

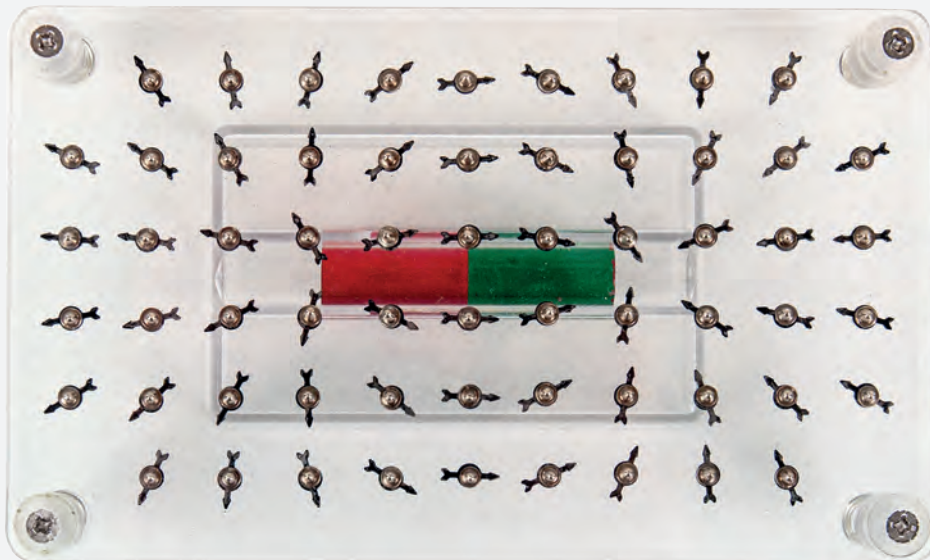
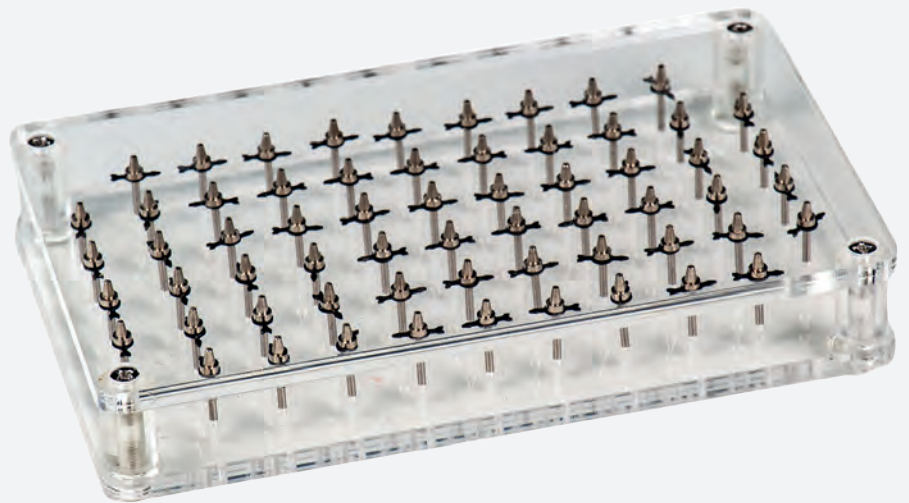
NTL

NEU!

www.ntl.at

P3415-1B Magnetfeldplatte mit Pfeilen, SE

Zur Demonstration der magnetischen Feldlinien und des Richtungssinnes um Permanent- oder Elektromagneten, ebenso zur Modellvorstellung eines kubischen Kristallgitters ferromagnetischer Materialien, zum Aufzeigen der Weiss'schen Bezirke bzw. Domänen, Barkhausen-Sprünge, Sättigung, Hystereseschleife, Curie-Temperatur usw.



62 spitzengelagerte, pfeilförmige Magnethadeln zwischen 2 Acrylglasplatten in kubischer Anordnung montiert, 4 Kunststofffüßchen verhindern das Rutschen auf oder Zerkratzen von glatten Oberflächen, geeignet für Overheadprojektion

Länge der Magnethadeln: 10 mm, Abmessungen: 150 x 90 x 24 mm, Masse: ca. 188 g

Zusätzlich empfehlenswert:

- 2 x P3410-1K Rundstabmagnet, AlNiCo, D=10 mm, L=50 mm
- 1 x P3410-1L Auflageplatte für Rundstabmagnete