



MJERNI INSTRUMENTI

MJERAČ VLAGE

- ✓ Najfinije kućište, promjer 100 mm
Art.br. 10 56 617



MJERAČ TEMPERATURE I VLAGE

- ✓ Elektronski, sa stalkom i baterijama
Art.br. 10 56 117



MIKROMETRI (MJERAČI DEBLJINE PAPIRA)

MIKROMETAR Cordix

- ✓ Skala u 1/10 mm, mjerni opseg 0-10 mm
- ✓ Ovaj uređaj je vrlo pogodan za usporedbu debljine starih i novih materijala (koža, ljepenka, karton, špaga i slično)
- ✓ Širina 50 mm x visina 70 mm
Art.br. 10 61 110



MIKROMETAR

- ✓ Skala u 1/100 mm, mjerni opseg 0-10 mm
- ✓ Debljina papira se mjeri u jednoj točki obzirom da su krajevi ovog instrumenta ispučeni
- ✓ Dubina mjerenja 50 mm, od velike pomoći pri odabiru papira za popunu i kod dolijevanja vlakana/pulpe kad je potrebno na osnovi debljine originalnog papira izračunati potrebnu količinu vlakana
- ✓ Širina 100 mm x visina 135 mm
Art.br. 10 61 200



pH INDIKATORSKE TRAKICE

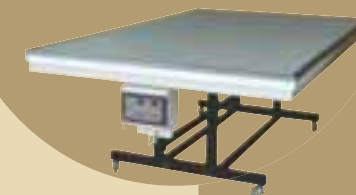
- pH 5-10, skala 0,5 pH (100 komada) Art.br. 10 21 510
- pH 0-14, skala 1,0 pH (100 komada) Art.br. 10 21 014
- pH 0-6, skala 0,5 pH (100 komada) Art.br. 10 21 006

pH TEST OLOVKA

- ✓ U obliku flomastera omogućuje brzu provjeru pH vrijednosti papira, ljepenke i kartona
- ✓ Ljubičasta boja osušene linije označava pH-vrijednost od 7,0 ili više
- ✓ Žuta, siva ili bezbojna linija označavaju pH vrijednosti ispod 6,5
- ✓ Art.br. 60 HP-PH65



Laboratorijska oprema i alati



SPREJ ZA RASPRŠIVANJE

BOCA ZA RASPRŠIVANJE POD TLAKOM

- ✓ 1,5 l volumena, precizna mesingana mlaznica, sigurnosni ventil za zaštitu od previsokog tlaka
- ✓ Radni tlak oko 3 bara, za apliciranje vode i otopina
- ✓ Unutar boce se pomoću okomitih pokreta pumpe stvara tlak, te se sadržaj boce može jednostavno raspršivati
Art.br. 10 49 225



Laboratorijska oprema i alati



RADNI APARATI

RESTAURATORSKA LEMILICA HEIZKOLBEN RTC 2

Za restauriranje papira i žigova.

Ovaj uređaj ima digitalni ekran koji pokazuje stvarne vrijednosti temperature (izmjerene na vrhu nastavka). Rukohvat je izrađen od bukovine i ergonomskog je oblika. Na kućištu se nalazi držač za rukohvat.

Za restauriranje papira koristi se RTC 2 s nastavcima broj 0 - 2 kao peglica za ravnanje i sušenje zalijepljenih pukotina i izravnavanje nabora.

Ša nastavcima broj 3 - 9 ovaj se uređaj koristi kao vruća pegla kod restauriranja žigova, pri spajanju slomljenih dijelova žigova i izradi nedostajućih dijelova žiga od voska.

Uređaj se isporučuje s jednim nastavkom po vašoj želji, dok se ostali nastavci posebno naručuju.

Ovaj se uređaj koristi i za restauriranje slika.

Tehničke karakteristike:

- ✓ Veličina kućišta: 230 x 85 x 170 mm,
- ✓ Rukohvat 145 mm,
- ✓ 1550 mm žica od rukohvata do kućišta,
- ✓ Težina 2,2 kg,
- ✓ Priključak na 230 V, 40 W,
- ✓ Kontinuirana regulacija temperature od 20 do 200 °C.
- ✓ 8 nastavkom po vašem izboru.

Art.Br. 30 0010

Nastavci Art.br. 30 0020*



KUHALA ZA LJEPILO

ELEKTRIČNI LONAC ZA VRUĆE LJEPILO

- ✓ Aluminijski spremnik za ljepilo, uz kontakt s držačem temperature (bez vodene kupke) omogućuje stalnu temperaturu od 65 °C.
- ✓ Glutinsko ljepilo (koštano, kožno, zečje, riblje ljepilo i želatina)
- ✓ Ostaviti u vodi da bubri, najbolje preko noći.
- ✓ Nakon toga ugrijati u vrućem loncu i po potrebi razrijediti vodom.
- ✓ Volumen 0,75 l s držačem za četku, 230 V, 144 W
Art.br. 10 23 075
Rezervna posuda 0,75 l
Art.br. 10 23 175



“LE SAUCIER” za izradu škrobnog ljepila

Ovaj uređaj priprema škrobno ljepilo za vas, dok vi obavljate neki drugi posao. Obložena posuda je u kontaktu s pločom za grijanje. Nakon punjenja vodom i škrobom automatski se regulira željena temperatura i odgovarajuće vrijeme pripreme te se uključuje miješalica. Ljepilo se priprema uz stalno miješanje, i prema želji miješa dok ne postane hladno. Kapacitet 1 litra, 230 V, 660 W

Art.br. 10 24 100



WAXLECTRIC I

- ✓ Elektronički reguliran nož za vosak kod restauriranja žigova.
 - ✓ Nastavci za modeliranje direktno se griju integriranim grijačem.
 - ✓ Omogućeno je brzo reagiranje na promjene temperature i precizno podešavanje radne temperature. Nastavci su vijcima povezani s držačem.
 - ✓ Tehničke karakteristike: raspon temperature od 50-160 °C
 - ✓ Napon: 12 V DC napon mreže: 230 V, 50-60 Hz
 - ✓ Max. snaga: 5 W
 - ✓ Veličina: 185 x 42 x 80 mm
 - ✓ Sadržaj paketa: 1 Waxlectric regulator, 1 ručni dio, 1 set nastavaka za modeliranje (sadrži: 2 noža i 2 zakrivljene špice, 1 držač za ručni dio, 1 ispravljač)
- Art.br. 10 20 360





NOŽEVI

NOŽ TINA

- ✓ Visokokvalitetni nož ručno izrađen od najboljeg čelika
- ✓ Za oštrenje se koristi prirodni fini vodeni brus
- Držač: 140 mm dužine, uključujući oštricu Art.br. 10 85 600
- Umeci oštrica 6 x 145 mm, 1mm debljine Art.br. 10 85 601
- 230 mm dužina, 10 mm širina Art.br. 10 85 210
- 230 mm dužina, 15 mm širina Art.br. 10 85 215
- 230 mm dužina, 23 mm širina Art.br. 10 85 223
- 260 mm dužina, 10 mm širina Art.br. 10 85 426



KNJIGOVEŠKI NOŽEVI

- 12 mm širina, 205 mm dužina, 2 mm debljina Art.br. 10 85 012
- 20 mm širina, 205 mm dužina, 2 mm debljina Art.br. 10 85 020
- 45 mm širina, 190 mm dužina, 2 mm debljina Art.br. 10 85 045



Dužina 130 mm, Art.br. 10 85 113
Dužina 120 mm Art.br. 10 85 312



PRIRODNI BRUS

40 x 100 x 15 mm
Art.br. 10 85 555



RASVJETA

DNEVNE LAMPE ZA LABORATORIJE
LAMPE ZA LOKALNO OSVJETLJAVANJE
LAMPE SA POVEĆALOM
ULTRALJUBIČASTE I RUČNE LAMPE
BATERIJSKE LAMPE
LAMPE SA STALCIMA



KADE I ŠITA

VODENA ŠITA

KADICE ZA VODU

- ✓ Od bijelog PVC materijala
- ✓ Podesiva ukupna visina: 1020 mm, prednji rubnik radi stabilnosti dva puta zakrivljen prema van, unutrašnja visina: naprijed 175 mm, s ostalih strana: 200 mm, visina zaštite od prepunjavanja: 120 mm
- ✓ Potrebno navesti s koje strane se želi odvod!
70 x 100 cm Art.br. 10 14 710
85 x 135 cm Art.br. 10 14 810



- ✓ Za vodoravno vlaženje listova u kadi
- ✓ Šita imaju aluminijski okvir profila 5 x 20 mm
- ✓ Šita su od poliesterskog materijala, otpornog na kiseline, organska otapala i slično
- ✓ Imaju izvrsnu otpornost na svjetlost, truljenje i bakterije
- ✓ U vrućoj vodi ostaju stabilnih dimenzija
- ✓ Papir kod sušenja može ostati na situ
- ✓ Vanjske dimenzije 600 x 800 x 5 mm
- ✓ Težina: 900 g
- ✓ Veličina otvora: 840 mm
- ✓ Po potrebi moguća izrada šita specijalne veličine uz najmanju količinu od 5 komada
Art.br. 10 13 780



FOTO - KADE

- ✓ Od bijelog PVC-a
- ✓ Ove foto-posude su stabilne (ne savijaju se) i kad su napunjene vrućom vodom. Imaju glaku površinu dna!

Unutarnje dimenzije mm	Vanjske dimenzije mm	Art. broj
260 x 350 x 70	325 x 415 x 80	20 16 110
330 x 450 x 80	405 x 535 x 85	20 16 130
500 x 600 x 90	590 x 690 x 105	20 16 150
590 x 690 x 95	695 x 795 x 105	20 16 170
700 x 800 x 110	820 x 920 x 120	20 16 190



Laboratorijska oprema i alati



Laboratorijska oprema i alati



MJERNE POSUDE

KONTAKTIRAJTE NAS ZA KOMPLETAN ASORTIMAN!



VAKUM STOLOVI I KUPOLE

VAKUUM STOLOVI



NISKOTLAČNI STOLOVI KUPOLE



SAFEAIRE JEDINICE ZA USISAVANJE I USISNE KOMORE

Štite restauratora od plijesni, para otapala i ostalih štetnih čestica i plinova.

Zagađeni se zrak pročišćava filterima (HEPA filteri za fine čestice bakterija, spora i prašine, te filteri sa aktivnim ugljenom za plinove i pare otapala). Oba modela filtera mogu se istovremeno koristiti. Uređaji mogu raditi u dva režima rada tj. mogu vraćati pročišćeni zrak ili ga odvoditi van kroz odvod ako postoji.

SafeAire-uređaji se isporučuju spremni za uporabu, po želji s otvorenim ili zatvorenim donjim dijelom (po potrebi i na kotačima). Oni se, također, mogu postaviti i na već postojeće stolove i ormare. Jednostavno stavljanje u funkciju. Filter i pred-filter bez problema može zamijeniti svaki korisnik. Ovi uređaji gotovo da i ne zahtjevaju održavanje.



ZA DETALJE NAS SLOBODNO KONTAKTIRAJTE!



MUZEJSKI USISAVAČ

- ✓ 2,2 kg
 - ✓ 220 V; 1300 W
 - ✓ HEPA filter
 - ✓ Velik izbor nastavaka za čišćenje
- Art.br. 50 5953 001



STALAŽA ZA SUŠENJE PAPIRA

- ✓ 50 polica (svakih 10 polica u drugoj boji) pokretna
- 75 x 110 cm – Art.br. 30 SR1/1801
- 100 x 150 cm – Art.br. 30 SR1/1802

