

TARTALOM

MIKROSZKÓPOK - MD

Mikroszkópok, kamerák	50
Kiegészítők, metszetkészletek	59

ÚJ DIGITÁLIS MIKROSKÓPOK



GE5 – Digitális Mikroszkóp

155 210,-

A mikroszkóp közvetlenül csatlakoztatható PC-hez USB2.0 interfészen keresztül. Megfigyelésre és magas minőségű képek, fotók, videók készítésére, tárolására, nyomtatására egyaránt alkalmas. Beépített Digitális kamera:

- 1.3 MegaPixel, 1/2" CMOS.
 - Nagyítás : 60x es 180x alap, (540x opcionális)
 - Érzékenység: 1 Lux
 - Felbontás : 1280 x 1024
 - Képfelvétel : 16kép/mp@1280 x 1024, 25kép/mp@640 x 480, 30kép/mp@320 x 200
 - Fehéregyensúly : Automata/Kézi
 - Expozíció : Automata/Kézi
 - Kép kimenet : USB 2.0, 480Mb/s
 - Tápegység : USB 2.0, 480mA
 - Programozható vezérlés : Kép méret, kép minőség, fényerő, expozíciós idő, kontraszt, telítettség
 - Fényszabályozás : Lézerrel vezérelt alsó és felső LED világítás
- Szoftver a CD-n Windows XP/Vista-hoz

EV5610 - Biológiai mikroszkóp LCD kijelzővel 134 370,-

Az EV5610 LCD mikroszkópunk kicseréli a hagyományos szemlencséseket egy LCD kijelzőre, a könnyebb és komfortosabb használat érdekében, és hogy megoszthassa másokkal. A beépített digitális kamerával könnyű és gyors a pillanatképek, illetve rövid videofelvétel készítése. A fotókat és videókat tárolhatja az opcionális SD kártyán, vagy a mellékelt USB kábellel egyből számítógépére küldheti azokat.

- 4x , 10x , 40x – objektívek - 3.5" (88mm-es) LCD kijelző
- Nagyítás: 40X - 400X - 1600X Digitális Zoom-al.
- Beépített Digitális kamera, 2 MegaPixel, CMOS processzor
- Alsó és felső LED megvilágítás.
- 88 x 88mm-es tárgyasztal.
- 512 MB beépített memória
- SD kártya nyílás
- 6 állású színszűrő tárcsa
- USB kábel PC összeköttetéshez.
- AC adapter az áramellátáshoz

- Mérete: 390 x 225 x 190 mm, Tömege: 3,5 kg

AJÁNDÉK : 5 db előkészített metszet. 10 db tárgylemez, szike, tű, olló, petri csésze, por álló műanyag tasak, tengeri só



EV5680 Digitális mono mikroszkóp

145 835,-

EV2000BD Digitális binokuláris mikroszkóp

165 900,-

Monokuláris szemlencse, 45°-ban döntött, 360°ban forgatható, beépített CMOS kamera 1/3", 1,3MP.

Felbontás : 1280 x 1024

USB 2.0 csatlakozás.

Szabályozható ütközésvédelem. Szoftver :

Foto felvételek és videók készítése, megtekintése a PC képernyőjén. Képek mentése BMP, JPG fájlalba. Előnézeti képeket mérhetünk, számlálhatunk, menthetünk, törölhetünk.

- Széles látómezőjű szemlencse : WF10X
- Akromatikus DIN objektív : 4x , 10x , 40x(S), 100x(S, Oil)
- Nagyítás: 40x, 100x, 400x, 1000x
- Két irányban mozgatható (X - Y) tárgyasztal, 115x125mm
- Mozgatási skála : X-Y: 70 x 20 mm, Ø2-Ø30mm
- Iris Diafragma és Ø32 Szűrő
- N.A. 1.25 Abbe kondenzor, Φ2-Φ30mm
- Durva és finomszabályozó, 14mm / 0,1 mm
- Durva és finomszabályozó EV2000DB: 24mm / 0,004mm
- Beépített 20W-os izzó
- EV2000DB beépített LED megvilágítás fényerőszabályozóval

Minimális rendszerkövetelmény:

USB2.0 csatlakozó, CPU: Intel P4 , EMS memória:256MB, Merevlemez: 512MB, Monitor:1024X768, Op. r.: Win2000, WinXP

MFL TANÁRI / TANULÓI MIKROSKÓPOK

Az MFL (My First Lab) mikroszkópokat speiálisan az általános- és középiskolák tömeges igényeinek és oktatási céljainak gyártottuk. Nagyszerű beruházás; ezekkel a mikroszkópokkal az iskolák megújíthatják biológia szertáruk felszereltségét. A csúcskategória ebben a sorozatban a DIGICAM okulár kamerával is ellátott, digitális mikroszkópok, amelyeket verhetetlen árelőnnyel kínálunk! Önök választhatnak: a számítógéphez, vagy a TV-hez csatlakoztatható típusból.



MFL-02



MFL-05

töltésjelző

Független, akár terepi gyakorlatokra is vihető!

MFL mikroszkópok jellemzői:

- ✿ stabil fémváz, valódi optikai üveglencsék
- ✿ WF10x okulár mutatónyílal
- ✿ akromatikus objektívek: 4x, 10x, 40x
- ✿ **nagyítás: 40x-től 400x-ig**
- ✿ 90x90mm tárgyasztal metszetbefogókkal
- ✿ beépített ütközésvédelem
- ✿ korong diafragma 6 lyukkal
- ✿ 230V / 15W megvilágítás
- ✿ **ajándék 5 db metszet**
- ✿ méret: 11,5x15x28 cm, tömege: 2,6 kg

A LED megvilágítás előnyei:

- ✿ A LED égők élettartama kb. 100,000 óra! Az „izzók” áramfelhasználása minimális.
- ✿ A feltöltött akku-elemek 25 óra használatot biztosítanak.



Az MFL-02 és az MFL-05 mikroszkópok, digitális kamera nélkül :

MFL-02 mikroszkóp	33 330 Ft
MFL-05 LED mikroszkóp	36 460 Ft

Az MFL-02 és az MFL-05 mikroszkópok, DIGITÁLIS KAMERÁVAL.

Használhatjuk az eredeti 10x nagyítású okulárral is, vagy a digitális kamerával, amelyet USB-kábellel a számítógéphez csatlakoztathatunk. Az Ulead© Photo Explorer szoftver segítségével metszeteket nézhetünk, menthetünk, szerkeszthetünk vagy akár e-mailen is elküldhetjük barátainkhoz. **Ha a televízió szeretnénk metszeteinket nézegetni, akkor az MA-87-es kamerával kérjük megrendelni. (lásd : 68.oldal)**

Szállítási tömege: 2,7 kg



MFL-85

Az MFL-02 és az MFL-05 mikroszkópok, digitális kamerával :

MFL-82 Digitális mikroszkóp, 230V/15W 57 290 Ft
MFL-85 Digitális mikroszkóp, LED 61 460 Ft

+ AJÁNDÉK

- ✿ 5 db metszet
- ✿ 4 db tárgylemez, 1 db vájatos tárgylemez
- ✿ 10 db-os metszettartó doboz
- ✿ műanyag csipesz és műanyag pipetta
- ✿ fedőlemezek
- ✿ tartalék égő (MFL-82)
- ✿ lencsetisztító papír, porvédő

Kérjük jelölje megrendelésében, hogy TV-hez, vagy számítógéphez kívánja használni a mikroszkópot.(MA87 vagy MA88?)

DIGICAM DIGITÁLIS MIKROSKÓP KAMERA

Az új digitális okulár kamerával takarékosan és korszerűen fejlesztheti iskolai mikroszkópjait. A kamera a hagyományos vizsgálati módszereken kívül lehetőséget nyújt a vizsgálati tárgyak, metszetek digitális megjelenítésére is. Egyszerűen cseréljük ki a mikroszkóp okulárját DIGICAM-re, USB kábellel csatlakoztassuk a számítógéphez, és a monitoron színes digitális képet kapunk a metszetről. A mellékelt Ulead© szoftvert telepítsük a számítógépre és azonnal lehetőségünk van a metszetek szerkesztésére, kivetítésére, elmentésére vagy e-mailben történő elküldésére.

Hardverigény: PII-től, USB port, WIN'98

Jellemzők:



- 640x 480-as felbontású színes élőkép
- 10x nagyítású beépített okulár lencse
- automatikus fénykontraszt és finom beállítás
- bármely 23 mm-es tubusba illeszthető, az eredeti okulárt kicserélve

- a 30 mm-es mikroszkóp adapter segítségével sztereo mikroszkópokhoz is használható
- a könnyen installálható Ulead© szoftverrel képeket nézgethet, szerkeszthet és e-mailben továbbküldhet
- USB-t támogató Windows programokkal kompatibilis
- 1 év garancia

Tartozékai: USB kábel, 30 mm-es sztereo okulár adapter, Ulead© Photo explorer szoftver, használati útmutató

MA-88 Digitális okulár kamera 26 040 Ft
(minden mikroszkóphoz)



VIDEOCAM mikroszkóp kamera TV-hez

A video kamerával az osztálytermekben, előadótermekben ugyanazt szemléltethetjük a TV képernyőn, mint a mikroszkópban. Egyszerűen cseréljük ki az eredeti okulárt és csatlakoztassuk a TV video bemenethez RCA csatlakozóval. Monokuláris, binokuláris vagy trinokuláris mikroszkópokhoz egyaránt használható. A környezetismeret és biológia iskolai tanításához, laboratóriumi munkához, előadásokhoz hatékony segítőtárs.

Jellemzők:

- könnyen felszerelhető
- 10x-es nagyítású beépített okulár
- 640x480-as felbontás
- közvetlen televízió-, video-, és projektor csatlakozás
- automatikus fénykontraszt és finom beállítás
- minden mikroszkóphoz alkalmazható

Tartozéka: sztereo adapter, AC dugasztapegység és RCA csatlakozó

MA-87 VIDEOCAM 43 750 Ft
mikroszkóp kamera



DCM135 Mikroszkóp kamera, 1,3MegaPixel 55 000,-

A mikroszkóp kamerák között - kategóriájában - a legjobb ár/érték arányt képviseli.

Jellemzők:

- felbontás: 1280x1024 pixel, 1,3 Mpixels, CMOS chip
- tartozékok: USB kábel, ScopePhoto szoftver

191228 - Mikroszkóp kamera 46 000,-

Felbontás: 1280 x 960, 800 x 600, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240, 160 x 120

Méret: 33 mm x 110 mm

Video-mód: max. 30 kép/s 600 lux-nál

Zár-idők: 1...1/1000 s



DCM135

191228

A DIGITÁLIS MIKROSKÓP KAMERÁK HASZNÁLATA

A digitális mikroszkóp kamera újabb lehetőséget nyit a tanulásban és az oktatásban. A számítógép segítségével akár egy egész osztály is tudományos kutatást végezhet. Metszeteinket kivetíthetjük a projektorral, kinagyíthatjuk, elmenthetjük, elküldhetjük e-mailben, CD-re írhatjuk, vagy az osztályteremben lévő televízió is tanulmányozhatjuk.

A kamerák jellemzői:

- 10x nagyítás
- 640 x 480-as felbontás
- automatikus fénykontraszt és finom beállítás
- mono és sztereo mikroszkópokhoz egyaránt alkalmazható
- könnyen felszerelhető



MA-87 digitális mikroszkóp kamera (televízióhoz) 43 750 Ft
 MA-88 digitális mikroszkóp kamera (számítógéphez) 26 040 Ft

A mikroszkóp használata kamerával :



1. Vegye ki a mikroszkóp szemlencsáját



2. A kamerát helyezze a szemlencse helyére

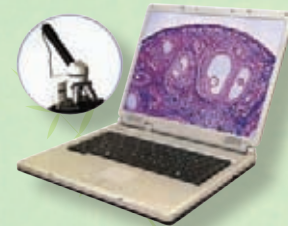


3. A kamera behelyezése



4. A kamera csatlakoztatása USB csatlakozón keresztül

A kamera kétféle változatban kapható : az USB csatlakozóval ellátott , számítógéphez csatlakoztatható (kódszám szerint : MA- 88) , és az RCA csatlakozóval felszerelt, amely közvetlenül a TV-hez csatlakoztatható (kódszám : MA-87).



5. A digitális videokamera az üzembe helyezés után

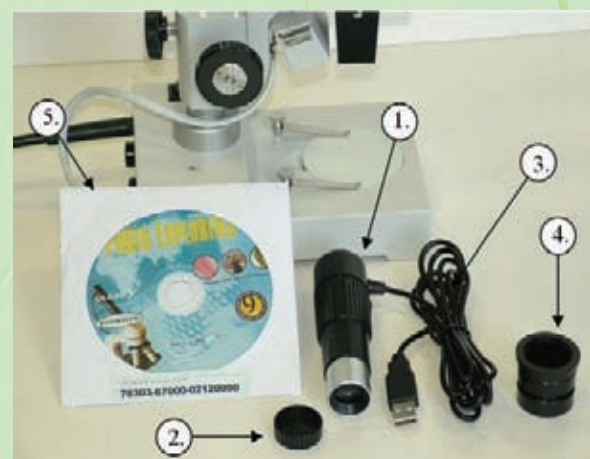
MA-87 digitális mikroszkóp kamera TV-hez

1. Digitális videokamera
2. A digitális kamera védőkupakja
3. A kamera zsinóron levő RCA csatlakozó
4. Átalakító (EUROSCART –RCA)
5. Hálózati tápegység 230V/50Hz–9V DC
6. A tápegység kábel végén levő JACK-dugó
7. 3db közgyűrű, amellyel a kamera más típusú mikroszkópokhoz is csatlakoztatható



MA88 digitális mikroszkóp kamera számítógéphez

1. Digitális videokamera
2. A digitális kamera védőkupakja
3. A kamera zsinóron levő USB csatlakozó
4. 30 mm-es közgyűrű, amellyel a kamera más típusú mikroszkópokhoz is csatlakoztatható
5. A kamerához tartozó szoftver (CD)



MFL-06 DUO MIKROSKÓP

CSAK 25 000,- Ft

A legújabb termékünket direkt az iskoláknak és a tudományos kutatások iránt érdeklődő tanulóknak fejlesztettük.

- 10x szemlencse
- 4x, 10x, 40x objektív
- 40x, 100x és 400x nagyítás
- akromatikus üveglencsék
- kettős LED megvilágítás



+50 db AJÁNDÉK

- 5 db tárgylemez
- 1db vájatos tárgylemez · 4db metszetkészlet
- 2 db metszetfestő folyadék · 1db pipetta
- 1db szike · 1db bonctű · 1db csipesz
- 1cs lencsetisztító papír, ... és még sok hasznos tartozék

- EURÓPAI GYÁRTÁS
- CE, TÜV certifikációkkal

**Hordozható, ideális mikroszkóp
a terepi gyakorlatokhoz,
laboratóriumi vizsgálatokhoz**

Tanulmányozzon rajta metszeteket, növényeket, érméket, bélyeget, bogarat, ékszert és más felfedezni kívánt dolgokat...!

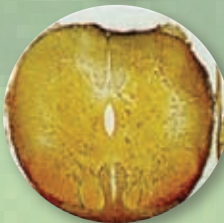
Tetszetős kivitel, masszív fémház, akromatikus optika, kettős LED megvilágítás – KEDVEZŐ ÁRBAN.

Az új DUO mikroszkópunk hordozható, nincs szükség hálózati tápforrásra. Az erős fehér fényt a ceruzaelemekkel működő LED fényforrás biztosítja. A LED fényforrás élettartama 100.000 óra, áramfelvétele csekély. 2db AA tartós elemmel akár 4 – 6 hónapig is működtethető. A fénysugár erőssége a 6 lyukú kördiafragmával szabályozható. A két fókuszbeállító gombbal finoman szabályozható a metszet vagy tárgy élessége.

A tárgyasztalon rögzített metszeteket a kitűnő alsó megvilágítással tanulmányozhatjuk. Ha a tárgyakat, rovarokat, növényeket, vagy pl. bonctani készítményeink részleteit vizsgáljuk – kapcsoljuk be a felső megvilágítást! Így a legkisebb részletek is kutathatók.

Egyszerűen forgassuk el az objektíveket és céljaink szerint 40x, 100x, vagy 400x-ra nagyítottuk a megfigyelésünket. A szemlencse helyére tehetünk digitális kamerát is, és számítógéphez vagy TV-hez csatlakoztatva a képernyőn tanulmányozhatjuk (rögzíthetjük, e-mail-ben továbbküldhetjük stb...) kedvenc kutatásunkat.

Több mint 50 db ajándékkal szállítjuk, hogy azonnal elkezdődhessen az óráig tartó szórakoztató kutatás.



LABORATÓRIUMI MIKROSKÓPOK

Kutató mikroszkópjaink a modern laboratóriumok követelményeinek megfelelő optikai tulajdonságokkal rendelkeznek, kielégítve a különböző igényeket és pénztárcákat. A fluoreszcens megvilágítás fehér fényt, a golyóscsapágyas mozghatóság hosszabb élettartamot, nagyobb megbízhatóságot és pontosságot biztosít. A műanyag borítású fémváz különösen alkalmas a hővezetés csökkentésére, nagyobb kényelmet biztosítva a felhasználónak.

Jellemzők:

- Monokuláris 45°-bandöntött, 360°-ban forgatható fej
- WF10x nagyítású okulár
- Akromatikus DIN objektívek 4x(NA0,10), 10x(NA0,25) 40x (NA 0,65), 100x (olajimmersion NA 1,25)
- Nagyítás 40x-től 1000x-ig, opcionálisan 1500x, 2000x
- 120x125mm-estárgyaszal, X-Y irányban mozgható
- Biztonsági ütközésvédelem
- Abbé-kondenzor (NA 1,25)
- Írisz diafragma szűrőtartóval, kék szűrővel
- Koaxiális durva és finom fókuszáló csavar (0,002mm)
- 6V/20W szabályozható fényerősségű halogénlámpa, vagy LED fényforrás

MRJ-01	Laboratóriumi mikroszkóp	98 960 Ft
MRJ-01L	Laboratóriumi mikroszkóp LED megvilágítással	103 645 Ft
MRJ-03	Laboratóriumi mikroszkóp binkuláris fejjel	134 375 Ft
MRJ-03L	Laboratóriumi mikroszkóp binokuláris fejjel LED megvilágítással	140 625 Ft
MRJ-03T	Laboratóriumi mikroszkóp trinokuláris fejjel	165 625 Ft



MRJ-01L



MRJ-03



MRJ-03T

SZTEREO MIKROSKÓPOK

Sztereo Zoom vonalunk képviselői a legjobb technikai jellemzőkkel rendelkeznek, versenyképes árban. Mikroszkópjainkat forgatható objektívvel gyártottuk, megkönnyítve a nagyítások közti átváltásokat. A nézőke mind felfelé, mind lefelé mozgatható. A kettős megvilágítási rendszer felső (beeső) és alsó (átéső) fényt biztosít a tejúveg asztallapon keresztül. Precíziós TURRET-optika nagy felbontású széles látómező, valódi (3D) sztereo kép, kedvező ár!

Jellemzők:

- valódi 3D sztereo kép, változtatható látómezővel
- 10x nagyítású okulár szemvédővel
- 45°-ban döntött, állítható binokuláris nézőke
- 360°-ban forgatható fej
- 1x-4x-es objektívek, nagyítás 10x-40x-ig
- látómező átmérő 5,5-23 mm
- 75 mm-es tejúveg asztallap
- 20W alsó / felső halogén megvilágítás
- a 3 irányú kapcsoló: felső és alsó megvilágítások
- porvédő és használati útmutató
- méret: 16x24x45,5 cm, tömege: 6kg

SMP-24 Sztereo mikroszkóp

2x, 4x objektívek, 20x, 40x nagyítás

46 875 Ft

MA98 Mikroszkóptároló táska

9 270 Ft



MA98



SMP-24

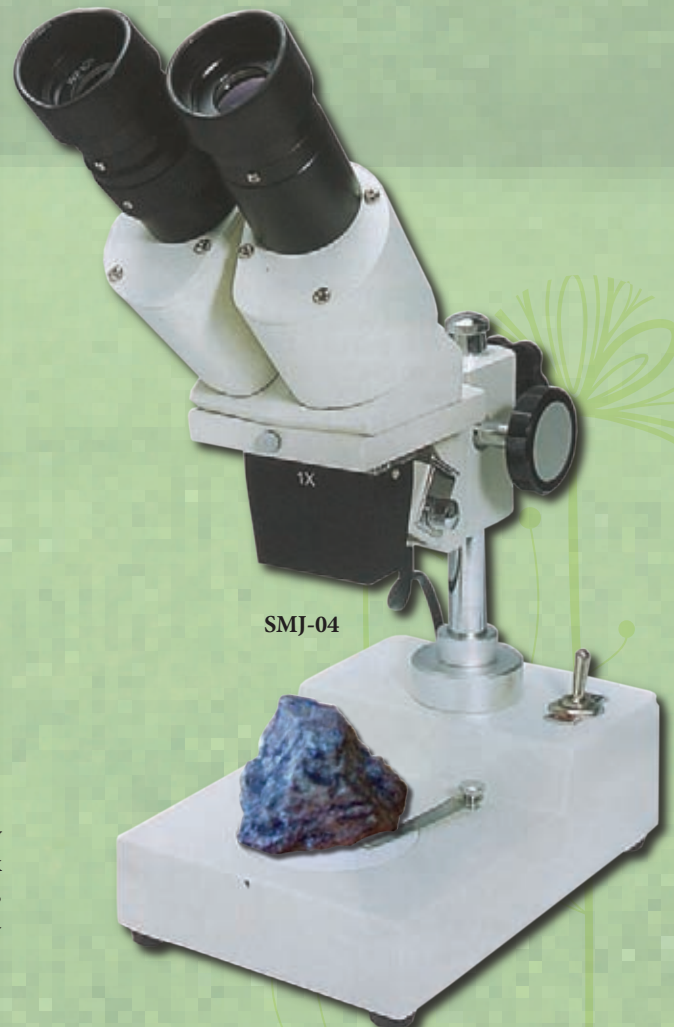
SMJ-04 Sztereoszkóp

38 540 Ft

Jellemzők:

- 45°-ban döntött sztereo optikai fej
- 10x okulár
- (párban) gumis szemvédővel, dioptriaállítási lehetőség
- 4x objektív, 40x nagyítás
- megordítható fekete-fehér 60 mm átmérőjű tárgyasztal, metszetbefogókkal
- beeső (felső) megvilágítás, 20W halogén
- porvédő, tartalék égő, használati utasítás
- méret: 11,4x18x30,5 cm, tömege: 2,4 kg

Ezek a mikroszkópok alapvetően boncolási gyakorlatokhoz, vagy ásványok, növények, rovarok és egyéb háromdimenziós minták tanulmányozására lettek kifejlesztve. Precíziós optika, nagy felbontású, széles látómező, stabil fémváz, megfizethető ár, egyszóval vezető a versenytársak között.



SMJ-04

TANULÓI MIKROSKÓPOK

SMD-03 Tanulói mikroszkóp 20 730 Ft

Ez a boncmikroszkóp kiválóan alkalmas kisméretű háromdimenziós tárgyak vizsgálatára. Az optikai üveglencsékkel tiszta, egyenes állású, 20x nagyítású képet kapunk a tárgyról. Könnyen kezelhető, minden korosztály számára ajánlott.

Jellemzők:

- ☛ valódi optikai üveglencsék
- ☛ 45°-ban döntött monokuláris optikai fej
- ☛ 10x okulár, 2x-es objektív, 20x-os nagyítás
- ☛ megfordítható fekete-fehér asztallap a megfelelő kontraszthoz
- ☛ stabil fémváz kopásálló festéssel
- ☛ porvédő és használati útmutató
- ☛ ajándék: 12 db-os metszetkészlet
- ☛ 1 év garancia
- ☛ méret: 11 x 18 x 28 cm

L5158 Távcső és mikroszkóp 7 485 Ft

Mérete: 15 x 4 / 8 x 4 cm.
20x -os nagyítású mikroszkóp és távcső.



L5158



SMD-04 Tanulói mikroszkóp 20 830 Ft LED - megvilágítással

Hasonlóan az SMD-03 boncmikroszkóphoz, ez a tanulói mikroszkóp is háromdimenziós tárgyak vizsgálatára lett fejlesztve. A valódi üveglencséken keresztül tiszta, jó, minőségű 20x nagyítású képet kaphatunk. Nincs hálózati kötöttség, akár terepi gyakorlatokra is használható.

Jellemzők:

- ☛ beépített LED fényforrás
- ☛ valódi optikai üveglencsék
- ☛ 45°-ban döntött binokuláris optikai fej
- ☛ 10x okulár, 2x-es objektív, 20x-os nagyítás
- ☛ megfordítható fekete-fehér asztallap a megfelelő kontraszthoz
- ☛ stabil fémváz kopásálló festéssel
- ☛ porvédő és használati útmutató
- ☛ 1 év garancia
- ☛ méret: 11 x 18 x 28 cm
- ☛ 2 db AA elem tápforrás (nem tartalmazza)



SMD-03

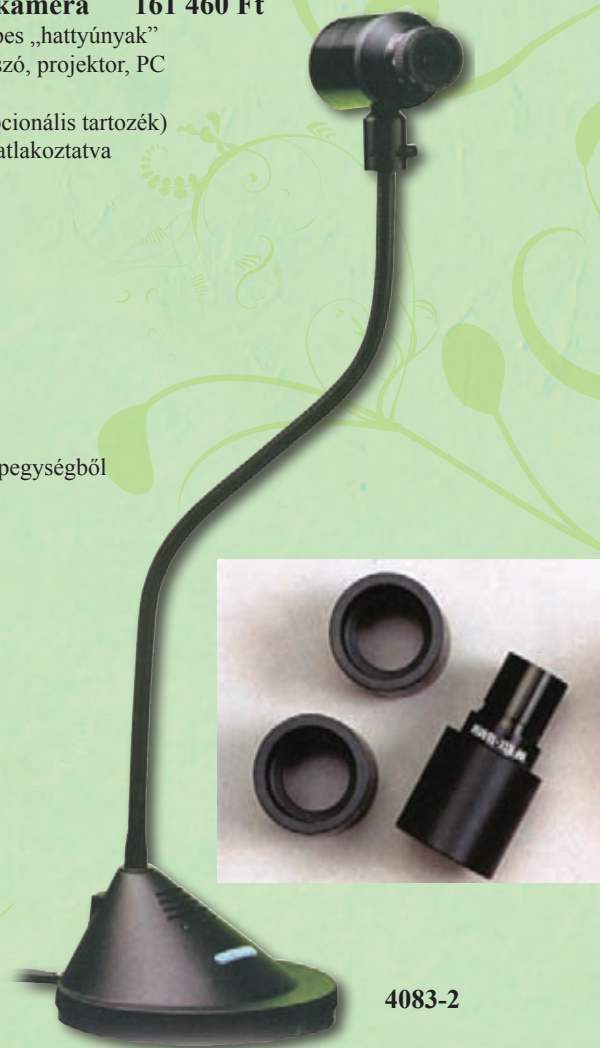


4083-2 EDUCAM flexibilis videokamera 161 460 Ft

- 50 cm-es, minden irányban mozogni képes „hattyúnyak”
- Közvetlen monitor, televízió, videolejátszó, projektor, PC csatlakozási lehetőség
- 8-féle cserélhető objektív rendelhető (opcionális tartozék)
- Adapterrel közvetlenül mikroszkópra csatlakoztatva valósídejű felvételek készíthetők

Technikai adatok:

- CCD: 1/4” színes
- Vízszintes felbontás: 330 TV vonal
- Teljes felbontás: 270 000 pixel
- Lencse: 8 mm, F: 1,2
- Érzékenység: min. 2,5 lux
- Video jel: PAL kompatibilis - VHS
- Optikai nagyítás: 90 x 0,76 mm-en
- Áramellátás: 12 V DC, 150 mA külső tápegységből
- Flexibilis nyak hossz: 50 cm
- Talp átmérő: 17 cm
- Súly: 3,4 kg



4083-2



DK1

DK 1 Természetvédelmi koffer MFL-05 mikroszkóppal

65 625

DK 2 Természetvédelmi koffer SMJ-04 sztereo mikroszkóppal

65 625

Hordozható megfigyelőkoffer terepi vizsgálatokhoz.

4-8 fős tanulócsoporthoz, környezetvédelmi szakköröknek, erdei iskoláknak ajánljuk.

A beépített akkumulátorral működő LED megvilágítás 50 óráig is üzemel - kézzel kézre adható, hálózati kötöttségek nélkül. A tárolórekeszekben praktikus szortírozhatjuk a segédeszközöket vagy a gyűjteményeket is.

Tartalma:

- 1 db többrekeszes koffer (20 x 20 x 50 cm),
- 1 db MFL-05 tanári / tanulói mikroszkóp, jellemzői:
 - stabil fémváz, valódi optikai üveglencsék, WF10x okulár mutatónyállal
 - akromatikus objektívek: 4x, 10x, 40x, nagyítás: 40x-től 400x-ig,
 - 90x90mm-es tárgyasztal metszetbefogókkal
 - korong diafragma 6 lyukkal, 230V / 15 W megvilágítás,
 - mérete: 11,5 x 15 x 28 cm, tömege: 2,6 kg
- 1 db kétrészes bogárnézőke,
- 2 db 45 mm átmérőjű kézi nagyító: 2x,4x,
- 1 db fémházas tájoló (Ø mm, fém zárófedéllel)
- 1 db fémházas távcső, 10 x 25 mm (bőr hordtáskával, finomszabályozóval, 250 méterről ~ 25 m közelbe hozza a tárgyat!)
- 1 cs preparálókészlet (7 db-os),
- 1 cs tárgylemez, 26 x 76 x 1 mm (12 db-os),
- 1 cs fedőlemez, 22 x 22 mm (100 db-os),
- 1 db petricsésze, 80 mm átmérőjű,
- 1 cs pH indikátor papír (50 db)



DK2

KIEGÉSZÍTŐK, METSZETKÉSZLETEK

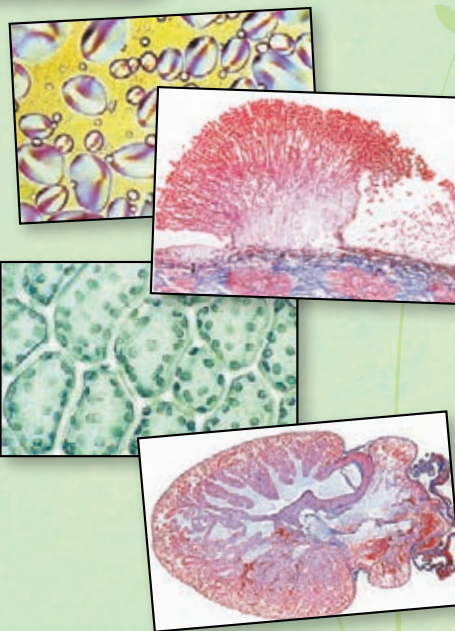
- B001** Botanikai metszetkészlet, 38 db-os46 875 Ft
B002 Zoológiai metszetkészlet, 30 db-os.....41 670 Ft
B003 Hisztológiai metszetkészlet, 30 db-os.....41 670 Ft
B004 Általános biológiai metszetkészlet, 100 db-os70 000 Ft

- PE112** Mikro-preparátumok környezetünkől II. (36 db).....5 200 Ft
 1. Üdítő ital, 2. Kávé, 3. Tea, 4. PS hab, 5. EVA hab, 6. PE hab, 7. Nejlón, 8. Poliészter, 9. Akril,
 10. Rovarláb, 11. Kitinpáncél, 12. Rovarszárny, 13. Penicilin, 14. Aszpirin, 15. Glükóz, 16. Kukorica-
 keményítő, 17. Franciabab-keményítő, 18. Rizs-keményítő, 19. Mikrofilm 1. 1, 20. Mikrofilm 2,
 21. Mikrofilm 3, 22. Gyapot, 23. Selyem, 24. Gyapjú, 25. Halpikkely, 26. Kígyópikkely, 27. Madártoll,
 28. Kék alga, 29. Zöld alga, 30. Alga, 31. B2 vitamin, 32. C vitamin, 33. D vitamin, 34. Fagomba,
 35. Mérgező gomba , 36. Gomba lemeze.

- 97 - 1301** Bonctü, egyenes tüvel (12db-os)..... 625 Ft
SM001 Bonckészlet (7db-os).....2 600 Ft
16637 Bonckészlet, tárolódobozban (11 db-os).....4 685 Ft
T010 Tárgylemez készlet, 26x76x1 mm, 12 db-os 510 Ft
F010 Fedőlemez készlet, 22x22 mm, 100 db-os 820 Ft
SM063 Metszetkészítő készlet, 63 db-os.....6 145 Ft
MFLKIT Mikroszkóp kiegészítők 49 db-os3 645 Ft

- PS02** PREMIERE metszetkészlet-középiskolai I., 25 db-os..... 26 040 Ft
 1. Haj, 2. Cukor, 3. Paprika, 4. Élesztő, 5. Ín, 6. 3-féle baktérium, 7. Légy feje, 8. Hal bőre,
 9. Emberi vérkenet, 10. Papucsállatka, 11. Légy szárnya, 12. Gyapotszár, 13. Gyapotlevél,
 14. Penicilin, 15. Hidra, 16. Liliom, 17. Csíra, rügy, 18. Egyszikű növény szára, 19. Kétszikű
 növény szára, 20. Egyrétegű laphám, 21. Többretegű laphám, 22. Szívizom, 23. Simaizom,
 24. Here, emlős, 25. Petefészek

- PS03** PREMIERE metszetkészlet-középiskolai II., 25 db-os 26 040 Ft
 1. Laza kötőszövet, 2. Gerincvelő, 3. Motoros idegvégződés, 4. Gyomor, emlős, 5. Vese,
 6. Artéria és véna, 7. A tüdő véredénye, 8. A vese véredénye, 9. Ízlelő szemölcs, 10. Szájkenet,
 11. Emberi spermakinet, 12. Mitózis, állati sejt, 13. Hidra - here, 14. Hidra - petefészek,
 15. Hidra bimbóval, 16. Páfrány, 17. Kukoricaszem, 18. Zöldmoszat, 19. Tüdő - emlős,
 20. Vastagbél - emlős, 21. Légcső - emlős, 22. Hasnyálmirigy - emlős, 23. Méh - emlős,
 24. Lép - emlős, 25. Hagyma gyökércsúcs



SM063



16637

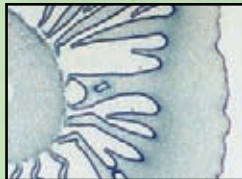


SM001



MFLKIT

B001 metszetek...



B001 Általános botanikai metszetkészlet, 25.

38db-os

1. Bőrszövet-Fokhagyma
2. Sejtostódás-Vöröshagyma gyökércsúcs-hosszmetszet
3. Fiatal gyökér-Bab-keresztmetszet
4. Kukorica szár-keresztmetszet
5. Tök szár-keresztmetszet
6. Kukorica szár-hosszmetszet
7. Tök szár-keresztmetszet
8. Hársfa szám-keresztmetszet
9. Muskáтли szár-keresztmetszet
10. Fenyő levél-keresztmetszet
11. Fagyal levél-keresztmetszet
12. Napraforgó levél-keresztmetszet
13. Nárcisz levél-keresztmetszet
14. Jázmin levél-keresztmetszet
15. Virágpör
16. Liliom -portok-keresztmetszet
17. Liliom-magház-keresztmetszet
18. Fiatal embrió-Pásztortáska
19. Idős embrió-Pásztortáska
20. Kukorica csíra-hosszmetszet
21. Fenyő termős virágzat-keresztmetszet

25.

26.

27.

28.

29.

30.

B003 Hisztológiai metszetkészlet, 30db-os

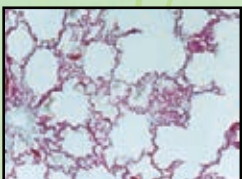
1. Laza rostos kötőszövet
2. Hialin porc (üveg porc)
3. Rugalmas porc
4. Emberi fog (keménycsont állomány)
5. Emberi fog (csiszolás, kopás)
6. Kemény-csontállomány
7. Sima izon (összerándult)
8. Harántcsikolt (vázizom)
9. Ínszövet (nyúl)
10. Száj (nyálkahártya)
11. Laphám
12. Többrétegűhám (köbhám)
13. Hengerhám
14. Az emberi bőr metszete (fejbőr)
15. Emberi bőr metszet
16. Tüdő
17. Tüdő (erekkel) véredényekkel
18. Légcső (keresztmetszet)
19. Artéria és véna
20. Emberi vér (kenet)
21. Nyirokcsomó (metszet)
22. Pajzsmirigy
23. Gyomorfal metszet
24. Small Intestine, C.S.
25. Máj metszet
26. Ephólyag metszet
27. Here metszet
28. Petefészek
29. Vese
30. Emberi kromoszóma

B004 Általános biológiai metszetkészlet, 100db-os

1. Gyökércsúcs hosszmetset-Kukorica
2. Fiatal szár keresztmetsete-Bab
3. Szárcsúcs-hosszmetszet
4. Szár keresztmetset-Tök
5. Szár-keresztmetset-Kukorica
6. Szár-keresztmetset-Napraforgó
7. Szár-keresztmetset-Hársfa
8. Gázcsereenyilás
9. Ecsetpenész
10. Sugárgomba
11. Zöldmoszat
12. Három baktérium fajta-kenet
13. Élesztőgomba
14. Édesvízi hidra-hosszmetszet
15. Földgiliszta-keresztmetset
16. Sejtostódás-Vöröshagyma gyökércsúcs
17. Sejtostódás-Lóbeléféreg pete
18. Béka pete-osztódás
19. Gyomor kezdemény-Béka
20. Kifejlett gyomom-Béka
21. Kromoszómák-nyálmirigy
22. Fenyő levél-keresztmetset
23. Plasmodiesma, sec
24. Fonális zöldmoszat
25. Béka pete
26. Sejtostódás (sejtes állapot)-Béka pete
27. Gyomor kezdemény-Béka
28. Zúzmó
29. Moha

30. Moha előtelep
31. Moha-nemzedék váltakozása-hosszmetszet
32. Haraszt-előtelep
33. Haraszt-előtelep spórával
34. Páfrány levél
35. Liliom pontok-keresztmetset
36. Liliom magház-keresztmetset
37. Fiatal embrió-Pásztortáska
38. Idős embrió-Pásztortáska
39. Portok keresztmetset-Liliom
40. Jázmin levél
41. Hámszövet-Macska
42. Egyszerű laposhámszövet-Béka
43. Emberi bőr-hajhagyma
44. Emberi bőr-verejtékmirigy
45. Tömött rostos kötőszövet-Nyúl
46. Laza rostos kötőszövet-Nyúl
47. Emberi vér-kenet
48. Vázizom-keresztmetset-Kutya
49. Simaizom-béka
50. Mozgató ideg
51. Gerincvelő-keresztmetset-Nyúl
52. Mozgató ideg-Nyúl
53. Gyomorfal-Kutya
54. Vese-hosszmetszet-Patkány
55. Artéria és véna-Nyúl
56. Vékony bél-keresztmetset-Kutya
57. Csillós hám-Béka
58. Nyirok csomó-Nyúl
59. Vérrel teli tüdő-Patkány
60. Vérrel teli vese-hosszmetszet-Patkány
61. Ízlelőbimbók-Nyúl
62. Emberi here
63. Petefészek-Macska
64. Hímivarsejtek-Emberi
65. Zöldmoszat
66. Tömös penészgomba
67. Gomba
68. Kukorica csíra-hosszmetszet
69. Papucsállatka
70. Papucsállatka osztódása
71. Édesvízi him hidra keresztmetsete
72. Édesvízi nőstény hidra keresztmetsete
73. Hólyagféreg
74. Fonalféreg
75. Galandféreg
76. Fonalféreg, him
77. Fonalféreg, nőstény
78. Fonalféreg pete
79. Fonalféreg
80. Fonalféreg
81. Bélgiliszta him, nőstény keresztmetset
82. Méh-hátsó láb
83. Méh szájszerv-részlet
84. Házi légy szájszerv-részlet
85. Lepke szájszerv-részlet
86. Nőstény szúnyog szájszerv-részlet
87. Szöcske szájszerv-részlet
88. Édesvízi hidra-sarjadzás
89. Növényi sejt-osztódás
90. Állati sejt-osztódás
91. Férfi kromoszóma
92. Női kromoszóma
93. Papucsállatka
94. Pókfonal
95. Búza mag-hosszmetszet
96. Bőrszövet-fokhagyma
97. Pióca
98. Nyelv-hosszmetszet
99. Bélgiliszta-pete
100. Tök szár-keresztmetset

B003 metszetek...



B002 Zoológiai metszetkészlet, 30db-os

1. Papucsállatka
2. Papucsállatka
3. Papucsállatka-osztódás
4. Ostoros moszat
5. Édesvízi hidra-keresztmetset
6. Édesvízi hidra him ivarsejt-keresztmetset
7. Édesvízi hidra női ivarsejt-keresztmetset
8. Édesvízi hidra-sarjadzás
9. Fonalféreg-him
10. Fonalféreg-nőstény
11. Fonalféreg-pete
12. Fonalféreg
13. Fonalféreg
14. Fonalféreg, kifejlett
15. Hólyagféreg
16. Kifejlett galandféreg
17. Bélgiliszta-him és nőstény
18. Sejtostódás-lóbeléféreg
19. Földgiliszta-keresztmetset
20. Méh szájszerv-részletek
21. Moszkító szúnyog szájszerv-részlet
22. Szúnyog lárv
23. Házi légy szájszerv-részlet
24. Lepke szájszerv-részlet

B004 metszetek...

