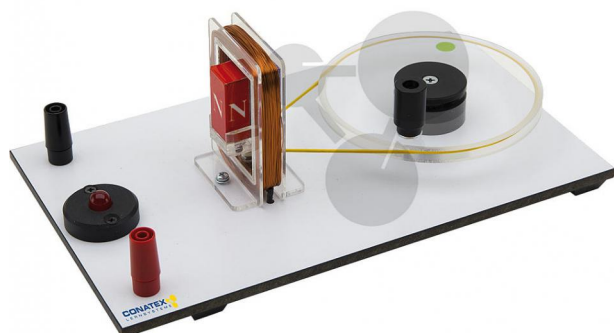


Model generátoru

Nezávazná informace o pomůcce od www.conatex.cz ke dni 22.01.2025/DE1

Objednací číslo: 1152021



na stránku s
pomůckou

3.916,80 Kč s DPH

Přehledné stabilní uspořádání

Pomocí modelu se žáci seznámí s principem generátoru: působení magnetu, Lenzovo pravidlo, generátor střídavého napětí s pohyblivým magnetem ve stacionární cívce. LED dioda slouží jako indikátor toku proudu. Výstupní napětí lze snímat pomocí 4 mm propojovacích zdířek.

Technické údaje:

Výstupní napětí max. 3 V

Rozměry:

Držák 250 x 150 mm

CONATEX-DIDACTIC učební pomůcky, s.r.o. – Experimentální zařízení pro vědu a techniku

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 69887
Jednatelé: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspenger, www.conatex.cz

SÍDLA SPOLEČNOSTI

Velvarská 1698/31, 160 00 Praha 6, Česká republika
Telefon: (+420) 224 310 671, Fax: (+420) 224 310 676
E-mail: info@conatex.cz

PREDAJNÁ KANCELÁRIA

Zámocká 30, 811 01 Bratislava, Slovensko
Telefón: (+421) 220 545 137, Fax: (+421) 220 545 138
E-mail: info@conatex.sk