
Trusa. Electricitate 2 si Modul mecanica

I.D.: 44773894

Data publicarii	05.12.19	Coduri CPV	39162100-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 3.332,00 RON - 3.332,00 RON

Descriere: TRUSA ELECTRICITATE 2 Trusa conține echipamente și dispozitive necesare pentru realizarea experimentelor în vederea demonstrării unor legi ale curentului electric. Componentele trusei: Generator electric Menghină Ampermetru 10A Conductoare de legatură Becuri E 10 Fasung Crocodili. Componentele trusei permit realizarea unui dispozitiv ce poate fi utilizat atât ca generator, cât și ca motor de curent continuu, folosit în cadrul lecțiilor introductive despre circuitele electrice. Materialele sunt dispuse într-o cutie de plastic cu dimensiunile 427x312x150 mm, cu inserție de spumă ce asigură transportarea, în siguranță, a materialelor. Modulul are minim 30 componente dintre care: - sina de aluminiu, scale, scripeti, dinamometre, cronometru electronic, fire, resorturi, carucior cu accesorii, vibrator, corp de lemn cu carlige, etc. Experimente realizabile: 1. Studiul miscarii rectilinii uniforme 2. Studiul miscarii rectilinii uniform variate, legile miscarii 3. Evidentierea inertiei corpurilor 4. Tipuri de interactiuni, efectul lor asupra starii corpurilor 5. Verificarea principiului II. al dinamicii 6. Determinarea acceleratiei gravitationale 7. Evidentierea caracteristicilor perechilor de forta care exista intr-o interactiune 8. Determinarea constantei de elasticitate a unui resort 9. Studiul legilor frecarii, determinarea coeficientului de frecare prin alunecare 10. Verificarea legii conservarii energiei mecanice 11. Determinarea randamentului unui plan inclinat 12. Stu
