




# 6 KITURI DE FIZICA PENTRU GRUPURI

Nr. Crt	Denumire produs	UM	Pret unitar RON + TVA
1.	<p><b>Kituri fizica format din:</b></p> <p><b>S81 Dinamica: miscare liniara</b>            Se pot face 22 de experimente (miscare, miscare relativa, sistem de referinta, traiectorie, schimbarea pozitiei, viteza medie, acceleratia medie, miscarea rectilinie uniforma, principiu inertiei, legile dinamicii, conservarea energiei, pendulul simplu, pendulul elastic etc. )</p>  <p>Trusa contine: 1 tija cu carlig, 1 franghie, 1 ruleta iniara, 9 discuri metalice, bara metalica 75 cm, 1 baza rectangulara, 1 goniometru, 1 arc, 1 kit masurare timp, 1 sina, 1 pereche bile pt pendul, 1 cilindru 5 g cu carlig, 1 cilindru 8 g cu carlig, 1 greutate 20 g, 1 bloc de lemn, 1 tija cu scripete.</p> <p><b>S87 Electrostatica</b>            Se pot face 18 experimente: electrificare, protoni si electroni, forta electrica, inductie electrica, conductori si izolatori, electroscoop, semnul unei sarcini electrice, masina wimshurst, campul electric, puterea punctelor, vartejul electric, pana electrica etc.</p>  <p>Trusa contine: 1 banda, 1 bază circulară, 1 suport izolate cu cârlig, 2 baloane de cauciuc, 5 Lumanari, 1 lumânare, 1 tijă Plexiglas, 1 tijă din PVC, 1 extins, 1 cârlig cu filet, 2 cabluri, 1 folie de aluminiu, 2 clipuri crocodil, 1 mașină Wimshurst, 1 suport universal, 1 conductor Pointed, 1 conductor cu braț ascuțit perpendicular, 1 spiră electric, 1 Cuplu de margele, 1 pana electrostatica, 1 Electroscoop, 1 Cuplu de lavete, 1 motor electrostatic Franklin, 1 ac cu cârlig și polistiren, 1 tijă metalică</p> <p><b>5332 Set modular pentu studierea circuitelor electrice</b>            Se pot face 15 experimente: Lampa cu un control unic, Siguranța de protecție, Lămpi în serie cu un control unic, Lămpi în paralel cu un control unic, Lămpi în paralel cu deflector, Lămpi cu dublu control cu ajutorul deflectorului, Lampa cu dublu control cu releu de putere, Utilizarea voltmetru, Utilizarea ampermetru, legile lui Ohm, reostatul, potențiomtru, Circuite în serie            Circuite în paralel</p>  <p>Trusa contine: 1 Suport baterie, 1 Panou, 6 cabluri flexibile, 10 poduri, 4 conductoare liniare, 1 conductor în formă de T, 2 conductoare în formă de L, 4 Izolatori, 2 lămpi cu suport de lampă, 2 Deflectoare, 2 rezistențe, 1 Siguranță-titular, 10 Siguranțe, 4 Conectori universali, 1 reostat, 1 Releu, 1 Bobina de sarma Kanthal, 1 Bobina din sârmă de nichel-crom, 1 Voltmetru, 1 Ampermetru</p>	buc	13237

### **S86 Electromagnetism:magneti, electromagneti., soneria electrica**

Se pot face 23 experimente: magnetii, materiale magnetice, poli magnetici, levitație magnetică ,inducție magnetică,câmpul magnetic, liniile de flux ale câmpului magnetic, vectorul câmp magnetic,forța Lorentz, câmpul magnetic al Pământului, efectul magnetic al curentului electric, electromagneți,clopoțe electrice, motoare electrice de curent continuu, Teoria lui Ampère asupra magnetismului, Inducție electromagnetica, Fluxul magnetic, legea Neumann, Legea lui Lenz Legea inducției electromagnetice



### **1123 Trusa statica echilibru**

#### **DESCRIEREA PRODUSULUI**

Un set de experimente staticii solide :  
15 Experimente  
Componenta forțelor concurente, descompunerea unei forțe, componenta forțelor paralele, centrul de greutate, legea lui Hooke, echilibrarea unui bar, momente de echilibru, sistem de parghii, scripete fix, scripete mobil, Plan înclinat



### **3029 set diapazoane**



### **3010 cutia de rezonanta**



### **3008 Tubul Kundt**

