

MOJE PRVNÍ EXPERIMENTY

hraj si &
poznávej



ČESKY



TYTO POKYNY SI PŘEČTĚTE A ULOŽTE SI JE,
ABYSTE DO NICH MOHLI POZDĚJI KDYKOLIV NAHLÉDNOUT.

Výrobce: **Clementoni S.p.A.**
Zona Industriale Fontenoco s.n.c. – 62019 Recanati (MC) – Italy
Tel.: +39 071 75811 – Fax: +39 071 7581234
www.clementoni.com

V32847



Clementoni

POPIS A POUŽITÍ LABORATORNÍCH POMŮCEK

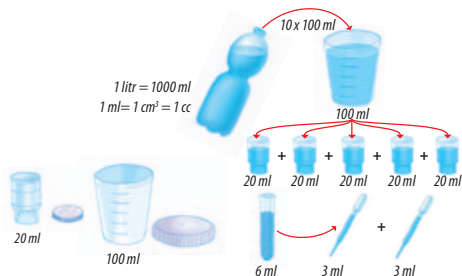
VÁHY (K SESTAVENÍ)

Váhy slouží k vážení malých množství tuhých látek (písku, hornin, práškových hmot, krystalů apod.). Součástí soupravy jsou přesná závaží: 0,5 g x 2 – 1 g x 4.



PLASTOVÉ KÁDINKY S UZÁVĚREM

Tyto nádoby o různé velikosti jsou určeny pro kapaliny a pro rozpouštění látek (míry jsou uvedené po straně).



ZKUMAVKY S VÍČKEM

Zkumavky, které jsou součástí sady, lze použít jako nádoby na kapaliny a směsi.



PIPETA

Pipeta je nástroj se stupnicí (umístěnou na boku, sloužící pro odměření objemu). Pipeta se používá k nabrání a přenesení malého, měřitelného množství kapaliny.



NÁSTROJE NA BUBLINY

V soupravě se nachází výběr pomůcek různé velikosti, kruhových nebo hranatých, které jsou určeny pro tvorbu velkých a malých bublin. Doplňena jsou také brčka pro provádění zábavných pokusů.



KARTÁČEK NA LAHVÍČKY

Kartáček na lahvičky slouží k čištění vnitřních povrchů zkumavek.



FILTRAČNÍ NÁLEVKA A FILTRAČNÍ PAPIR

Filtrační nálevka a filtrační papír (s jemnými póry) slouží pro filtrování směsí, přesněji k oddělování kapaliny od tuhých látek.



ŠPACHTLE

Špachtle je nástroj ve tvaru lžičky, který umožňuje nabrat velmi malé množství prášku. V soupravě jsou dva typy špachtlí, které se liší tvarem této lžičky.



MÍCHACÍ TYČINKA

Tento nástroj má tvar tyčinky a slouží k míchání látek ve zkumavkách nebo k „navádění“ kapalin při filtraci.



PINZETA

Pinzeta se používá podobně jako prsty k nabrání a přenesení malých množství materiálů (hornin, krystalů, zrněk soli apod.).



BAREVNÉ MODELY ATOMŮ

Modely z barevné umělé hmoty představují určité atomy (vodík: bílá barva, kyslík: červená barva, uhlík: černá barva). Tyto atomy lze vzájemně spojovat a vytvářet tak molekuly sloučenin.

POZN.: K propojení atomů použijte malé kousky průhledné umělé hmoty, které lze získat tak, že je odstříhnete z hadičky.



Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!