

UPEVNĚNÍ VARNÉHO KRUHU S KERAMICKOU SÍTKOU NA STOJAN

Pomůcky: stojan, křížová svorka, varný kruh, azbestová síťka

POSTUP:

a)

b) Křížovou svorku upevníme na stojan tak, aby otvor pro držák směřoval vzhůru. Upevníme varný kruh ve svorce. Položíme azbestovou síťku na varný kruh – azbestovou vložkou nahoru. Případně upravíme výšku varného kruhu.

UPEVNĚNÍ REAKČNÍ NÁDOBY (TRUBICE, TEPLOMĚR) V DRŽÁKU NA STOJANU

Pomůcky: reakční nádoba – trubice, teploměr, aj., držák, stojan, křížová svorka

POSTUP:

Křížovou svorku upevníme na stojanu tak, aby otvor pro držák směřoval vzhůru. Upevníme držák svorky tak, aby šroub držáku směřoval vzhůru a byl dostupný pravé (u leváků levé) ruce. Správně a vhodně upevníme reakční nádobu (trubici, teploměr) v držáku. Nakonec upravíme výšku reakční nádoby vertikálním pohybem křížové svorky po tyči stojanu.

UVOLNĚNÍ REAKČNÍ NÁDOBY (TRUBICE, TEPLOMĚRU) Z DRŽÁKU NA STOJANU

Pomůcky: reakční nádoba – trubice, teploměr, aj., držák, stojan, křížová svorka

POSTUP:

Uvolníme a vyjmeme reakční nádobu z držáku. Poté uvolníme držák. A nakonec uvolníme křížovou svorku.

UPEVNĚNÍ FILTRAČNÍHO KRUHU NA STOJAN

Pomůcky: filtrační kruh, stojan

POSTUP:

Upevníme filtrační kruh na stojan. Případně upravíme výšku filtračního kruhu.