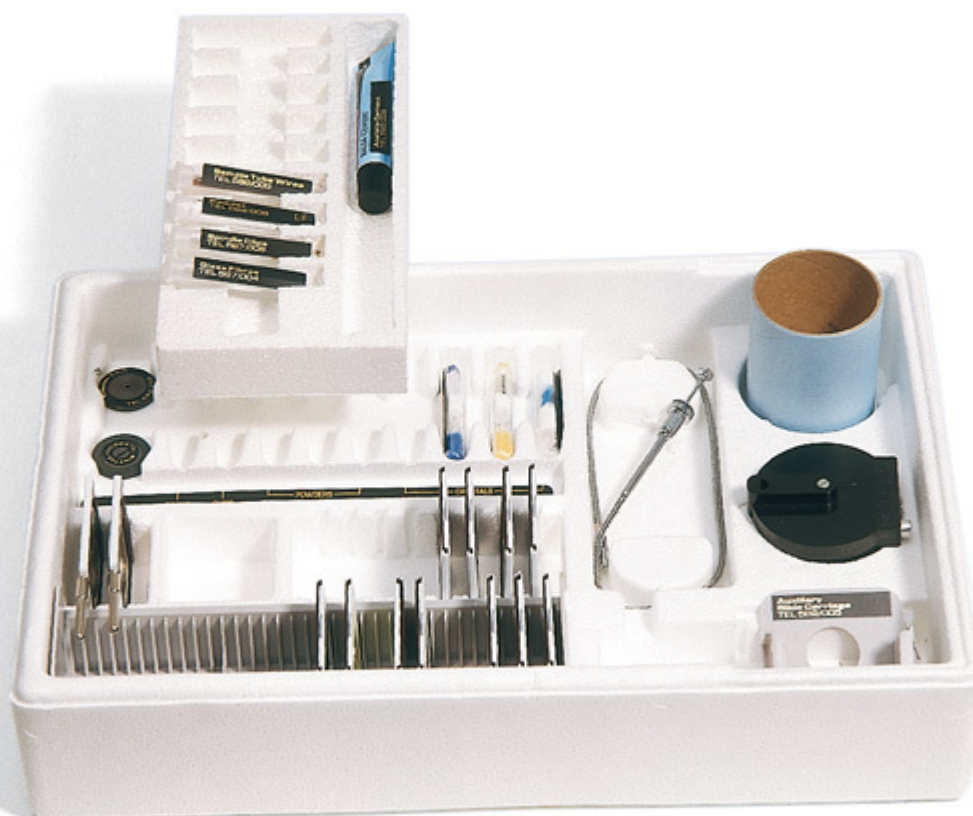


Základní sada vybavení pro rentgenový přístroj

Objednací kód: **5401.1000665**



Cena bez DPH

50.770,00 Kč

Cena s DPH

61.431,70 Kč

Parametry

Atomová a nukleární fyzika - filtr

Rentgenové přístroje

Množstevní jednotka

ks

Sada vybavení pro kvalitativní a kvantitativní pokusy zahrnující například přímočaré šíření záření, ionizaci, kapacitu průniku rentgenového záření nebo rentgenografii. Dále slouží k ukázkám vlnové povahy rentgenového záření, ke zkoumání fluorescenčního rentgenového záření a k určování koeficientů absorpce hmoty. Ve speciálně vylisované úložné krabici.

Sada obsahuje:

- 1 fluorescenční stínítko
- 1 Debey-Scherrerův fotoaparát
- 2 filmové kazety
- 1 olověná clona
- 2 deskové elektrody na 4 mm kontaktním kolíku
- 1 štěrbinová clona s průhledem, 1 mm
- 1 špendlíková clona s průhledem, 1 mm průměr
- 1 přídavná kazeta s kruhovým otvorem
- 2 štěrbinové clony, 1 mm / 3 mm
- 1 špendlíková clona, 9,5 mm průměr
- 2 monokrystaly, LiF, NaCl
- 1 práškový vzorek, LiF
- 10 měděných drát
- 4 absorpční fólie, Ni, Cu, Co, Zn
- 1 obraceč rozptylovacích fólií, pokryt V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn
- 1 sada sestavovacích pomůcek (lepivý acetát, objímky)
- 1 úložná krabice, speciálně vylisovaná