml	0.1 ml	0-50	6 kom	Providna	Varijanta 1 za proizvod Epruveta sa navojnim cepom 16x150 mm sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26- EPRUVET-V2	100 ml	0.2 ml	0-100	12 kom	Plava	Varijanta 2 za proizvod Epruveta sa navojnim cepom 16x150 mm sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26- EPRUVET-V3	150 ml	0.5 ml	0-150	18 kom	Jantarna	Varijanta 3 za proizvod Epruveta sa navojnim cepom 16x150 mm sa dodatno definisanim radnim opsegom.

Proizvod

Petri solja sterilna 90 mm

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Posuda (zdela) / Petri šolja

Profesionalni laboratorijski proizvod za svakodnevnu rutinu i tačna merenja.



Opis

Detaljan opis: Petri solja sterilna 90 mm je predviđen za laboratorije koje zahtevaju stabilan i ponovljiv rad u analitici, kontroli kvaliteta i edukaciji.

Proizvod je uskladjen sa standardnom laboratorijskom praksom i optimizovan za pouzdanu upotrebu u više tipova procedura.

Konstrukcija i obrada omogućavaju dug radni vek i jednostavno održavanje uz jasno obeležavanje i sigurnu manipulaciju.

Materijal

UV staklo

Specifikacija

- Tip: Petri solja sterilna 90 mm
- Materijal: ID 3
- Primena: Analitika, kontrola kvaliteta, nastava, razvoj
- Otpornost: Prilagodjeno laboratorijskoj hemiji i standardnim rastvorima
- Ponovljivost: Stabilna performansa u rutinskom radu
- Pakovanje: Fabricko sa obelezenom serijom
- Poreklo: EU standard proizvodnje

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
BL26-PETRI-S-V1	50 ml	0.1 ml	0-50	6 kom	Providna	Varijanta 1 za proizvod Petri solja sterilna 90 mm sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26-PETRI-S-V2	100 ml	0.2 ml	0-100	12 kom	Plava	Varijanta 2 za proizvod Petri solja sterilna 90 mm sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26-PETRI-S-V3	150 ml	0.5 ml	0-150	18 kom	Jantarna	Varijanta 3 za proizvod Petri solja sterilna 90 mm sa dodatno definisanim radnim opsegom.

Proizvod

Kondenzator po Liebigu 300 mm

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Kondenzator (hladnjak) / Po liebigu (cevasti)

Profesionalni laboratorijski proizvod za svakodnevnu rutinu i tačna merenja.



Opis

Detaljan opis: Kondenzator po Liebigu 300 mm je predviđen za laboratorije koje zahtevaju stabilan i ponovljiv rad u analitici, kontroli kvaliteta i edukaciji.

Proizvod je uskladjen sa standardnom laboratorijskom praksom i optimizovan za pouzdanu upotrebu u više tipova procedura.

Konstrukcija i obrada omogućavaju dug radni vek i jednostavno održavanje uz jasno obeležavanje i sigurnu manipulaciju.

Materijal

Laboratorijsko staklo

Specifikacija

- Tip: Kondenzator po Liebigu 300 mm
- Materijal: ID 1
- Primena: Analitika, kontrola kvaliteta, nastava, razvoj
- Otpornost: Prilagodjeno laboratorijskoj hemiji i standardnim rastvorima
- Ponovljivost: Stabilna performansa u rutinskom radu
- Pakovanje: Fabricko sa obeleženom serijom
- Poreklo: EU standard proizvodnje

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
BL26-KONDENZ-V1	50 ml	0.1 ml	0-50	6 kom	Providna	Varijanta 1 za proizvod Kondenzator po Liebigu 300 mm sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26-KONDENZ-V2	100 ml	0.2 ml	0-100	12 kom	Plava	Varijanta 2 za proizvod Kondenzator po Liebigu 300 mm sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26-KONDENZ-V3	150 ml	0.5 ml	0-150	18 kom	Jantarna	Varijanta 3 za proizvod Kondenzator po Liebigu 300 mm sa dodatno definisanim radnim opsegom.

Proizvod



Bireta Mohr 50 ml

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Odmerno laboratorijsko posuđe / Bireta / Mohr

Profesionalni laboratorijski proizvod za svakodnevnu rutinu i tačna merenja.

Opis

Detaljan opis: Bireta Mohr 50 ml je predviđen za laboratorije koje zahtevaju stabilan i ponovljiv rad u analitici, kontroli kvaliteta i edukaciji.

Proizvod je uskladjen sa standardnom laboratorijskom praksom i optimizovan za pouzdanu upotrebu u vise tipova procedura.

Konstrukcija i obrada omogućavaju dug radni vek i jednostavno održavanje uz jasno obeležavanje i sigurnu manipulaciju.

Materijal

Laboratorijsko staklo

Specifikacija

- Tip: Bireta Mohr 50 ml
- Materijal: ID 1
- Primena: Analitika, kontrola kvaliteta, nastava, razvoj
- Otpornost: Prilagodjeno laboratorijskoj hemiji i standardnim rastvorima
- Ponovljivost: Stabilna performansa u rutinskom radu
- Pakovanje: Fabricko sa obelezenom serijom
- Poreklo: EU standard proizvodnje

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
-----------	----------	------------	------------------	----------	------	----------

BL26- BIRETA--V1	50 ml	0.1 ml	0-50	6 kom	Providna	Varijanta 1 za proizvod Bireta Mohr 50 ml sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26- BIRETA--V2	100 ml	0.2 ml	0-100	12 kom	Plava	Varijanta 2 za proizvod Bireta Mohr 50 ml sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26- BIRETA--V3	150 ml	0.5 ml	0-150	18 kom	Jantarna	Varijanta 3 za proizvod Bireta Mohr 50 ml sa dodatno definisanim radnim opsegom.

Proizvod



Menzura visoka forma 1000 ml

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Odmerno laboratorijsko posuđe / Menzura / Visoka forma

Profesionalni laboratorijski proizvod za svakodnevnu rutinu i tačna merenja.

Opis

Detaljan opis: Menzura visoka forma 1000 ml je predviđen za laboratorije koje zahtevaju stabilan i ponovljiv rad u analitici, kontroli kvaliteta i edukaciji.

Proizvod je uskladjen sa standardnom laboratorijskom praksom i optimizovan za pouzdanu upotrebu u vise tipova procedura.

Konstrukcija i obrada omogućavaju dug radni vek i jednostavno održavanje uz jasno obeležavanje i sigurnu manipulaciju.

Materijal

Porcelan

Specifikacija

- Tip: Menzura visoka forma 1000 ml
- Materijal: ID 5
- Primena: Analitika, kontrola kvaliteta, nastava, razvoj
- Otpornost: Prilagodjeno laboratorijskoj hemiji i standardnim rastvorima
- Ponovljivost: Stabilna performansa u rutinskom radu
- Pakovanje: Fabricko sa obelezenom serijom
- Poreklo: EU standard proizvodnje

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
-----------	----------	------------	------------------	----------	------	----------

BL26- MENZURA- V1	50 ml	0.1 ml	0-50	6 kom	Providna	Varijanta 1 za proizvod Menzura visoka forma 1000 ml sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26- MENZURA- V2	100 ml	0.2 ml	0-100	12 kom	Plava	Varijanta 2 za proizvod Menzura visoka forma 1000 ml sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26- MENZURA- V3	150 ml	0.5 ml	0-150	18 kom	Jantarna	Varijanta 3 za proizvod Menzura visoka forma 1000 ml sa dodatno definisanim radnim opsegom.

Proizvod



Mikropipeta automatska 20-200 ul

Kategorija: Oprema / Manipulacija tečnostima / Automatska pipeta

Profesionalni laboratorijski proizvod za svakodnevnu rutinu i tačna merenja.

Opis

Detaljan opis: Mikropipeta automatska 20-200 ul je predviđen za laboratorije koje zahtevaju stabilan i ponovljiv rad u analitici, kontroli kvaliteta i edukaciji.

Proizvod je uskladjen sa standardnom laboratorijskom praksom i optimizovan za pouzdanu upotrebu u vise tipova procedura.

Konstrukcija i obrada omogućavaju dug radni vek i jednostavno održavanje uz jasno obeležavanje i sigurnu manipulaciju.

Materijal

PE-LD

Specifikacija

- Tip: Mikropipeta automatska 20-200 ul
- Materijal: ID 8
- Primena: Analitika, kontrola kvaliteta, nastava, razvoj
- Otpornost: Prilagodjeno laboratorijskoj hemiji i standardnim rastvorima
- Ponovljivost: Stabilna performansa u rutinskom radu
- Pakovanje: Fabricko sa obelezenom serijom
- Poreklo: EU standard proizvodnje

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
-----------	----------	------------	------------------	----------	------	----------

BL26- MIKROPI-V1	50 ml	0.1 ml	0-50	6 kom	Providna	Varijanta 1 za proizvod Mikropipeta automatska 20-200 ul sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26- MIKROPI-V2	100 ml	0.2 ml	0-100	12 kom	Plava	Varijanta 2 za proizvod Mikropipeta automatska 20-200 ul sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26- MIKROPI-V3	150 ml	0.5 ml	0-150	18 kom	Jantarna	Varijanta 3 za proizvod Mikropipeta automatska 20-200 ul sa dodatno definisanim radnim opsegom.

Proizvod



Digitalna bireta 10 ml

Kategorija: Oprema / Manipulacija tečnostima / Digitalna bireta

Profesionalni laboratorijski proizvod za svakodnevnu rutinu i tačna merenja.

Opis

Detaljan opis: Digitalna bireta 10 ml je predviđen za laboratorije koje zahtevaju stabilan i ponovljiv rad u analitici, kontroli kvaliteta i edukaciji.

Proizvod je uskladjen sa standardnom laboratorijskom praksom i optimizovan za pouzdanu upotrebu u više tipova procedura.

Konstrukcija i obrada omogućavaju dug radni vek i jednostavno održavanje uz jasno obeležavanje i sigurnu manipulaciju.

Materijal

Guma

Specifikacija

- Tip: Digitalna bireta 10 ml
- Materijal: ID 6
- Primena: Analitika, kontrola kvaliteta, nastava, razvoj
- Otpornost: Prilagodjeno laboratorijskoj hemiji i standardnim rastvorima
- Ponovljivost: Stabilna performansa u rutinskom radu
- Pakovanje: Fabricko sa obeleženom serijom
- Poreklo: EU standard proizvodnje

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
-----------	----------	------------	------------------	----------	------	----------

BL26-DIGITAL-V1	50 ml	0.1 ml	0-50	6 kom	Providna	Varijanta 1 za proizvod Digitalna bireta 10 ml sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26-DIGITAL-V2	100 ml	0.2 ml	0-100	12 kom	Plava	Varijanta 2 za proizvod Digitalna bireta 10 ml sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26-DIGITAL-V3	150 ml	0.5 ml	0-150	18 kom	Jantarna	Varijanta 3 za proizvod Digitalna bireta 10 ml sa dodatno definisanim radnim opsegom.

KVALITETNO



Proizvod

Vakuum pumpa laboratorijska 25 L/min

Kategorija: Oprema / Vakuum pumpa

Profesionalni laboratorijski proizvod za svakodnevnu rutinu i tacna merenja.

Opis

Detaljan opis: Vakuum pumpa laboratorijska 25 L/min je predvidjen za laboratorije koje zahtevaju stabilan i ponovljiv rad u analitici, kontroli kvaliteta i edukaciji.

Proizvod je uskladjen sa standardnom laboratorijskom praksom i optimizovan za pouzdanu upotrebu u vise tipova procedura.

Konstrukcija i obrada omogucavaju dug radni vek i jednostavno odrzavanje uz jasno obelezavanje i sigurnu manipulaciju.

Materijal

PE-LD

Specifikacija

- Tip: Vakuum pumpa laboratorijska 25 L/min
- Materijal: ID 8
- Primena: Analitika, kontrola kvaliteta, nastava, razvoj
- Otpornost: Prilagodjeno laboratorijskoj hemiji i standardnim rastvorima
- Ponavljivost: Stabilna performansa u rutinskom radu
- Pakovanje: Fabricko sa obelezenom serijom
- Poreklo: EU standard proizvodnje

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
-----------	----------	------------	------------------	----------	------	----------

BL26- VAKUUM--V1	50 ml	0.1 ml	0-50	6 kom	Providna	Varijanta 1 za proizvod Vakuum pumpa laboratorijska 25 L/min sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26- VAKUUM--V2	100 ml	0.2 ml	0-100	12 kom	Plava	Varijanta 2 za proizvod Vakuum pumpa laboratorijska 25 L/min sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26- VAKUUM--V3	150 ml	0.5 ml	0-150	18 kom	Jantarna	Varijanta 3 za proizvod Vakuum pumpa laboratorijska 25 L/min sa dodatno definisanim radnim opsegom.

Proizvod



Magnetna mesalica sa grejanjem 5 L

Kategorija: Oprema / Mešalica / Magnetna / Sa grejanjem

Profesionalni laboratorijski proizvod za svakodnevnu rutinu i tačna merenja.

Opis

Detaljan opis: Magnetna mesalica sa grejanjem 5 L je predviđen za laboratorije koje zahtevaju stabilan i ponovljiv rad u analitici, kontroli kvaliteta i edukaciji.

Proizvod je uskladjen sa standardnom laboratorijskom praksom i optimizovan za pouzdanu upotrebu u više tipova procedura.

Konstrukcija i obrada omogućavaju dug radni vek i jednostavno održavanje uz jasno obeležavanje i sigurnu manipulaciju.

Materijal

PE-LD

Specifikacija

- Tip: Magnetna mesalica sa grejanjem 5 L
- Materijal: ID 8
- Primena: Analitika, kontrola kvaliteta, nastava, razvoj
- Otpornost: Prilagodjeno laboratorijskoj hemiji i standardnim rastvorima
- Ponovljivost: Stabilna performansa u rutinskom radu
- Pakovanje: Fabricko sa obeleženom serijom
- Poreklo: EU standard proizvodnje

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
-----------	----------	------------	------------------	----------	------	----------

BL26- MAGNETN- V1	50 ml	0.1 ml	0-50	6 kom	Providna	Varijanta 1 za proizvod Magnetna mesalica sa grejanjem 5 L sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26- MAGNETN- V2	100 ml	0.2 ml	0-100	12 kom	Plava	Varijanta 2 za proizvod Magnetna mesalica sa grejanjem 5 L sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26- MAGNETN- V3	150 ml	0.5 ml	0-150	18 kom	Jantarna	Varijanta 3 za proizvod Magnetna mesalica sa grejanjem 5 L sa dodatno definisanim radnim opsegom.

Proizvod



Centrifuga mini 6000 rpm

Kategorija: Oprema / Centrifuga / Mini

Profesionalni laboratorijski proizvod za svakodnevnu rutinu i tacna merenja.

Opis

Detaljan opis: Centrifuga mini 6000 rpm je predvidjen za laboratorije koje zahtevaju stabilan i ponovljiv rad u analitici, kontroli kvaliteta i edukaciji.

Proizvod je uskladjen sa standardnom laboratorijskom praksom i optimizovan za pouzdanu upotrebu u vise tipova procedura.

Konstrukcija i obrada omogucavaju dug radni vek i jednostavno odrzavanje uz jasno obelezavanje i sigurnu manipulaciju.

Materijal

PE-LD

Specifikacija

- Tip: Centrifuga mini 6000 rpm
- Materijal: ID 8
- Primena: Analitika, kontrola kvaliteta, nastava, razvoj
- Otpornost: Prilagodjeno laboratorijskoj hemiji i standardnim rastvorima
- Ponavljivost: Stabilna performansa u rutinskom radu
- Pakovanje: Fabricko sa obelezenom serijom
- Poreklo: EU standard proizvodnje

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
-----------	----------	------------	------------------	----------	------	----------

BL26-CENTRIF-V1	50 ml	0.1 ml	0-50	6 kom	Providna	Varijanta 1 za proizvod Centrifuga mini 6000 rpm sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26-CENTRIF-V2	100 ml	0.2 ml	0-100	12 kom	Plava	Varijanta 2 za proizvod Centrifuga mini 6000 rpm sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26-CENTRIF-V3	150 ml	0.5 ml	0-150	18 kom	Jantarna	Varijanta 3 za proizvod Centrifuga mini 6000 rpm sa dodatno definisanim radnim opsegom.

Proizvod



Analiticka vaga 0.1 mg

Kategorija: Oprema / Vaga / Analitička

Profesionalni laboratorijski proizvod za svakodnevnu rutinu i tacna merenja.

Opis

Detaljan opis: Analiticka vaga 0.1 mg je predvidjen za laboratorije koje zahtevaju stabilan i ponovljiv rad u analitici, kontroli kvaliteta i edukaciji.

Proizvod je uskladjen sa standardnom laboratorijskom praksom i optimizovan za pouzdanu upotrebu u vise tipova procedura.

Konstrukcija i obrada omogucavaju dug radni vek i jednostavno odrzavanje uz jasno obelezavanje i sigurnu manipulaciju.

Materijal

PE-LD

Specifikacija

- Tip: Analiticka vaga 0.1 mg
- Materijal: ID 8
- Primena: Analitika, kontrola kvaliteta, nastava, razvoj
- Otpornost: Prilagodjeno laboratorijskoj hemiji i standardnim rastvorima
- Ponavljivost: Stabilna performansa u rutinskom radu
- Pakovanje: Fabricko sa obelezenom serijom
- Poreklo: EU standard proizvodnje

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
-----------	----------	------------	------------------	----------	------	----------

BL26- ANALITI-V1	50 ml	0.1 ml	0-50	6 kom	Providna	Varijanta 1 za proizvod Analiticka vaga 0.1 mg sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26- ANALITI-V2	100 ml	0.2 ml	0-100	12 kom	Plava	Varijanta 2 za proizvod Analiticka vaga 0.1 mg sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26- ANALITI-V3	150 ml	0.5 ml	0-150	18 kom	Jantarna	Varijanta 3 za proizvod Analiticka vaga 0.1 mg sa dodatno definisanim radnim opsegom.

Proizvod



pH metar laboratorijski set

Kategorija: Oprema / Analiza vode / Ph metar / Laboratorijski

Profesionalni laboratorijski proizvod za svakodnevnu rutinu i tacna merenja.

Opis

Detaljan opis: pH metar laboratorijski set je predvidjen za laboratorije koje zahtevaju stabilan i ponovljiv rad u analitici, kontroli kvaliteta i edukaciji.

Proizvod je uskladjen sa standardnom laboratorijskom praksom i optimizovan za pouzdanu upotrebu u vise tipova procedura.

Konstrukcija i obrada omogucavaju dug radni vek i jednostavno odrzavanje uz jasno obelezavanje i sigurnu manipulaciju.

Materijal

PE-LD

Specifikacija

- Tip: pH metar laboratorijski set
- Materijal: ID 8
- Primena: Analitika, kontrola kvaliteta, nastava, razvoj
- Otpornost: Prilagodjeno laboratorijskoj hemiji i standardnim rastvorima
- Ponavljivost: Stabilna performansa u rutinskom radu
- Pakovanje: Fabricko sa obelezenom serijom
- Poreklo: EU standard proizvodnje

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
-----------	----------	------------	------------------	----------	------	----------

BL26-PH-META-V1	50 ml	0.1 ml	0-50	6 kom	Providna	Varijanta 1 za proizvod pH metar laboratorijski set sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26-PH-META-V2	100 ml	0.2 ml	0-100	12 kom	Plava	Varijanta 2 za proizvod pH metar laboratorijski set sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26-PH-META-V3	150 ml	0.5 ml	0-150	18 kom	Jantarna	Varijanta 3 za proizvod pH metar laboratorijski set sa dodatno definisanim radnim opsegom.

Proizvod



Konduktometar portabl IP67

Kategorija: Oprema / Analiza vode / Konduktometar / Portabl

Profesionalni laboratorijski proizvod za svakodnevnu rutinu i tacna merenja.

Opis

Detaljan opis: Konduktometar portabl IP67 je predvidjen za laboratorije koje zahtevaju stabilan i ponovljiv rad u analitici, kontroli kvaliteta i edukaciji.

Proizvod je uskladjen sa standardnom laboratorijskom praksom i optimizovan za pouzdanu upotrebu u vise tipova procedura.

Konstrukcija i obrada omogucavaju dug radni vek i jednostavno odrzavanje uz jasno obelezavanje i sigurnu manipulaciju.

Materijal

PE-LD

Specifikacija

- Tip: Konduktometar portabl IP67
- Materijal: ID 8
- Primena: Analitika, kontrola kvaliteta, nastava, razvoj
- Otpornost: Prilagodjeno laboratorijskoj hemiji i standardnim rastvorima
- Ponavljivost: Stabilna performansa u rutinskom radu
- Pakovanje: Fabricko sa obelezenom serijom
- Poreklo: EU standard proizvodnje

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
-----------	----------	------------	------------------	----------	------	----------

BL26- KONDUKT- V1	50 ml	0.1 ml	0-50	6 kom	Providna	Varijanta 1 za proizvod Konduktometar portabl IP67 sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26- KONDUKT- V2	100 ml	0.2 ml	0-100	12 kom	Plava	Varijanta 2 za proizvod Konduktometar portabl IP67 sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26- KONDUKT- V3	150 ml	0.5 ml	0-150	18 kom	Jantarna	Varijanta 3 za proizvod Konduktometar portabl IP67 sa dodatno definisanim radnim opsegom.

Proizvod



Filter papir kvantitativni 90 mm

Kategorija: Potrošni materijal / Filtracija i prečišćavanje / Filter papir / Kvantitativni

Profesionalni laboratorijski proizvod za svakodnevnu rutinu i tačna merenja.

Opis

Detaljan opis: Filter papir kvantitativni 90 mm je predviđen za laboratorije koje zahtevaju stabilan i ponovljiv rad u analitici, kontroli kvaliteta i edukaciji.

Proizvod je uskladjen sa standardnom laboratorijskom praksom i optimizovan za pouzdanu upotrebu u vise tipova procedura.

Konstrukcija i obrada omogućavaju dug radni vek i jednostavno održavanje uz jasno obeležavanje i sigurnu manipulaciju.

Materijal

Silikon

Specifikacija

- Tip: Filter papir kvantitativni 90 mm
- Materijal: ID 9
- Primena: Analitika, kontrola kvaliteta, nastava, razvoj
- Otpornost: Prilagodjeno laboratorijskoj hemiji i standardnim rastvorima
- Ponovljivost: Stabilna performansa u rutinskom radu
- Pakovanje: Fabricko sa obelezenom serijom
- Poreklo: EU standard proizvodnje

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
-----------	----------	------------	------------------	----------	------	----------

BL26-FILTER--V1	50 ml	0.1 ml	0-50	6 kom	Providna	Varijanta 1 za proizvod Filter papir kvantitativni 90 mm sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26-FILTER--V2	100 ml	0.2 ml	0-100	12 kom	Plava	Varijanta 2 za proizvod Filter papir kvantitativni 90 mm sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26-FILTER--V3	150 ml	0.5 ml	0-150	18 kom	Jantarna	Varijanta 3 za proizvod Filter papir kvantitativni 90 mm sa dodatno definisanim radnim opsegom.

Proizvod



Boca za ispiranje gasova 500 ml

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Filtracija / Boca za ispiranje gasova

Profesionalni laboratorijski proizvod za svakodnevnu rutinu i tacna merenja.

Opis

Detaljan opis: Boca za ispiranje gasova 500 ml je predvidjen za laboratorije koje zahtevaju stabilan i ponovljiv rad u analitici, kontroli kvaliteta i edukaciji.

Proizvod je uskladjen sa standardnom laboratorijskom praksom i optimizovan za pouzdanu upotrebu u vise tipova procedura.

Konstrukcija i obrada omogucavaju dug radni vek i jednostavno odrzavanje uz jasno obelezavanje i sigurnu manipulaciju.

Materijal

Laboratorijsko staklo

Specifikacija

- Tip: Boca za ispiranje gasova 500 ml
- Materijal: ID 1
- Primena: Analitika, kontrola kvaliteta, nastava, razvoj
- Otpornost: Prilagodjeno laboratorijskoj hemiji i standardnim rastvorima
- Ponavljivost: Stabilna performansa u rutinskom radu
- Pakovanje: Fabricko sa obelezenom serijom
- Poreklo: EU standard proizvodnje

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
-----------	----------	------------	------------------	----------	------	----------

BL26-BOCA-ZA-V1	50 ml	0.1 ml	0-50	6 kom	Providna	Varijanta 1 za proizvod Boca za ispiranje gasova 500 ml sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26-BOCA-ZA-V2	100 ml	0.2 ml	0-100	12 kom	Plava	Varijanta 2 za proizvod Boca za ispiranje gasova 500 ml sa dodatno definisanim radnim opsegom.
BL26-BOCA-ZA-V3	150 ml	0.5 ml	0-150	18 kom	Jantarna	Varijanta 3 za proizvod Boca za ispiranje gasova 500 ml sa dodatno definisanim radnim opsegom.

NOVO



Proizvod

Laboratorijska casa visoka forma 400 ml

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Laboratorijska čaša / Visoka forma

Visokokvalitetan laboratorijski proizvod za rutinske i zahtevne analitičke procedure.

Opis

Detaljan opis: Laboratorijska casa visoka forma 400 ml je razvijen za profesionalnu laboratorijsku upotrebu uz pouzdan rad i konstantne rezultate.

Konstrukcija omogućava dugotrajan rad, lako održavanje i sigurnu manipulaciju u različitim laboratorijskim uslovima.

Pogodno za istraživanje, kontrolu kvaliteta i nastavne laboratorije sa naglaskom na tačnost i ponovljivost.

Materijal

Laboratorijsko staklo

Specifikacija

- Tip: Laboratorijska casa visoka forma 400 ml
- Materijal: ID 1
- Kompatibilnost: Standardna laboratorijska oprema i pribor
- Primena: Analitika, razvoj, kontrola kvaliteta
- Stabilnost: Pogodno za dugotrajan rad
- Pakovanje: Obezbedjeno transportno pakovanje
- Serija: Kontrolisan proizvodni lot

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
BL26B-LABORA-B1	100 ml	0.1 ml	0-100	5 kom	Providna	Varijanta 1 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B-LABORA-B2	200 ml	0.25 ml	0-200	10 kom	Plava	Varijanta 2 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B-LABORA-B3	300 ml	0.5 ml	0-300	15 kom	Jantarna	Varijanta 3 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.

Proizvod

Erlenmajer sa slifovanim grlom 250 ml



Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Erlenmajer / Šlifovano grlo

Visokokvalitetan laboratorijski proizvod za rutinske i zahtevne analitičke procedure.

Opis

Detaljan opis: Erlenmajer sa slifovanim grlom 250 ml je razvijen za profesionalnu laboratorijsku upotrebu uz pouzdan rad i konstantne rezultate.

Konstrukcija omogućava dugotrajan rad, lako održavanje i sigurnu manipulaciju u različitim laboratorijskim uslovima.

Pogodno za istraživanje, kontrolu kvaliteta i nastavne laboratorije sa naglaskom na tačnost i ponovljivost.

Materijal

Laboratorijsko staklo

Specifikacija

- Tip: Erlenmajer sa slifovanim grlom 250 ml
- Materijal: ID 1
- Kompatibilnost: Standardna laboratorijska oprema i pribor
- Primena: Analitika, razvoj, kontrola kvaliteta
- Stabilnost: Pogodno za dugotrajan rad
- Pakovanje: Obezbedjeno transportno pakovanje
- Serija: Kontrolisan proizvodni lot

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
-----------	----------	------------	------------------	----------	------	----------

BL26B-ERLENM-B1	100 ml	0.1 ml	0-100	5 kom	Providna	Varijanta 1 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B-ERLENM-B2	200 ml	0.25 ml	0-200	10 kom	Plava	Varijanta 2 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B-ERLENM-B3	300 ml	0.5 ml	0-300	15 kom	Jantarna	Varijanta 3 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.

TOP



Proizvod

Staklena boca sa navojem 500 ml

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Boca / Sa navojem

Visokokvalitetan laboratorijski proizvod za rutinske i zahtevne analitičke procedure.

Opis

Detaljan opis: Staklena boca sa navojem 500 ml je razvijen za profesionalnu laboratorijsku upotrebu uz pouzdan rad i konstantne rezultate.

Konstrukcija omogućava dugotrajan rad, lako održavanje i sigurnu manipulaciju u različitim laboratorijskim uslovima.

Pogodno za istraživanje, kontrolu kvaliteta i nastavne laboratorije sa naglaskom na tačnost i ponovljivost.

Materijal

Optičko staklo

Specifikacija

- Tip: Staklena boca sa navojem 500 ml
- Materijal: ID 2
- Kompatibilnost: Standardna laboratorijska oprema i pribor
- Primena: Analitika, razvoj, kontrola kvaliteta
- Stabilnost: Pogodno za dugotrajan rad
- Pakovanje: Obezbedjeno transportno pakovanje
- Serija: Kontrolisan proizvodni lot

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
-----------	----------	------------	------------------	----------	------	----------

BL26B-STAKLE-B1	100 ml	0.1 ml	0-100	5 kom	Providna	Varijanta 1 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B-STAKLE-B2	200 ml	0.25 ml	0-200	10 kom	Plava	Varijanta 2 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B-STAKLE-B3	300 ml	0.5 ml	0-300	15 kom	Jantarna	Varijanta 3 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.

UV



Proizvod

Reagens boca tamna 250 ml

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Boca / Sa navojem / Tamna

Visokokvalitetan laboratorijski proizvod za rutinske i zahtevne analitičke procedure.

Opis

Detaljan opis: Reagens boca tamna 250 ml je razvijen za profesionalnu laboratorijsku upotrebu uz pouzdan rad i konstantne rezultate.

Konstrukcija omogućava dugotrajan rad, lako održavanje i sigurnu manipulaciju u različitim laboratorijskim uslovima.

Pogodno za istraživanje, kontrolu kvaliteta i nastavne laboratorije sa naglaskom na tačnost i ponovljivost.

Materijal

Laboratorijsko staklo

Specifikacija

- Tip: Reagens boca tamna 250 ml
- Materijal: ID 1
- Kompatibilnost: Standardna laboratorijska oprema i pribor
- Primena: Analitika, razvoj, kontrola kvaliteta
- Stabilnost: Pogodno za dugotrajan rad
- Pakovanje: Obezbedjeno transportno pakovanje
- Serija: Kontrolisan proizvodni lot

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
-----------	----------	------------	------------------	----------	------	----------

BL26B- REAGEN-B1	100 ml	0.1 ml	0-100	5 kom	Providna	Varijanta 1 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B- REAGEN-B2	200 ml	0.25 ml	0-200	10 kom	Plava	Varijanta 2 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B- REAGEN-B3	300 ml	0.5 ml	0-300	15 kom	Jantarna	Varijanta 3 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.

Proizvod



Balon dvogri 1000 ml

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Balon / Okruglo dno / Sa šlifovanim grlom / Dvogri

Visokokvalitetan laboratorijski proizvod za rutinske i zahtevne analitičke procedure.

Opis

Detaljan opis: Balon dvogri 1000 ml je razvijen za profesionalnu laboratorijsku upotrebu uz pouzdan rad i konstantne rezultate.

Konstrukcija omogućava dugotrajan rad, lako održavanje i sigurnu manipulaciju u različitim laboratorijskim uslovima.

Pogodno za istraživanje, kontrolu kvaliteta i nastavne laboratorije sa naglaskom na tačnost i ponovljivost.

Materijal

Laboratorijsko staklo

Specifikacija

- Tip: Balon dvogri 1000 ml
- Materijal: ID 1
- Kompatibilnost: Standardna laboratorijska oprema i pribor
- Primena: Analitika, razvoj, kontrola kvaliteta
- Stabilnost: Pogodno za dugotrajan rad
- Pakovanje: Obezbedjeno transportno pakovanje
- Serija: Kontrolisan proizvodni lot

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
-----------	----------	------------	------------------	----------	------	----------

BL26B-BALON--B1	100 ml	0.1 ml	0-100	5 kom	Providna	Varijanta 1 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B-BALON--B2	200 ml	0.25 ml	0-200	10 kom	Plava	Varijanta 2 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B-BALON--B3	300 ml	0.5 ml	0-300	15 kom	Jantarna	Varijanta 3 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.

Proizvod



Balon trogrli 500 ml

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Balon / Okruglo dno / Sa šlifovanim grlom / Trogrli

Visokokvalitetan laboratorijski proizvod za rutinske i zahtevne analitičke procedure.

Opis

Detaljan opis: Balon trogrli 500 ml je razvijen za profesionalnu laboratorijsku upotrebu uz pouzdan rad i konstantne rezultate.

Konstrukcija omogućava dugotrajan rad, lako održavanje i sigurnu manipulaciju u različitim laboratorijskim uslovima.

Pogodno za istraživanje, kontrolu kvaliteta i nastavne laboratorije sa naglaskom na tačnost i ponovljivost.

Materijal

Laboratorijsko staklo

Specifikacija

- Tip: Balon trogrli 500 ml
- Materijal: ID 1
- Kompatibilnost: Standardna laboratorijska oprema i pribor
- Primena: Analitika, razvoj, kontrola kvaliteta
- Stabilnost: Pogodno za dugotrajan rad
- Pakovanje: Obezbedjeno transportno pakovanje
- Serija: Kontrolisan proizvodni lot

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
-----------	----------	------------	------------------	----------	------	----------

BL26B-BALON--B1	100 ml	0.1 ml	0-100	5 kom	Providna	Varijanta 1 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B-BALON--B2	200 ml	0.25 ml	0-200	10 kom	Plava	Varijanta 2 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B-BALON--B3	300 ml	0.5 ml	0-300	15 kom	Jantarna	Varijanta 3 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.

Proizvod



Posuda za kristalizaciju 120 mm

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Posuda (zdela) / Za kristalizaciju

Visokokvalitetan laboratorijski proizvod za rutinske i zahtevne analitičke procedure.

Opis

Detaljan opis: Posuda za kristalizaciju 120 mm je razvijen za profesionalnu laboratorijsku upotrebu uz pouzdan rad i konstantne rezultate.

Konstrukcija omogućava dugotrajan rad, lako održavanje i sigurnu manipulaciju u različitim laboratorijskim uslovima.

Pogodno za istraživanje, kontrolu kvaliteta i nastavne laboratorije sa naglaskom na tačnost i ponovljivost.

Materijal

Silikon

Specifikacija

- Tip: Posuda za kristalizaciju 120 mm
- Materijal: ID 9
- Kompatibilnost: Standardna laboratorijska oprema i pribor
- Primena: Analitika, razvoj, kontrola kvaliteta
- Stabilnost: Pogodno za dugotrajan rad
- Pakovanje: Obezbedjeno transportno pakovanje
- Serija: Kontrolisan proizvodni lot

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
-----------	----------	------------	------------------	----------	------	----------

BL26B- POSUDA-B1	100 ml	0.1 ml	0-100	5 kom	Providna	Varijanta 1 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B- POSUDA-B2	200 ml	0.25 ml	0-200	10 kom	Plava	Varijanta 2 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B- POSUDA-B3	300 ml	0.5 ml	0-300	15 kom	Jantarna	Varijanta 3 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.

UNIKAT



Proizvod

Sahatno staklo 100 mm

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Sahatno staklo

Visokokvalitetan laboratorijski proizvod za rutinske i zahtevne analitičke procedure.

Opis

Detaljan opis: Sahatno staklo 100 mm je razvijen za profesionalnu laboratorijsku upotrebu uz pouzdan rad i konstantne rezultate.

Konstrukcija omogućava dugotrajan rad, lako održavanje i sigurnu manipulaciju u različitim laboratorijskim uslovima.

Pogodno za istraživanje, kontrolu kvaliteta i nastavne laboratorije sa naglaskom na tačnost i ponovljivost.

Materijal

Laboratorijsko staklo

Specifikacija

- Tip: Sahatno staklo 100 mm
- Materijal: ID 1
- Kompatibilnost: Standardna laboratorijska oprema i pribor
- Primena: Analitika, razvoj, kontrola kvaliteta
- Stabilnost: Pogodno za dugotrajan rad
- Pakovanje: Obezbedjeno transportno pakovanje
- Serija: Kontrolisan proizvodni lot

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
-----------	----------	------------	------------------	----------	------	----------

BL26B-SAHATN-B1	100 ml	0.1 ml	0-100	5 kom	Providna	Varijanta 1 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B-SAHATN-B2	200 ml	0.25 ml	0-200	10 kom	Plava	Varijanta 2 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B-SAHATN-B3	300 ml	0.5 ml	0-300	15 kom	Jantarna	Varijanta 3 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.

Proizvod



Stakleni stapic 250 mm

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Stakleni štapić

Visokokvalitetan laboratorijski proizvod za rutinske i zahtevne analitičke procedure.

Opis

Detaljan opis: Stakleni stapic 250 mm je razvijen za profesionalnu laboratorijsku upotrebu uz pouzdan rad i konstantne rezultate.

Konstrukcija omogućava dugotrajan rad, lako održavanje i sigurnu manipulaciju u različitim laboratorijskim uslovima.

Pogodno za istraživanje, kontrolu kvaliteta i nastavne laboratorije sa naglaskom na tačnost i ponovljivost.

Materijal

Laboratorijsko staklo

Specifikacija

- Tip: Stakleni stapic 250 mm
- Materijal: ID 1
- Kompatibilnost: Standardna laboratorijska oprema i pribor
- Primena: Analitika, razvoj, kontrola kvaliteta
- Stabilnost: Pogodno za dugotrajan rad
- Pakovanje: Obezbedjeno transportno pakovanje
- Serija: Kontrolisan proizvodni lot

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
-----------	----------	------------	------------------	----------	------	----------

BL26B-STAKLE-B1	100 ml	0.1 ml	0-100	5 kom	Providna	Varijanta 1 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B-STAKLE-B2	200 ml	0.25 ml	0-200	10 kom	Plava	Varijanta 2 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B-STAKLE-B3	300 ml	0.5 ml	0-300	15 kom	Jantarna	Varijanta 3 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.

Proizvod

Levak za odvajanje po Squibbu 500 ml

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Levak / Za odvajanje po squibbu

Visokokvalitetan laboratorijski proizvod za rutinske i zahtevne analitičke procedure.



Opis

Detaljan opis: Levak za odvajanje po Squibbu 500 ml je razvijen za profesionalnu laboratorijsku upotrebu uz pouzdan rad i konstantne rezultate.

Konstrukcija omogućava dugotrajan rad, lako održavanje i sigurnu manipulaciju u različitim laboratorijskim uslovima.

Pogodno za istraživanje, kontrolu kvaliteta i nastavne laboratorije sa naglaskom na tačnost i ponovljivost.

Materijal

Laboratorijsko staklo

Specifikacija

- Tip: Levak za odvajanje po Squibbu 500 ml
- Materijal: ID 1
- Kompatibilnost: Standardna laboratorijska oprema i pribor
- Primena: Analitika, razvoj, kontrola kvaliteta
- Stabilnost: Pogodno za dugotrajan rad
- Pakovanje: Obezbedjeno transportno pakovanje
- Serija: Kontrolisan proizvodni lot

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
BL26B- LEVAK--B1	100 ml	0.1 ml	0-100	5 kom	Providna	Varijanta 1 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B- LEVAK--B2	200 ml	0.25 ml	0-200	10 kom	Plava	Varijanta 2 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B- LEVAK--B3	300 ml	0.5 ml	0-300	15 kom	Jantarna	Varijanta 3 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.

Proizvod

Levak za ukapavanje 100 ml

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Levak / Za ukapavanje

Visokokvalitetan laboratorijski proizvod za rutinske i zahtevne analitičke procedure.



Opis

Detaljan opis: Levak za ukapavanje 100 ml je razvijen za profesionalnu laboratorijsku upotrebu uz pouzdan rad i konstantne rezultate.

Konstrukcija omogućava dugotrajan rad, lako održavanje i sigurnu manipulaciju u različitim laboratorijskim uslovima.

Pogodno za istraživanje, kontrolu kvaliteta i nastavne laboratorije sa naglaskom na tačnost i ponovljivost.

Materijal

Laboratorijsko staklo

Specifikacija

- Tip: Levak za ukapavanje 100 ml
- Materijal: ID 1
- Kompatibilnost: Standardna laboratorijska oprema i pribor
- Primena: Analitika, razvoj, kontrola kvaliteta
- Stabilnost: Pogodno za dugotrajan rad
- Pakovanje: Obezbedjeno transportno pakovanje
- Serija: Kontrolisan proizvodni lot

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
BL26B- LEVAK--B1	100 ml	0.1 ml	0-100	5 kom	Providna	Varijanta 1 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B- LEVAK--B2	200 ml	0.25 ml	0-200	10 kom	Plava	Varijanta 2 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B- LEVAK--B3	300 ml	0.5 ml	0-300	15 kom	Jantarna	Varijanta 3 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.

Proizvod

Epruveta za centrifugu 15 ml

Kategorija: Potrošni materijal / Laboratorijsko staklo / Opšte laboratorijsko posuđe / Epruveta / Za centrifugu

Visokokvalitetan laboratorijski proizvod za rutinske i zahtevne analitičke procedure.



Opis

Detaljan opis: Epruveta za centrifugu 15 ml je razvijen za profesionalnu laboratorijsku upotrebu uz pouzdan rad i konstantne rezultate.

Konstrukcija omogućava dugotrajan rad, lako održavanje i sigurnu manipulaciju u različitim laboratorijskim uslovima.

Pogodno za istraživanje, kontrolu kvaliteta i nastavne laboratorije sa naglaskom na tačnost i ponovljivost.

Materijal

UV staklo

Specifikacija

- Tip: Epruveta za centrifugu 15 ml
- Materijal: ID 3
- Kompatibilnost: Standardna laboratorijska oprema i pribor
- Primena: Analitika, razvoj, kontrola kvaliteta
- Stabilnost: Pogodno za dugotrajan rad
- Pakovanje: Obezbeđeno transportno pakovanje
- Serija: Kontrolisan proizvodni lot

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
BL26B-EPRUVE-B1	100 ml	0.1 ml	0-100	5 kom	Providna	Varijanta 1 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B-EPRUVE-B2	200 ml	0.25 ml	0-200	10 kom	Plava	Varijanta 2 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B-EPRUVE-B3	300 ml	0.5 ml	0-300	15 kom	Jantarna	Varijanta 3 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.

Proizvod

NIR analizator laboratorijski

Kategorija: Oprema / Nir analajzer

Visokokvalitetan laboratorijski proizvod za rutinske i zahtevne analiticke procedure.



Opis

Detaljan opis: NIR analizator laboratorijski je razvijen za profesionalnu laboratorijsku upotrebu uz pouzdan rad i konstantne rezultate.

Konstrukcija omogućava dugotrajan rad, lako održavanje i sigurnu manipulaciju u različitim laboratorijskim uslovima.

Pogodno za istraživanje, kontrolu kvaliteta i nastavne laboratorije sa naglaskom na tačnost i ponovljivost.

Materijal

PE-LD

Specifikacija

- Tip: NIR analizator laboratorijski
- Materijal: ID 8
- Kompatibilnost: Standardna laboratorijska oprema i pribor
- Primena: Analitika, razvoj, kontrola kvaliteta
- Stabilnost: Pogodno za dugotrajan rad
- Pakovanje: Obezbedjeno transportno pakovanje
- Serija: Kontrolisan proizvodni lot

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
-----------	----------	------------	------------------	----------	------	----------

BL26B-NIR-AN-B1	100 ml	0.1 ml	0-100	5 kom	Providna	Varijanta 1 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B-NIR-AN-B2	200 ml	0.25 ml	0-200	10 kom	Plava	Varijanta 2 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B-NIR-AN-B3	300 ml	0.5 ml	0-300	15 kom	Jantarna	Varijanta 3 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.

Proizvod

Rotacioni viskozimetar digitalni

Kategorija: Oprema / Rotacioni viskozimetar

Visokokvalitetan laboratorijski proizvod za rutinske i zahtevne analitičke procedure.



Opis

Detaljan opis: Rotacioni viskozimetar digitalni je razvijen za profesionalnu laboratorijsku upotrebu uz pouzdan rad i konstantne rezultate.

Konstrukcija omogućava dugotrajan rad, lako održavanje i sigurnu manipulaciju u različitim laboratorijskim uslovima.

Pogodno za istraživanje, kontrolu kvaliteta i nastavne laboratorije sa naglaskom na tačnost i ponovljivost.

Materijal

PE-LD

Specifikacija

- Tip: Rotacioni viskozimetar digitalni
- Materijal: ID 8
- Kompatibilnost: Standardna laboratorijska oprema i pribor
- Primena: Analitika, razvoj, kontrola kvaliteta
- Stabilnost: Pogodno za dugotrajan rad
- Pakovanje: Obezbedjeno transportno pakovanje
- Serija: Kontrolisan proizvodni lot

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
-----------	----------	------------	------------------	----------	------	----------

BL26B- ROTACI-B1	100 ml	0.1 ml	0-100	5 kom	Providna	Varijanta 1 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B- ROTACI-B2	200 ml	0.25 ml	0-200	10 kom	Plava	Varijanta 2 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B- ROTACI-B3	300 ml	0.5 ml	0-300	15 kom	Jantarna	Varijanta 3 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.

Proizvod

Laboratorijska mesalica vortex

Kategorija: Oprema / Mešalica / Vortex

Visokokvalitetan laboratorijski proizvod za rutinske i zahtevne analitičke procedure.



Opis

Detaljan opis: Laboratorijska mesalica vortex je razvijen za profesionalnu laboratorijsku upotrebu uz pouzdan rad i konstantne rezultate.

Konstrukcija omogućava dugotrajan rad, lako održavanje i sigurnu manipulaciju u različitim laboratorijskim uslovima.

Pogodno za istraživanje, kontrolu kvaliteta i nastavne laboratorije sa naglaskom na tačnost i ponovljivost.

Materijal

PE-LD

Specifikacija

- Tip: Laboratorijska mesalica vortex
- Materijal: ID 8
- Kompatibilnost: Standardna laboratorijska oprema i pribor
- Primena: Analitika, razvoj, kontrola kvaliteta
- Stabilnost: Pogodno za dugotrajan rad
- Pakovanje: Obezbedjeno transportno pakovanje
- Serija: Kontrolisan proizvodni lot

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
BL26B-LABORA-B1	100 ml	0.1 ml	0-100	5 kom	Providna	Varijanta 1 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B-LABORA-B2	200 ml	0.25 ml	0-200	10 kom	Plava	Varijanta 2 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B-LABORA-B3	300 ml	0.5 ml	0-300	15 kom	Jantarna	Varijanta 3 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.

ROBUSNO

Proizvod

Tehnicka vaga 3000 g

Kategorija: Oprema / Vaga / Tehnička

Visokokvalitetan laboratorijski proizvod za rutinske i zahtevne analitičke procedure.



Opis

Detaljan opis: Tehnicka vaga 3000 g je razvijen za profesionalnu laboratorijsku upotrebu uz pouzdan rad i konstantne rezultate.

Konstrukcija omogućava dugotrajan rad, lako održavanje i sigurnu manipulaciju u različitim laboratorijskim uslovima.

Pogodno za istraživanje, kontrolu kvaliteta i nastavne laboratorije sa naglaskom na tačnost i ponovljivost.

Materijal

PE-LD

Specifikacija

- Tip: Tehnicka vaga 3000 g
- Materijal: ID 8
- Kompatibilnost: Standardna laboratorijska oprema i pribor
- Primena: Analitika, razvoj, kontrola kvaliteta
- Stabilnost: Pogodno za dugotrajan rad
- Pakovanje: Obezbedjeno transportno pakovanje
- Serija: Kontrolisan proizvodni lot

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
-----------	----------	------------	------------------	----------	------	----------

BL26B- TEHNIC-B1	100 ml	0.1 ml	0-100	5 kom	Providna	Varijanta 1 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B- TEHNIC-B2	200 ml	0.25 ml	0-200	10 kom	Plava	Varijanta 2 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B- TEHNIC-B3	300 ml	0.5 ml	0-300	15 kom	Jantarna	Varijanta 3 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.

Proizvod

Vlagomer portabl

Kategorija: Oprema / Vaga / Vlagomer

Visokokvalitetan laboratorijski proizvod za rutinske i zahtevne analiticke procedure.



Opis

Detaljan opis: Vlagomer portabl je razvijen za profesionalnu laboratorijsku upotrebu uz pouzdan rad i konstantne rezultate.

Konstrukcija omogućava dugotrajan rad, lako održavanje i sigurnu manipulaciju u različitim laboratorijskim uslovima.

Pogodno za istraživanje, kontrolu kvaliteta i nastavne laboratorije sa naglaskom na tačnost i ponovljivost.

Materijal

PE-LD

Specifikacija

- Tip: Vlagomer portabl
- Materijal: ID 8
- Kompatibilnost: Standardna laboratorijska oprema i pribor
- Primena: Analitika, razvoj, kontrola kvaliteta
- Stabilnost: Pogodno za dugotrajan rad
- Pakovanje: Obezbedjeno transportno pakovanje
- Serija: Kontrolisan proizvodni lot

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
BL26B-VLAGOM-B1	100 ml	0.1 ml	0-100	5 kom	Providna	Varijanta 1 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B-VLAGOM-B2	200 ml	0.25 ml	0-200	10 kom	Plava	Varijanta 2 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B-VLAGOM-B3	300 ml	0.5 ml	0-300	15 kom	Jantarna	Varijanta 3 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.

Proizvod

Kiveta UV 10 mm

Kategorija: Potrošni materijal / Kivete / Uv staklo

Visokokvalitetan laboratorijski proizvod za rutinske i zahtevne analitičke procedure.



Opis

Detaljan opis: Kiveta UV 10 mm je razvijen za profesionalnu laboratorijsku upotrebu uz pouzdan rad i konstantne rezultate.

Konstrukcija omogućava dugotrajan rad, lako održavanje i sigurnu manipulaciju u različitim laboratorijskim uslovima.

Pogodno za istraživanje, kontrolu kvaliteta i nastavne laboratorije sa naglaskom na tačnost i ponovljivost.

Materijal

Plastika

Specifikacija

- Tip: Kiveta UV 10 mm
- Materijal: ID 7
- Kompatibilnost: Standardna laboratorijska oprema i pribor
- Primena: Analitika, razvoj, kontrola kvaliteta
- Stabilnost: Pogodno za dugotrajan rad
- Pakovanje: Obezbeđeno transportno pakovanje
- Serija: Kontrolisan proizvodni lot

Varijante proizvoda

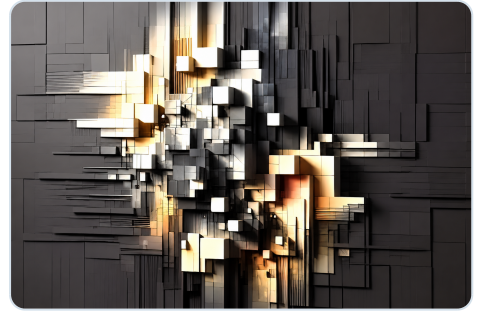
Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
BL26B-KIVETA-B1	100 ml	0.1 ml	0-100	5 kom	Providna	Varijanta 1 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B-KIVETA-B2	200 ml	0.25 ml	0-200	10 kom	Plava	Varijanta 2 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B-KIVETA-B3	300 ml	0.5 ml	0-300	15 kom	Jantarna	Varijanta 3 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.

Proizvod

Membran filter 0.45 um 47 mm

Kategorija: Potrošni materijal / Filtracija i prečišćavanje / Membran filteri

Visokokvalitetan laboratorijski proizvod za rutinske i zahtevne analitičke procedure.



Opis

Detaljan opis: Membran filter 0.45 um 47 mm je razvijen za profesionalnu laboratorijsku upotrebu uz pouzdan rad i konstantne rezultate.

Konstrukcija omogućava dugotrajan rad, lako održavanje i sigurnu manipulaciju u različitim laboratorijskim uslovima.

Pogodno za istraživanje, kontrolu kvaliteta i nastavne laboratorije sa naglaskom na tačnost i ponovljivost.

Materijal

Guma

Specifikacija

- Tip: Membran filter 0.45 um 47 mm
- Materijal: ID 6
- Kompatibilnost: Standardna laboratorijska oprema i pribor
- Primena: Analitika, razvoj, kontrola kvaliteta
- Stabilnost: Pogodno za dugotrajan rad
- Pakovanje: Obezbedjeno transportno pakovanje
- Serija: Kontrolisan proizvodni lot

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
-----------	----------	------------	------------------	----------	------	----------

BL26B- MEMBRA-B1	100 ml	0.1 ml	0-100	5 kom	Providna	Varijanta 1 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B- MEMBRA-B2	200 ml	0.25 ml	0-200	10 kom	Plava	Varijanta 2 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.
BL26B- MEMBRA-B3	300 ml	0.5 ml	0-300	15 kom	Jantarna	Varijanta 3 sa optimizovanim opsegom rada i oznacenim referentnim kodom.

Proizvod

Syringe filter 0.22 um 25 mm

Kategorija: Potrošni materijal / Filtracija i prečišćavanje / Špric (syringe) filteri

Visokokvalitetan laboratorijski proizvod za rutinske i zahtevne analitičke procedure.



Opis

Detaljan opis: Syringe filter 0.22 um 25 mm je razvijen za profesionalnu laboratorijsku upotrebu uz pouzdan rad i konstantne rezultate.

Konstrukcija omogućava dugotrajan rad, lako održavanje i sigurnu manipulaciju u različitim laboratorijskim uslovima.

Pogodno za istraživanje, kontrolu kvaliteta i nastavne laboratorije sa naglaskom na tačnost i ponovljivost.

Materijal

Guma

Specifikacija

- Tip: Syringe filter 0.22 um 25 mm
- Materijal: ID 6
- Kompatibilnost: Standardna laboratorijska oprema i pribor
- Primena: Analitika, razvoj, kontrola kvaliteta
- Stabilnost: Pogodno za dugotrajan rad
- Pakovanje: Obezbedjeno transportno pakovanje
- Serija: Kontrolisan proizvodni lot

Varijante proizvoda

Reference	Capacity	Graduation	Graduation range	Pcs/pack	Boja	Napomena
BL26B-SYRING-B1	100 ml	0.1 ml	0-100	5 kom	Providna	Varijanta 1 sa optimizovanim opsegom rada i oznacnim referentnim kodom.
BL26B-SYRING-B2	200 ml	0.25 ml	0-200	10 kom	Plava	Varijanta 2 sa optimizovanim opsegom rada i oznacnim referentnim kodom.
BL26B-SYRING-B3	300 ml	0.5 ml	0-300	15 kom	Jantarna	Varijanta 3 sa optimizovanim opsegom rada i oznacnim referentnim kodom.

Naziv: Bazico Lab d.o.o.

Adresa: Palmira Toljatija 5/IV, Beograd

Email: office@bazicolab.com

Mobilni: +381 63 20 14 14

Fiksni: +381 301 89 90

PIB: 106978942

MB: 20717416

