



EKSPERIMENTŲ RINKINYS MEGA FLUO & GLOW INSTRUKCIJA

3700802102854

Platintojas: UAB SUMANUS PASAULIS

SMART  WORLD

The logo for Smart World features the word "SMART" in a bold, black, sans-serif font, followed by a stylized globe with yellow sun rays emanating from the top, and the word "WORLD" in a bold, black, sans-serif font.

Brangūs tėveliai ir globėjai,

Žaidžiant vaikams vystosi skirtingi pažinimo gebėjimai. Moksliniai tyrimai rodo, kad domintis ar atliekant atradimus eksperimentų metu, žmogaus smegenyse išlaisvinama medžiaga dopaminas, dar vadinamas laimės hormonu.

Dopaminas taip pat atsakingas už pasitenkinimo būseną, kuri yra labai svarbi žmogaus veiklos motyvacijai, mokymuisi. Taigi, jeigu mokymasis yra pozityvus potyris, bus stimuliuojamos smegenys vystyti įvairiems įgūdžiams.

Saugos taisyklės

- Perskaitykite šias instrukcijas prieš naudojimą ir vadovaukitės jomis.
- Laikykite mažus vaikus, gyvūnus toliau nuo seklio eksperimentų zonos.
- Dėvėkite apsauginius rūbus.
- Laikykite eksperimentų rinkinio dalis saugiai nuo vaikų, jaunesnių nei 3 metukai.
- Išvalykite patalpas po eksperimento proceso.
- Įsitikinkite, kad visos talpyklos ir dėžutės tinkamai uždarytos po naudojimo.
- Visas tuščias dėžutes tinkamai utilizuokite.
- Po eksperimentų nusiplaukite rankas.
- Nenaudokite įrangos, kurios nėra rinkinio sudėtyje, nebent tokia yra rekomenduojama naudojimo instrukcijoje.
- Nevalgykite ir negerkite eksperimento zonoje.
- Saugokite akis ir burną nuo kontakto su chemikalais.
- Nedėkite maisto produktų į panaudotas eksperimento rinkinio talpyklas ir dėžutes. Iš karto jas išmeskite.

Bendroji pirmosios pagalbos informacija

Įvykus chemikalų kontaktui su akimis: Plaukite akis su daug vandeniu, išlaikykite atviras akis, jeigu reikia. Skubiai ieškokite medicininės pagalbos.

Jeigu prarysite: Skalaukite burną vandeniu, kažkiek atsigerkite gėlo vandens. Neiššaukite vėmimo.

Ieškokite medicininės pagalbos.

Įkvėpus: Išveskite asmenį į šviežią orą.

Patekus ant jautrios odos vietos: Plaukite paveiktą vietą su dideliu vandens kiekiu mažiausiai 10 minučių.

Sunerimus dėl sveikatos, neatidėliojant ieškokite medicininės pagalbos. Pasiimkite su savimi chemikalus su jų dėžutėmis.

Susižeidus visada ieškokite medicininės pagalbos.

Telefono numeris kritiniu atveju

Lietuva 112 I JAV 911 | Didžioji Britanija 999 | Australija 000 | Europa 112

Rinkinyje yra:

- 1) Mėgintuvėlis
- 2) Mėgintuvėlio laikiklis
- 3) UV lempa
- 4) 2 mediniai pagaliukai
- 5) 1 medinė lazdelė
- 6) 2 pipetės
- 7) 1 šiaudelis
- 8) 1 cheminė matavimo stiklinė (50ml)
- 9) 1 indelis su dangteliu
- 10) 1 matavimo šaukštelis
- 11) Rožiniai fluorescenciniai dažai (50ml)
- 12) Žali fluorescenciniai dažai (50ml)
- 13) Fosforescenciniai milteliai (60g)
- 14) Fosforescencinės žvaigždutės
- 15) Šlykštuko (slaimo) mišinys (2 pakeliai)
- 16) Šoklių kamuoliukų mišinys (1 pakelis)
- 17) Kamuoliukų formelė
- 18) UV rašiklis

„Jums reikės:“ skiltyje „(*)“ pažymėtos priemonės yra šiame rinkinyje.

Sąrašas reikalingų priemonių, nesančių rinkinyje:

- Aliejus
- Vanduo
- Baltas cukrus
- Cukraus kubeliai
- Kiaušiniai
- Baltas actas
- Pienas
- Druska
- Indų plovimo skystis
- Šaldiklis
- Lipni juosta
- Popieriaus lapai
- Lėkštė
- Puodelis
- Kempinė
- Skalbinių segtukas
- Stiklinė
- Desertinis šaukštelis
- Mikrobangų krosnelė

ELEMENTŲ KEITIMAS

Baterijas keisti gali tik suaugęs asmuo. Nebereikalingi elementai turi būti saugiau utilizuoti jiems skirtose vietose. 5 instrukcijos psl. Pavaizduota kaip keisti elementus. Pakraunamas baterijas

kraukite tik prižiūrint suaugusiesiems. Nenaudokite kartu skirtingų elementų tipų ar senų su naujais.

Kad įjungtumėte UV lempą – paspauskite viduryje esantį mygtuką. Šviesa padės jums aptikti fluorescencines spalvas.

DĖMESIO

Bandymai turi būti atliekami prižiūrint suaugusiesiems.

Atlikite bandymus virtuvėje, pasirūpinę darbo vietos apsauga. Miltelių nepalikite ten, kur juos pasiektų maži vaikai. Dažus laikykite atokiai nuo daiktų, kurie gali būt ištepti.

Visad dalykus, kuriais naudojotės – išplaukite.

Po bandymų nusiplaukite rankas.

Kai kuriems bandymams įvykti reikia laiko. Juos laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, bei įspėkite aplinkinius – neliesti.

Viskas sudaryta iš molekulių – mažiųjų nematomų statybinių blokelių.

Fluorescenciniai objektuose yra molekulės, kurios sugeria ultravioletinę šviesą ir greitai ją išspindi tam tikros spalvos, pavyzdžiui, tai naudojama, tikrinant pinigų banknotus.

Fosforescenciniai objektuose yra molekulės, kurios „kaupia“ šviesą ir vėliau ją išspindi. Žodis fosforescencinis yra kilęs iš graikų kalbos žodžių „phos“ ir „phoros“, reiškiančių „šviesą kaupiantis“.

1 FLUO

„Fluorescencinis šlykštukas“

Jums reikės: cheminės matavimo stiklinės (*), indelio su dangteliu (*), 1 pakelis šlykštuko mišinio (*), rožinių fluorescencinių dažai (*), UV lempos (*), pipetės (*), medinio pagaliuko (*), vandens

1. Stiklinėle pamatuokite 40ml vandens ir supilkite jį į indelį.
2. Pipete įlašinkite 5 lašus fluorescencinių rožinių dažų.
3. Į indelį sudėkite šlykštuko pakelio turinį ir stipriai maišykite 1 minutę. Tuomet palikite penkias minutes ramiai pastovėti, po jų, jūsų šlykštukas bus pagamintas.
4. Išjunkite kambarį šviesą ar užtraukite užuolaidas. Įjunkite UV lempą ir švieskite į šlykštuką ir stebėkite šią fluorescencinę spalvą.

Jei jūsų šlykštuke yra gumulėlių, didžiausius galite išimti naudodamiesi pagaliuku. Kiti po truputį po poros valandų išnyks savaime arba minkant šlykštuką.

2 GLOW

„Fosforescencinis šlykštukas“

Jums reikės: cheminės matavimo stiklinės (*), indelio su dangteliu (*), fosforescencinių miltelių (*), žalių fluorescencinių dažų (*), 1 pakelio šlykštuko mišinio (*), UV lempos (*), pipetės (*), medinio pagaliuko (*), vandens

1. Stiklinėle pamatuokite 40ml vandens ir supilkite jį į indelį.

2. Pipete įlašinkite 1 lašą žalių fluorescencinių dažų. Tuomet įberkite 2 matavimo šaukšteliu fosfofluorescencinių miltelių. Išmaišykite.
3. Į indelį sudėkite slykštuko pakelio turinį ir stipriai maišykite 1 minutę. Tuomet palikite penkias minutes ramiai pastovėti, po jų, jūsų slykštukas bus pagamintas.
4. Išjunkite kambaryje šviesą ar užtraukite užuolaidas. Įjunkite UV lempą ir švieskite 30 sekundžių į slykštuką. Išjunkite lempą ir stebėkite kaip jis švyti tamsoje. Taip pat šį slykštuką galite kelioms valandoms palikti saulės šviesoje, kad jis švytėtų ilgesnį laiką.

Šlykštukus galite laikyti indeliuose arba šaldymo maišeliuose (rinkinyje nėra). Šlykštukus savaite galima laikyti šaldytuve.

3 GLOW

„Šoklus kamuoliukas“

Jums reikės: kamuoliuko formelės (*), kamuoliuko mišinio (*), UV lempos (*), vandens, stiklinės

1. Šiam bandymui jums reikia geriamosios stiklinės. Prieš pradėdant bandymą, įsitikinkite, kad jūsų rankos ir visa įranga yra visiškai sausi.
2. Sudėkite kartu abi formelės puseles ir suberkite visą kamuoliuko mišinio turinį.
3. Pripilkite į stiklinę vandens ir įdėkite į ją šią mišiniu pripildytą formelę. Palikite kelioms minutėms.
4. Išimkite formelę iš vandens ir atidarykite, kad galėtumėte išimti kamuoliuką. Jį nuplaukite šaltu vandeniu ir palikite kelioms minutėms išdžiūti. Kad kamuoliukas būtų šoklus, jis turi būti visiškai sausas.
5. Išjunkite kambaryje šviesą ar užtraukite užuolaidas. Įjunkite UV lempą ir švieskite į kamuoliuką. Išjunkite UV lempą ir stebėkite kaip kamuoliukas šviečia tamsoje.
6. Taip pat šį slykštuką galite kelioms valandoms palikti saulės šviesoje, kad jis švytėtų ilgesnį laiką.

Kamuoliuką galite laikyti arba šaldymo maišelyje (rinkinyje nėra).

4 FLUO

„Lavos lempa“

Jums reikės: mėgintuvėlio (*), mėgintuvėlio laikiklio (*), žalių fluorescencinių dažų (*), rožinių fluorescencinių dažų (*), UV lempos (*), dviejų pipečių (*), aliejaus

1. Įjunkite UV lempą ir įstatykite ją į mėgintuvėlio laikiklį taip kaip pavaizduotu instrukcijos 14 puslapyje. Į stendą įstatykite mėgintuvėlį. Kambaryje išjunkite šviesą ar užsklęskite užuolaidas.
2. Į mėgintuvėlį įpilkite 40ml aliejaus.
3. Pipete į mėgintuvėlį įlašinkite 4 lašus rožinių fluorescencinių dažų.
4. Kita pipete įlašinkite 4 lašus žalių fluorescencinių dažų. Stebėkite kaip jie nusėda ant dugno.
5. Užsukite ir švelniai pavartykite mėgintuvėlį, kad spalvos susimaišytų.

HIGIENA: po šio bandymo mėgintuvėlį plaukite vandeniu ir indų plovimo skysčiu. Nusausinkite popieriniu rankšluosčiu, kad pašalintumėt visus riebalų likučius nuo mėgintuvėlio sienelių.

5 FLUO

„Meno kūrinys“

Jums reikės: žalių fluorescencinių dažų (*), rožinių fluorescencinių dažų (*), UV lempos (*), dviejų pipetėlių (*), pieno, indų plovimo skysčio, gilios lėkštės

1. Į gilią lėkštę įpilkite šiek tiek pieno.
2. Pipetėmis užlašinkite keletą lašų rožinių ir žalių fluorescencinių dažų. Kambaryje išjunkite šviesą ar užsklęskite užuolaidas, pažiūrėkite į lėkštę, šviesdami į ją su UV lempa.
3. Išplaukite pipetes. Laikykite įjungtą UV lempą ir į lėkštės vidurį įlašinkite lašiuką indų plovimo skysčio. Jūs sukūrėte unikalų meno kūrinį.

6 GLOW

„Šviečiantis mėgintuvėlis“

Jums reikės: cheminės matavimo stiklinės (*), mėgintuvėlio (*), mėgintuvėlio laikiklio (*), fosforescencinių miltelių (*), žalių fluorescencinių dažų (*), UV lempos (*), pipetės (*), matavimo šaukštelio (*), vandens, indų plovimo skysčio

1. Į mėgintuvėlį įpilkite 40ml vandens.
2. Į jį įberkite 30 šaukštelių fosforescencinių miltelių ir 1 lašą žalių fluorescencinių dažų. Įpilkite vieną šaukštelį indų plovimo skysčio. Uždenkite mėgintuvėlį kamšteliu ir suplakite, kad išsimašytų.
3. Įjunkite UV lempą ir įstatykite ją į laikiklį. Kambaryje išjunkite šviesą ar užsklęskite užuolaidas.
4. Kelioms minutėms įstatykite mėgintuvėlį į laikiklį. Tuomet paimkite ir suplakite. Dabar turite šviečiantį mėgintuvėlį.
5. Kuomet šviesa pradeda blankti, galite mėgintuvėlį keletą valandų palaikyti saulės šviesoje, kad jis šviestų ilgiau.

7 FLUO

„Lietus“

Jums reikės: mažos cheminės stiklinės (*), mėgintuvėlio (*), mėgintuvėlio laikiklio (*), žalių fluorescencinių dažų (*), rožinių fluorescencinių dažų (*), UV lempos (*), pipetės (*), maišymo pagaliuko (*), vandens, aliejaus

1. Įjunkite UV lempą ir įstatykite ją į laikiklį kaip parodyta instrukcijos 20 puslapyje. Įstatykite mėgintuvėlį į laikiklį.
2. Pamatavę su chemine stikline, į mėgintuvėlį įpilkite 40ml vandens.
3. Į cheminę stiklinę įpilkite 10ml aliejaus ir pipete įlašinkite po 3 lašus žalių ir rožinių fluorescencinių dažų. Stipriai išmaišykite.
4. Kambaryje išjunkite šviesą ar užsklęskite užuolaidas. Cheminės stiklinės turinį lėtai perpilkite į mėgintuvėlį. Dažai palaipsniui pasiskirstys po mėgintuvėlyje esantį vandenį.

HIGIENA: po šio bandymo mėgintuvėlį plaukite vandeniu ir indų plovimo skysčiu.

Nusausinkite popieriniu rankšluosčiu, kad pašalintumėt visus riebalų likučius nuo mėgintuvėlio sienelių.

8 FLUO

„Karštas ir šaltas“

Jums reikės: mažos cheminės stiklinės (*), mėgintuvėlio (*), mėgintuvėlio laikiklio (*), rožinių fluorescencinių dažų (*), UV lempos (*), pipetės (*), matavimo šaukšto (*), vandens, druskos, šaldiklio

1. Į mėgintuvėlį įpilkite 40ml vandens iš krano ir įdėkite vieną šaukštelį druskos. Dangteliu uždenkite mėgintuvėlį, išplakite, kad viskas susimaišytų. Mėgintuvėlį įdėkite į šaldiklį.
2. Į cheminę stiklinę įpilkite 20ml vandens ir pipete įlašinkite 3 lašus rožinių fluorescencinių dažų.
3. Įjunkite UV lempą ir įstatykite ją į laikiklį. Iš šaldiklio išimkite mėgintuvėlį ir įstatykite jį į laikiklį.
4. Kambaryje išjunkite šviesą ar užsklęskite užuolaidas. Cheminės stiklinės turinį lėtai supilkite į mėgintuvėlį, jo sienelės pakraščiu.

9 FLUO

„Dviguba spalva“

Jums reikės: : mažos cheminės stiklinės (*), mėgintuvėlio (*), mėgintuvėlio laikiklio (*), žalių fluorescencinių dažų (*), UV lempos (*), pipetės (*), matavimo šaukšto (*), maišymo lazdelės (*), vandens, cukraus, puodelio, mikrobangų krosnelės

1. Įjunkite UV lempą ir įstatykite ją į laikiklį. Mėgintuvėlį taip pat įstatykite į laikiklį.
2. Matuodami kiekį chemine stikline, į puodelį įpilkite 40ml vandens. Paprašykite suaugusiojo, kad ši puodelį mikrobangų krosnelėje pašildytų 30 sekundžių. **Puodelis gali tapti labai karštas.** Įdėkite 2 matavimo šaukštelių cukraus ir lazdele stipriai išmaišykite. Palaukite iki vanduo atvės.
3. Puodelio turinį perpilkite į cheminę stiklinę, o tuomet viską iš jos į mėgintuvėlį.
4. Dabar į cheminę stiklinę įpilkite 20ml vandens ir pipete įlašinkite 3 lašus rožinių fluorescencinių dažų. Kambaryje išjunkite šviesą ar užsklęskite užuolaidas. Cheminės stiklinės turinį lėtai supilkite į mėgintuvėlį, jo sienelės pakraščiu.

10 FLUO

„Fluorescencinis cukrus“

Jums reikės: mažos cheminės stiklinės (*), mėgintuvėlio (*), mėgintuvėlio laikiklio (*), žalių fluorescencinių dažų (*), UV lempos (*), pipetės (*), vandens, cukraus kubelių

1. Cheminėje stiklinėje sukraukite 5 cukraus kubelius vieną ant kito. Prieš atlikdami bandymą įsitikinkite, kad cheminė stiklinė yra visiškai sausa.
2. Į mėgintuvėlį įpilkite 20ml vandens ir pipete įlašinkite 4 lašus žalių fluorescencinių dažų. Kambaryje išjunkite šviesą ar užsklęskite užuolaidas.
3. Netoli cheminės stiklinės įjunkite UV lempą. Pipete lašinkite į stiklinės kraštus spalvotą vandenį, taip, kad nepaliestumėte cukraus. Lašinkite iki pasieksite 10ml ribą.

Spalva palaipsniui pradės kilti cukrumi, iki pasieks cukraus bokšto viršų.

Jei spalva nepasiekia viršūnės, pipete dar įlašinkite šiek tiek dažų.

11 FLUO

„Nematomas rašalas“

Jums reikės: UV lempos (*), UV rašiklio (*), popieriaus lapų

1. UV tušinuku ant popieriaus lapo užrašykite žodį „Labas“. Bet juk nieko nesimato? Taip ir turi būti.
2. Kambaryje išjunkite šviesą ar užsklęskite užuolaidas. UV lempa pašvieskite į popieriaus lapą ir šis žodis magiškai atsiranda.
3. Rašykite slaptas žinutes savo draugams.
4. Taip pat šiuo tušinuku galite pažymėti kokį nors savo kambaryje esantį daiktą (pavyzdžiui žaislą) ir išjungę šviesą paprašykite draugo jį kambaryje surasti, naudojantis tik UV lempa.

12. GLOW

„Švytinčios žvaigždutės“

Jums reikės: fosforescencinių žvaigždučių (*), UV rašiklio (*), popieriaus lapų, lipnios juostos

1. Rinkinyje esančios žvaigždutės yra padengtos specialiais dažais, kurie sugeria šviesą, o vėliau tamsoje ją išspindi. Palikite žvaigždutes saulės šviesoje 2 valandas.
2. Išsirinkite vieną iš instrukcijos 3 lpuslapyje parodytų žvaigždynų ir ant tuščio popieriaus lapo taip išdėliokite turimas žvaigždutes. Pritvirtinkite jas lipnia juosta. UV rašikliu nubrėžkite jas sujungiančius brūkšnelius, taip kaip parodyta pasirinktame paveikslėlyje.
3. Kambaryje išjunkite šviesą ar užsklęskite užuolaidas. Taip savo kambarį galite papuošti žvaigždynais.

13 FLUO

„Fluorescenciniai burbulai“

Jums reikės: cheminės stiklinės (*), mėgintuvėlio (*), mėgintuvėlio laikiklio (*), žalių fluorescencinių dažų (*), rožinių fluorescencinių dažų (*), UV lempos (*), medinio pagaliuko (*), šiaudelio (*), pipetės (*), matavimo šaukšto (*), vandens, cukraus, indų plovimo skysčio, kempinės, popieriaus lapo

1. Chemine stikline pamatuokite 30ml vandens ir įpilkite į mėgintuvėlį, tuomet pamatuokite 20ml indų plovimo skysčio ir taip pat įpilkite į mėgintuvėlį. Įberkite vieną matavimo šaukštą cukraus. Pipete įlašinkite 3 lašus rožinių fluorescencinių dažų. Uždenkite mėgintuvėlį ir švelniai išplakite, kad susimaišytų.
2. Į cheminę stiklinę įpilkite 30ml vandens, 20ml indų plovimo skysčio ir šaukštą cukraus. Įlašinkite 3 lašus žalių fluorescencinių dažų. Lazdele švelniai išmaišykite.
3. Kambaryje išjunkite šviesą ar užsklęskite užuolaidas. Netoli stalo įjunkite UV lempą ir kempine sudrėkinkite stalo paviršių.
4. Įmerkite šiaudelį į žalią skystį, o tuomet švelniai pūskite burbulą į stalo paviršių, kad būtų 10-15 cm skersmens.
5. Išplaukite šiaudelį ir palikite išdžiūti. Įmerkite šiaudelį į rožinį skystį, atsargiai juo perverkite pirmąjį burbulą ir jo viduje išpūskite kitą fluorescencinį burbulą.
6. Paimkite tuščią popieriaus lapą. Panardinkite šiaudelį į burbulų tirpalą ir švelniai pūskite jį ant lapo paviršiaus. Leiskite burbului sprogti – jis paliks žymę. Kartokite šį žingsnį derindami abi šias spalvas, kad sukurtumėte unikalų meno kūrinį.

14 GLOW

„Cukriniai kristalai“

Jums reikės: cheminės stiklinės (*), fosforescencinių miltelių (*), žalių fluorescencinių dažų (*), UV lempos (*), pipetės (*), medinės lazdelės (*), matavimo šaukšto (*), vandens, cukraus, puodelio, skalbinių segtukų, mikrobangų krosnelės

1. Chemine stikline į puodelį įpilkite 60ml vandens. Paprašykite suaugusiojo, kad 45sekundes jį pašildytų mikrobangų krosnelėje. Atsargiai, puodelis gali būti labai karštas.
2. Į puodelį su karštu vandeniu įberkite 4 chemines stiklines cukraus. Stipriai išmaišykite. Paprašykite suaugusiojo pakaitinti dar 45 sekundes. Išmaišykite vėl. Cukrus turi būti pilnai ištirpęs.
3. Paberkite fosforescencinių miltelių ant naudojamos lazdelės galo. Palikite šį puodelį su jame esančia lazdele 24 valandoms. Lazdelė turi būti ne įmerkta į puodelį, o padėta ant jo taip kaip parodyta instrukcijos 36 psl.
4. Po 24 valandų iš puodelio į cheminę stiklinę įpilkite 50ml turimo cukraus tirpalo. Įlašinkite 2 lašus žalių fluorescencinių dažų.
5. Įmerkite turimą lazdelę į šį žalsvą cukraus tirpalą. Skalbinių segtuką naudokite kaip laikiklį, kad lazdelė neliestų stiklinės sienelių (taip kaip pavaizduota instrukcijos 37 psl.). Palikite atokioje vietoje kelioms dienoms ir stebėkite kaip auga cukraus kristalai. Po kelių dienų išimkite lazdelę su kristalu ir apiberkite jį Fosforescenciniai milteliais tam, kad jūsų kristalas švytėtų tamsoje.

15 FLUO

„Ateivio kiaušiniai“

Jums reikės: žalių fluorescencinių dažų (*), rožinių fluorescencinių dažų (*), UV lempos (*), pipetės (*), vandens, acto, 2 kiaušinių, šaukšto, 2 stiklinių

1. Pripilkite į stiklinę acto ir pipete įlašinkite 3 lašus rožinių fluorescencinių dažų.
2. Į kitą stiklinę taip pat pripilkite acto ir įlašinkite 3 lašus žalių fluorescencinių dažų.
3. Į stiklinę įdėkite po kiaušinių ir palikite 24 valandoms.
4. Paprašykite suaugusiojo, kad atsargiai šaukštu iš stiklinių išimtų kiaušinius. Atsargiai nuplaukite juos vandeniu.
5. Kambarį išjunkite šviesą ar užsklęskite užuolaidas. Įjunkite UV lempą ir pašvieskite ją į šiuos kiaušinius. Jie pasidarė fluorescenciniai. Atsargiai – jie labai trapūs.

DĖMESIO: vaikams, kuriems 8 metai ir vyresniems.

DĖMESIO: saugokite, nuo vaikų, jaunesnių, nei 36 mėnesių, kad neprarytų rinkinyje esančių smulkių daiktų. Rizika paspringti.

IŠSAUGOKITE PAKUOTĘ DĖL TOLIMESNIŲ NURODYMŲ IR INFORMACIJOS.

Dėžės, bei rinkinyje esančių priemonių spalvos gali neženkliai skirtis.

Rinkinyje esančiam prietaisui reikalingas 1,3V-CR2016 elementas, kuris į rinkinį įeina.

Elementus turi keisti suaugęs asmuo. Panaudoti elementai turi būti saugiai utilizuoti tam skirtose dėžėse.

Rinkinyje esantys milteliai turi būti naudojami tik rinkinyje nurodytiems bandymams.

Nevalgyti. Saugokite nuo mažų vaikų.

El. paštas: info@smartworld.lt

Tel. užsakymams: 8 610 49000

