

Kufřík Elektřina a elektromagnetismus

Nezávazná informace o pomůcce od www.conatex.cz ke dni 03.03.2025/DE1

Objednací číslo: 1040021



na stránku s
pomůckou

10.051,20 Kč s DPH

Sada se dodává s podrobným návodem k provádění pokusů a příručkou pro učitele. Návod k provádění pokusů obsahuje šablony ke kopírování s popisem průběhu experimentů a otázkami k pokusům. V příručce pro učitele najdete odpovědi k otázkám z návodu k provádění pokusů.

Ve stabilním transportním a úložném kufru s pěnovou vložkou.

Sadu vybavení lze použít také pro předmět fyzika.

Materiál pro skupinu žáků nebo pro demonstraci

S materiály této sady lze provést 23 jednoduchých pokusů z následujících oblastí:

Elektrická energie:

Elektrické náboje

Účinek elektrických nábojů

Síly mezi elektrickými náboji

Detekce elektrických nábojů

Elektrický obvod:

Otevření a sepnutí elektrického obvodu

Elektrická vodivost pevných látek

Elektrická vodivost kapalin

Zapojení zdrojů napětí

Paralelní zapojení žárovek

Sériové zapojení žárovek

Tepelný účinek elektrického proudu

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

Jednatel: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspurger, www.conatex.cz

SÍDLO 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

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER

Kufřík Elektřina a elektromagnetismus

Nezávazná informace o pomůcce od www.conatex.cz ke dni 03.03.2025/DE1

Objednací číslo: 1040021

Magnetické účinky elektrického proudu
Funkce elektrického zvonku
Funkce elektromotoru

Magnetismus:
Vliv magnetického pole na různé materiály
Přenos magnetického účinku
Síly mezi magnety
Vznášející se magnet
Magnetizace železného drátu
Dělení magnetu
Prokázání magnetických polí
Model kompasu

Rozměry:
440 mm x 330 mm x 100 mm

Rozsah dodávky:
Plastové desky
Polystyrenové kuličky
Univerzální patice
Tyče a kožešiny na tření
Magnetická střílka, držák střílky s otočným ložiskem
Dvojitě kyvadlo z bezového dřeva
Můstkový konektor, spínač
Žárovka a objímka, doutnavka
Sada baterií
Krokosvorka s konektorem
Plastová nádobka
Měděný drát, topný drát
Testovací kabel
Sada drobných dílů, sada vzorků materiálů
Motor s kladkou se šňůrou
Elektrický zvonek
Tyčové magnety
Vozík
Zkumavka
Železné dráty se zářezy pro odlomení
Kompas, větrná růžice
Návod k provádění pokusů
Příručka pro učitele

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
Jednatel: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspurger, www.conatex.cz

SÍDLO 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

Vše pro přírodní vědy



Kufřík Elektřina a elektromagnetismus

Nezávazná informace o pomůcce od www.conatex.cz ke dni 03.03.2025/DE1

Objednací číslo: 1040021

Úložný kufr

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

SÍDLO 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

