

PŘEVOD KAPALINY KAPÁTKEM

Pomůcky: kapátko, destilovaná voda

POSTUP:

Láhev odzátkujeme a zátku odložíme vnější stranou na stůl. Kapátko ponoříme do kapaliny, nasajeme a ulpělou kapku na kapátku otřeme o okraj láhve. Bez ukápnutí přeneseme kapalinu a posléze ji z kapátka vypustíme. Po skončení odběru láhev neprodleně uzavřeme. Kapátko propláchneme destilovanou vodou. Pokud jsme přenašeli těkavé rozpouštědlo (např. ethanol), kapátko proplachovat nemusíme.

Video:

- [převod kapaliny kapací pipetkou Movette](#)
- [chybné nabrání kapaliny do kapací pipetky Movette](#). Jakých chyb se dopustil laborant? Odpovědi naleznete [zde](#).

PŘEVOD KAPALINY ZE STŘIČKY

Pomůcky: stříčka, nádoba, destilovaná voda

POSTUP:

Prostřednictvím stříčky převedeme kapalinu (obvykle destilovanou vodu) po vnitřní stěně nádoby bez vystříknutí kapaliny.

Pomocí stříčky můžeme dávkovat i jedinou kapku, a to tak, že napřed odstříkneme ze stříčky větší množství kapaliny do výlevky. V ústí stříčky přitom zbude několik kapek, které pak můžeme postupně ze stříčky uvolnit do cílové nádoby.

Video:

- [práce se stříčkou – dolévání odměrné baňky](#)
- [dávkování jedné kapky pomocí stříčky](#)