



Moduł - Magnetyzm

Cena brutto	990,00 zł
Cena netto	804,88 zł
Numer katalogowy	470-0410 B

Opis produktu

Za pomocą modułu - magnetyzm możemy wykonać następujące eksperymenty:

1. Oddziaływanie magnesów:

- magnesy i bieguny magnesów,
- interakcja między biegunami magnetycznymi,
- przyciąganie magnetyczne,
- mierzenie odległości siły magnetycznej,
- eksperymenty z polem magnetycznym,
- unoszący się magnes,

2. Indukcja magnetyczna:

- tworzenie magnesu,
- indukcja magnetyczna,
- eksploracja wewnętrznego pasa magnetycznego,
- magnesy elementarne.

3. Pola magnetyczne:

- pole magnetyczne wewnątrz magnesu,
- linie pola magnetycznego,
- linie pola wokół paska magnesu,
- pole magnetyczne magnesu między biegunami,
- linie pola magnetycznego wokół magnesu,
- pole magnetyczne ziemi,
- magnes jako kompas,
- metody namagnesowywania.

Zawartość zestawu:- magnesy, AlNiCo, 50x10mm, w kolorze zielonym oraz czerwonym - 2 szt.- żelazne opiłki w pudełku - 1 szt.- podręczny kompas - 1 szt.- globus, model pola magnetycznego na Ziemi, 56mm - 1 szt.- czujnik pola magnetycznego, duży - 1 szt.- wtyk z igłą - 1 szt.- płytka mocująca magnes - 2 szt.- gwintowane śruby stalowe, długość 40mm - 4 szt.- izolowany blok z gniazdem na wtyk - 1 szt.- tuleja łożyskowa do okrągłych magnesów - 1 szt.- płyta pola magnetycznego 155x90x10mm - 1 szt.- płytka biegunów 60x25mm - 2 szt.- spinacze w pojemniczku - 1 szt.- spinacze ze sznurkiem - 1 szt.- plastikowa probówka 16x150mm - 1 szt.- gumowa podkładka - 100x25mm - 1 szt.- miękki żelazny pierścień - 1 szt.- żelazne gwoździe w pudełku - 1 szt.