

Molekuláris fizika és hőtan

Tartalma:

- 1 db Multifunkcionális állvány (műanyag),
- 1 db öntöttvas büretta állvány 10x15cm, 60cm rúddal.
- 2 db Kémcső, átmérő: 14 mm, hossza: 16 mm,
- 2 db Gumidugó egy furattal (a kémcsőhöz),
- 2 db Szűk keresztmetszetű, 25 cm hosszú, vastag falú üvegcső,
- 1 ív milliméter papír,
- 1 db Elektromosan fűthető kaloriméter, hőmérővel, keverővel, (4,5 – 6V/2A, zsebleppel működtethető),
- 1 db Alkoholos hőmérő: -20°C.....110°C
- 1 db Alkoholos hőmérő, jelöletlen (számozás nélkül), gumigyűrűvel,
- 1 db Digitális hőmérő, fém érzékelő tűskével (-15°C....150°C),
- 1 db Bimetál szalag, fa nyéllal,
- 1 db 100 ml borszeszégő,
- 1 db Vasháromláb,
- 1 db Kerámia betétes drótháló,
- 1 db Gravesande gyűrű, sárgaréz, fa nyéllal,
- 1 db 250 ml főzőpohár
- 1 db Hajlított üvegcső a furatos gumidugóhoz, kémcsőhöz,
- 1 db 5x10 cm üvegtükör (a párolgás-lecsapódás megfigyeléséhez),
- 1 db Fa kémcsőfogó, hossza: 20 cm,
- 1 db Dilatométer skálával, mutatóval, (Cu, Al, Fe rudak, 30x15x38 cm).

Tartalma:

- 1 db multifunkcionális állvány
- 2 db kémcső, átmérő 14 mm, hossza 16 mm
- 2 db egy furatú gumidugó (a kémcsőhöz)
- 2 db szűk keresztmetszetű, 25 cm hosszú, vastagfalú üvegcső
- 5 ív milliméter papír
- 1 db elektromosan fűthető kaloriméter, hőmérővel, keverővel, röpszinórokkal (4,5-6V/2A, zsebleppel működtethető)
- 1 db alkoholos hőmérő: -20°C - 110°C, csúsztatható jelzőgyűrűvel
- 1 db alkoholos hőmérő, jelöletlen (számozás nélküli), gumigyűrűvel
- 1 db digitális hőmérő, fém érzékelőtűskével (-15°C - 150°C)
- 1 db bimetál szalag, fa nyéllal
- 1 db 100ml-es borszeszégő
- 1 db vasháromláb
- 1 db kerámiabetétes drótháló
- 1 db Gravesande-gyűrű, sárgaréz, fa nyéllal
- 1 db 250ml-es főzőpohár
- 1 db hajlított üvegcső furatos gumidugóhoz, kémcsőhöz
- 1 db 5x10cm-es üvegtükör (párolgás-lecsapódás)
- 1 db fa kémcsőfogó, hossza: 20cm
- 1 db dilatométer skálával, mutatóval (Cu, Al, Fe rudak, (30x15x38cm)
- 1 db fémek hőtágulását szemléltető eszköz (állványon)
- 1 db fémek hővezetését szemléltető eszköz (állványon)