

Zestaw podstawowy do elektrochemii

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 23.11.2024/DE1

Nr art.: 1133095



to strony z
produktem

1.036,64 zł brutto

Tematy doświadczeń:

- * przewodnictwo cieczy (elektrolity i nieelektrolity)
- * miareczkowanie konduktometryczne (konduktometria)
- * wędrówka jonów
- * elektroliza jodku cynku
- * budowa ogniwa Daniella
- * budowa ogniwa miedziano-żelazowego
- * akumulator Edisona
- * galwanizacja
- * anodowanie

Szkolny zestaw do doświadczeń zawiera podstawowe wyposażenie do wstępnych doświadczeń elektrochemicznych, umieszczone w praktycznej walizce. Kluczowym elementem jest naczynie szklane z różnymi elektrodami, w którym można przeprowadzać doświadczenia dotyczące przewodnictwa, wędrówki jonów, elektrolizy, galwanizacji itp. Diafragma z sączka laboratoryjnego, napięta na ramie z tworzywa sztucznego, w połączeniu z taśmą uszczelniającą umożliwia budowę prostego ogniwa galwanicznego, składającego się z dwóch półogniw. W walizce można przechowywać również inne urządzenia, na przykład ręczny multimetr i silniczek. Do zestawu dołączony jest na płycie CD szczegółowy opis doświadczeń z informacjami dla nauczyciela i arkuszami pracy dla uczniów.

CONATEX-DIDACTIC Pomoce Naukowe Sp. z o.o. – Urządzenia dydaktyczne do nauk przyrodniczych i technicznych

ul. Powstańców Śląskich 103 lok. 1 – 01-355 Warszawa

Telefon: 22 2288851 – faks: 22 2288852 – e-mail: biuro@conatex.pl – www.conatex.pl

NIP: 5222999797 – REGON: 146338355, KRS 0000435664 – Wysokość kapitału zakładowego: 200.000 PLN

Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie – XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Prezes Zarządu Spółki: Christoph Wolfspenger

didacta
Verband der Bildungswirtschaft

worlddidac
M E M B E R