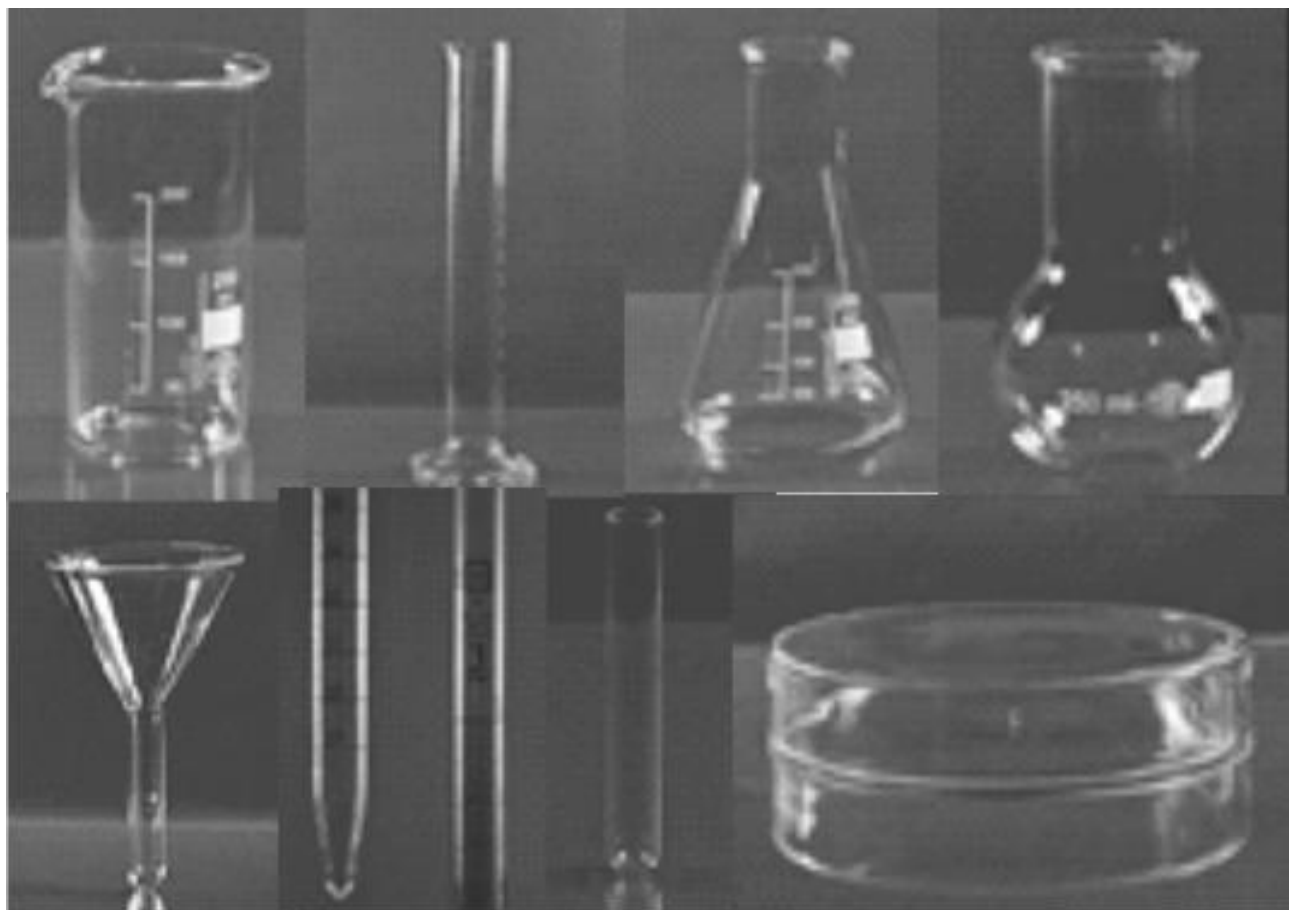


# MANUÁL



## 3.4.10. LABORATÓRNE SKLO, CHÉMIA (SKUPINOVÁ SADA)

## SADA OBSAHUJE

- Sada laboratórneho skla zložená z 13 súprav, každá súprava je z bórosilikátového skla, obsahuje :
  - Kadička vysoká s výlevkou, 400ml – 1 ks
  - Banka kužeľová úzkohrdlá, 250ml – 1 ks
  - Banka s plochým dnom titračná, 250ml – 1 ks
  - Skúmavka s guľatým dnom, priem. 12mm, 100mm – 1 ks
  - Pipeta delená 25ml – 1 ks
  - Miska Petriho sklenená 90mm – 1 ks
  - Valec odmerný vysoký 250ml – 1 ks
  - Lievik – 1 ks

## ŠPECIFIKÁCIA A POUŽITIE POMÔCKY

Súbor laboratórnych skiel a nádob sa využíva pre priamu prácu s chemikáliami v laboratóriách.

Kadička: slúži ako reakčná nádoba, nádoba ku krátkodobému uchovávaniu chemických látok a pod.

Petriho miska: je možné ich vyžívať pre pozorovanie klíčiach rastlín či chovanie malých živočíchov, alebo aj ako kryt na banky.

Banka titračná: požíva sa pri ručnom miešaní behom titrácie.

Banka kužeľová úzkohrdlá: používa sa napr. k uchovávaniu roztokov, kde vďaka úzkemu hrdlu je možné banku ľahko uzavrieť. Rovnako dobre využitie má pri uchovávaní roztokov, u ktorých sa očakávajú prudšie pohyby (napr. pri prenosoch do inej miestnosti, pri pretrepávaní na trepačke, apod.)

Lievik: slúži predovšetkým k bezpečnému nalievaniu kvapalín do nádob s relatívne úzkym hrdlom.

Odmerný valec: slúži k odmeraniu objemu kvapalín.

Skúmavka: slúži k jednoduchému prevedeniu experimentov s malým množstvom vzoriek.

Pipeta delená: slúži k presnému odmeraniu objemu kvapalín.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE UČEBNEJ POMÔCKY

Tovar je určený výhradne na použitie ako demonštračná učebná pomôcka a neslúži na iný účel! Pred tým, ako začnete tovar používať si starostlivo prečítajte a dodržujte všetky bezpečnostné pokyny a to ako na prístrojových štítkoch tak i v priložených príručkách. Výrobok nikdy nepoužívajte ani neskladujte v tesnej blízkosti tepelných zdrojov, akými sú napríklad radiátory, boilery, kachle ani v blízkosti ďalších prístrojov a zariadení, ktoré generujú teplo. Výrobky, ktoré na to nie sú výlučne určené, nikdy nepoužívajte v tesnej blízkosti vody (blízko vane, kuchynského drezu, vo vlhkom prostredí, pri bazénoch alebo v daždi). Výrobky nikdy neumiestňujte na nestabilnú podložku – zabránite tým poškodeniu výrobku a úrazu osôb. Vo všeobecnosti nevystavujte tovar mechanickému a chemickému namáhaniu, ktoré by spôsobilo jeho poškodenie / pády, nárazy, poleptanie, poškodenie povrchu.

Všetky príručky a bezpečnostné pokyny uložte na vhodnom mieste pre neskoršie použitie. Výrobok obsahuje malé časti. Je nevhodný pre deti do 3 rokov. Niektoré časti majú ostré hrany a môžu spôsobiť poranenia. Pri práci používajte ochranné pracovné pomôcky, ktoré nie sú súčasťou balenia.

V prípade súčastí zo skla alebo plexiskla pristupuje k manipulácii opatrne, hrozí možnosť poranenia. V prípade balenia do ochrannej fólie ju po odstránení znehodnoťte a uchovajte mimo dosahu malých detí aby ste predišli prípadnému uduseniu.

V prípade zariadení napájaných elektrickým prúdom výrobok pripájajte len k napájaciemu zdroju s parametrami popísanými na štítku prístroja a uistite sa, že parametre napájacieho zdroja sú v súlade s požadovanými parametrami pre toto zariadenie. V prípade akéhokoľvek poškodenia el. zariadenia, izolácie, či iného mechanického poškodenia,

odpojte prístroj z el. siete a zašlite do servisného strediska. V prípade potreby záručného, resp. pozáručného servisu, kontaktujte dodávateľa. Ako doklad priložte potvrdenú kópiu dodacieho listu, čo je nutná podmienka na uznanie záručnej opravy.

K čisteniu používajte len vlhkú handričku. K čisteniu výrobkov nikdy nepoužívajte žiadne varianty tekutých alebo aerosolových čističov alebo organických rozpúšťadiel.

Na tovar sa vzťahuje záruka v zmysle obchodného zákonníka podľa výrobcov stanovených podmienok. Štandardná záruka je 24 mesiacov, pokiaľ nie je deklarované inak. Záručná doba zaniká, ak sa vyskytnú vady spôsobené nevhodnou manipuláciou, prirodzeným opotrebovaním, neodbornou obsluhou, opravami alebo zásahmi osôb, ktoré k tomu nie sú oprávnené.