



Rendelési adatok

P9902-5M Mágnesesség kísérleti készlet
 P9160-5M Mágnesesség kísérleti kézikönyv

A készlettel végezhető kísérletek

1. BEVEZETÉS

- MAS 1.1 Mágnesek és mágneses pólusok
- MAS 1.2 Mágnesek egymásra hatása
- MAS 1.3 Mágneses vonzás
- MAS 1.4 A mágneses erő távolhatása
- MAS 1.5 Mágneses mező árnyékolása
- MAS 1.6 Lebegő mágnes

2. MÁGNESES INDUKCIÓ

- MAS 2.1 Mágneses indukció
- MAS 2.2 Mágnes készítése
- MAS 2.3 Rúdmágnes felépítése
- MAS 2.4 Elemi mágnesek

3. MÁGNESES MEZŐ

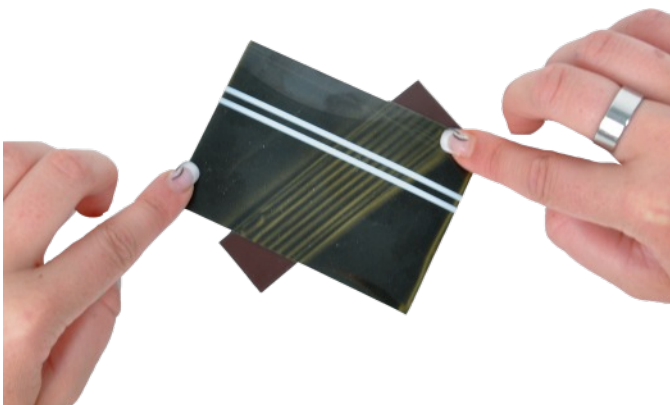
- MAS 3.1 Rúdmágnes mágneses mezeje
- MAS 3.2 Mágneses erővonalak
- MAS 3.3 Rúdmágnes mágneses erővonalai
- MAS 3.4 Mágneses mező a mágnespólusok között
- MAS 3.4.1 U-mágnes mágneses erővonalai
- MAS 3.5 A föld mágneses mezeje
- MAS 3.6 Mágnes mint iránytű
- MAS 3.7 Mágnesezési elvek



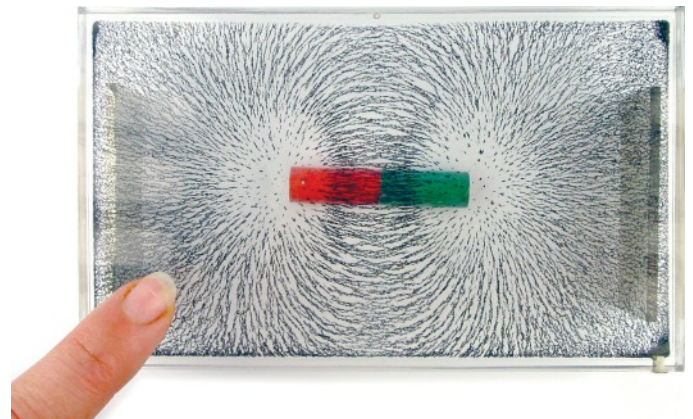
MAS 3.5 A föld mágneses mezeje



MAS 1.6 Lebegő mágnes



MAS 3.7 Mágnesezési elvek



Az üveglapok közé zárt vasreszelék egységgel a mágneses tér, ill. a mágneses erővonalak egyszerűen és a vasreszelék szétszóródása nélkül mutatható be.