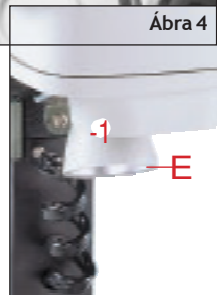
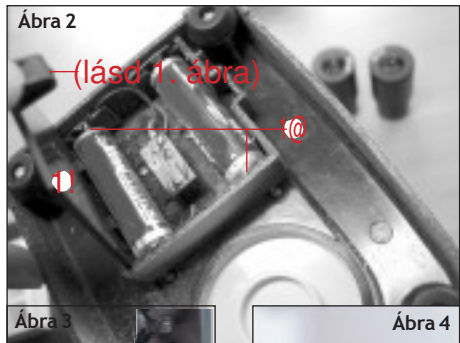
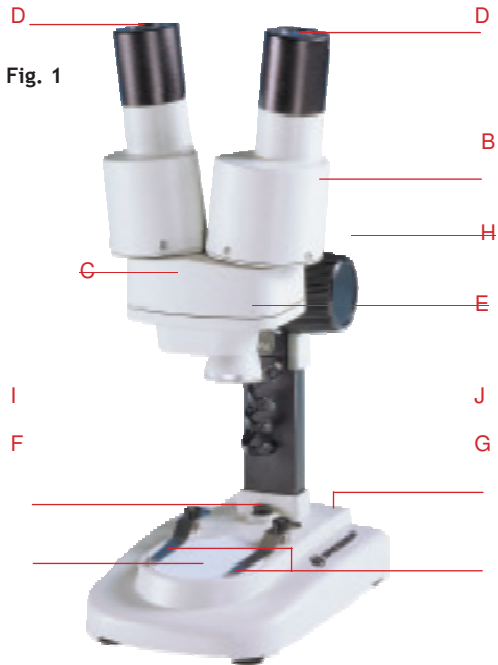




HU Használati útmutató

G
B







Kedves Szülők!

Ez a termék ideális gyerekeknek, akik világukat új módon, az optikai nagyítás technikájával szeretnék megismerni. Emiatt egyszerű a kezelése és az ápolása, masszív és jól néz ki.

Mindezeknél fontosabb azonban Önnek és természetesen nekünk is a biztonságos használata. Már a készülék gyártásánál gondoltunk arra, hogy a gyerekek általi használatra is a lehető legbiztonságosabbá tegyük. Ennek ellenére bizonyos veszélyforrásokat soha nem lehet teljesen kizárni. Végül is nem hagyományos értelemben vett játékról van szó, hanem sokkal többről: Ez a készülék teljes értékű optikai műszer, amellyel a gyerekek a világot megtapasztalhatják, kutathatják és kísérletezhetnek benne.

Ezért e helyt együttműködést kérünk Öntől. Ennek a használati útmutatónak ugyan bizonyos részei gyerekekhez szólnak, olvassa el mégis gyerekével együtt, és válaszoljon a kérdéseire. Magyarázza meg Ön maga a gyerekeknek a lehetséges veszélyeket.

A "Figyelmeztetések" c. fejezetben az ennek a készüléknek a használata folyamán esetleg előforduló veszélyekről olvashat. A készülék minden beállítását csinálja együtt a gyermekével, ne hagyja a gyereket a termékkel soha felügyelet nélkül!

Önnek és gyermekének sok örömet és érdekes felfedezéseket kívánunk.

Az Ön Bresser-csapata

Kedves ifjú kutató! Kedves ifjú kutató hölgy!

Megvásároltad (vagy ajándékul kaptad) ezt a készüléket, amihez gratulálunk.

Ennek a használati útmutatónak az olvasásakor biztosan csodálkozni fogsz, milyen sokoldalúan használható ez a termék, és mi mindent fel lehet fedezni a segítségével.

Győződj meg Te magad erről, és merülj el a természeti csodák és felfedezések világában.

Rendkívül nagy örömet fogsz találni ebben, és tényleg magával ragadó lesz megélni a világot ezzel a készülékkel.

Mielőtt azonban használni kezdenéd, először olvasd el ezt a használati útmutatót. Vannak ugyanis benne olyan fontos tudnivalók, amelyeket

ismerned kell, mielőtt az első megfigyeléseidet a készülékkel elvégzed.

Kérünk, hogy különösen figyelmesen olvasd el a „Figyelmeztetések”-et! Csak az útmutatóban leírt módon használd a készüléket, hogy ne történjenek véletlen sérülések vagy károk. Őrizd meg ezt az útmutatót a későbbiek számára. Ha továbbadod a készüléket, add hozzá ezt az útmutatót.

És most kívánok Neked sok örömet a kutatáshoz és felfedezésekhez.

Pia

VESZÉLY gyermeke számára!



Ha ezzel a készülékkel dolgozunk, gyakran kell éles szélű

és hegyes segédeszközöket használni. Ezért tárolja a készüléeket és az összes tartozékot és segédeszközt olyan helyen, amelyhez a gyerekek nem férhetnek hozzá. Fennáll a **SÉRÜLÉS VESZÉLYE!**

A készülék elektronikus részeket tartalmaz, amelyeket egy áramforrás (hálózati adapter és/vagy elemek) működtetnek. Ha gyerekek dolgoznak a készülékkel, soha ne hagyja őket felügyelet nélkül! A kezelés csak a használati útmutatóban leírtak szerint történhet, egyébként fennáll **AZ ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE!**

Az elemek nem valók a gyerekek kezébe! Az elem berakásakor ügyeljen a helyes polarításra. Kifutott vagy sérült elemek marási sérüléseket okozhatnak, ha a bőrrel érintkeznek. Ezért adott esetben használjon védőkesztyűt.



Gyerekek csak felügyelet mellett használhatják a készüléket. A csomagolóanyagokat (műanyag zacskókat, gumiszalagokat, stb.) tartsa távol a gyerekektől! Itt fennáll a **FULLADÁS VESZÉLYE!**
TÚZ-/ROBBANÁSVESZÉLY!

Ne tegye ki a készüléket magas hőmérsékletnek. Csak a készülékkel szállított hálózati adaptert vagy az ajánlott elemeket használja. A készüléket és az elemeket ne zárja rövidre és ne dobja tűzbe! Túlzott melegedés és szakszerűtlen kezelés következménye rövidzárlat, gyulladás, sőt robbanás is lehet!

Anyagi kár VESZÉLYE!

Ne szedje szét a készüléket! Meghibásodás esetén forduljon a szakkereskedőhöz, akinél a készüléket beszerezte. Ő fel fogja venni

a kapcsolatot a szervizközponttal, és adott esetben elküldi javításra a készüléket.

Ne tegye ki a készüléket 60 °C-nál magasabb hőmérsékletnek.

TISZTÍTÁS



Tisztítás előtt válassza le a készüléket az áramforrásról (húzza ki a dugót a hálózati konnektorból, vagy vegye ki az elemeket)!

A készüléket csak külsőleg egy száraz ruhával tisztítsa. Ne használjon tisztítószereket, mert ezek károsíthatják az elektronikát.

Óvja a készüléket portól és nedvességtől! Tárolja a készüléket a vele szállított tasakban vagy a szállítási csomagolásban. Ha hosszabb ideig nem használják a készüléket, az elemeket ki kell belőle venni.

A lencsét (okulárt és/vagy az objektívet) csak a mellékelt lencsetisztító kendővel, vagy valamilyen más, puha és nem szőszölő kendővel (pl.mikroszálas törölővel) törölje le. Ne nyomja rá erősen a lencsékre a törölt, nehogy összekarcolja őket.

a háztartási szemétbe!

Ha erősebb szennyeződést kell eltávolítani, akkor enyhén nedvesítse meg a ruhát szemüvegtisztító folyadékkal, és kis nyomással törölgesse le vele a lencsét.

ELTÁVOLÍTÁS



A csomagolóanyagokat a szelektív hulladék eltávolítás szabályai szerint selejtezze. A megfelelő hulladékkezelésről tájékozódjon a helyi hulladéktároló vállalatnál vagy a környezetvédelmi hivatalnál.



Elektromos készülékeket ne dobjon

Az elektromos és elektronikus elhasznált készülékekre vonatkozó 2002/96/EK európai irányelvek szerint az elhasznált elektromos készülékeket elkülönítve kell gyűjteni, és egy környezetbarát újrafeldolgozást lehetővé tevő helyre juttatni.

A kimerült elemeket vagy akkukat a végső felhasználónak az elem-/akkugyűjtő helyeken kell leadni. A

EU konformitási nyilatkozat



A Meade Instruments Euro- pe GmbH & Co. KG, melynek telephelye 46414 Rhede/Westf.Gutenbergstr. 2, Németország, kijelenti, hogy a jelen termék az alábbi felsorolt EU irányelveknek megfelel:

EN 61010-1:2001

2006.06.01. időpont után gyártott készülékek ill. elemek gyűjtőhelyeire vonatkozó információk a lakóhely környezetvédelmi hatóságaitól megszerezhetők.

A termék
leírása:
Sztereo
mikro típus
/
jellemzője:

mikroszkó
p STX

Rhede, 2009.05.05

Meade Instruments Europe

GmbH & Co. KG

Helmut Ebbert
Üzemvezető



A mikroszkópod a következő részekből áll (1-4. ábra):

- 1 Binokuláris néző (okulártartókkal)
- 2 Sztereó objektív
- 3 Okulárok
- 4 Megvilágítás (LED)
- 5 Mikroszkóp asztal (tárgylemezzel)
- 6 Tárgy tartó csíptető
- 7 Élesre állító kerék
- 8 Be-/ki kapcsoló
- 9 Elemtartó rekesz
- 10 Az elemtartó rekesz bepattanó zárja
- 11 Az elemtartó rekesz fedele
- 12 Elem érintkezők (lapos lemezek és rugós szorítók)
- 13 Lámpabúra szórt fénnel

Felállítási hely

Mielőtt elkezded a munkát, keress magadnak egy megfelelő helyet a

mikroszkópos megfigyeléshez. Fontos, hogy elegendő fény álljon rendelkezésedre (ablak, asztali lámpa).

Egyszerű megfigyelés

Helyezd a megfigyelendő tárgyat (például egy követ) a mikroszkóp asztal közepére (5). Ha a tárgy elég nagy méretű, legjobb, ha a tárgytartó csíptető alá (6) szorítod.

Nézz most a binokuláris nézőbe (1) és változtasd az okulárok (3) távolságát úgy, hogy egy kör alakú, tiszta képet kapj.

A kép élességét az élesre állító kerék (7) forgatásával lehet beállítani.

Világítás

Vedd ki a két okulárt (3) az okulártartóból (1) és fordítsd fel teljesen az egész mikroszkópot. A mikroszkóp talp részében található az elemtartó rekesz (9). Nyomd meg a bepattanós zárat (10) és nyisd ki az elemtartó rekeszt, úgy, hogy a fedelet (11) ferdén megemeled (a bepattanós zárat közben nyomva kell

tartani).

Tedd be most az elemeket a kamrákba úgy, hogy

az elemek lapos mínusz pólusai (-) a rugós szorítókat nyomják, és az elemek plusz pólusai (+) a lapos érintkező lemezeket (12) érintsék.

Zárd le az elemtartót a fedéllel (11) és fordítsd ismét meg a mikroszkópot. Tedd vissza az okulárokat. A mikroszkóp talpán található be-/kikapcsolóval (8) a világítást (4) be- vagy ki tudod kapcsolni.

