


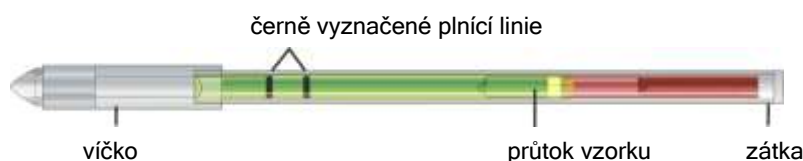
## Centrifugační hematologický analyzátor.

Provedení: centrifugační hematologický analyzátor  
 Kat. číslo: 129000-H  
 reagenční rourky  
 Kat. číslo: 129625-H

Vyrábí: QBC Diagnostics  
 168 Bradford Drive  
 Port Matilda, PA 16870, Montana, USA  


Distribuuje: inlab medical s.r.o. **ČSN EN ISO 9001:2001**  
 Kubelíkova 1779/23, 130 00, Praha 3-Žižkov  
 Telefon/Fax: (+420) 222721023, 222721025,  
 222721032  
 e-mail: inlab@inlab.cz  
 www.inlab.cz

### REAGENČNÍ ROURKY (STAR)



#### Z ODBĚRU ŽILNÍ KRVĚ

##### 1. (a + b) Plnění reagenční rourky ze zkumavky.

**Důležité:** Před naplněním vzorek jemně promíchejte otáčením zkumavky 12 - 15x. Nahněte zkumavku se vzorkem a přiložte konec zkumavky na dotek k reagenční rource STAR, tak jak ukazuje vyobrazení. **Nedovolte, aby se plastová objímka rourky namočila do krve; pokud toto nastane, rourka se nenaplní.** Rourku naplňte do rozmezí vyznačené dvěma černými liniemi.



#### Z ODBĚRU KAPILÁRNÍ KRVĚ

##### 1. (a + b) Plnění reagenční rourky z kapilární krví z vpichu do prstu.

Odběrovým perem nebo kopíčkem provedte vpich do konečku prstu. Odběrovou rourku umístěte do těsné blízkosti kapky krve (**ne však přímo do kapky krve**) tak, aby se mohla rourka plnit kapilárním vztlínáním. Rourku naplňte do oblasti mezi dvěma černými liniemi vyznačenými na rource. **Nedovolte, aby se plastová objímka rourky namočila do krve, pokud toto nastane, rourka se nenaplní.**



##### 2. Natáčení reagenční rourky (smíchání s barvivý v oranžově potažené části rourky).

Nechte vzorek putovat přes oranžově pokrytou část rourky. Kývejte rourkou sem a tam asi 4x, aby se vzorek promíchal s oranžovým balem. **Zamezte dotyku vzorku s bílou zátkou na konci reagenční rourky.**



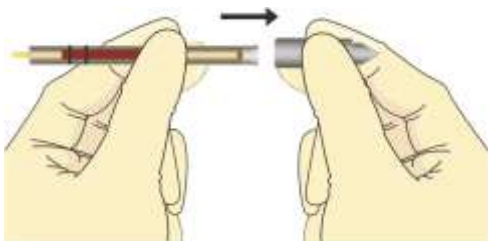
##### 3. Naklonění rourky (posun vzorku do centra rourky).

Nakloňte rourku, jak vidíte na vyobrazení, nechte vzorek, aby se pohyboval až do středu rourky. **Nedovolte, aby se vzorek dotknul bílé zátky na konci rourky.**



#### 4. Oddělení šedého víčka

Držte rourku, tak jak je vidět na vyobrazení. Oddělte šedé víčko. **Zamezte tomu, aby se vzorek dotknul bílé zátky na konci rourky.**



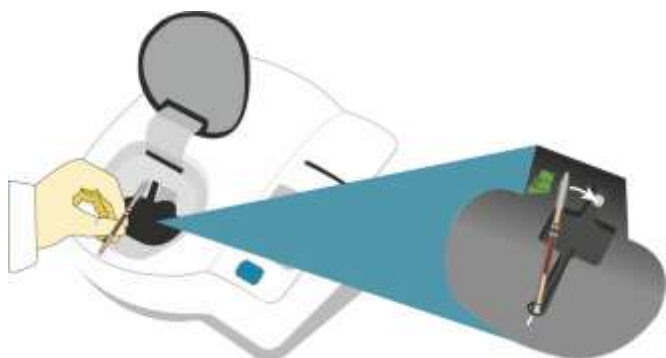
#### 5. Nasazení šedého víčka zpět.

Srovnejte šedé víčko a odběrovou část rourky do horizontální polohy. Víčko nasadte na rourku v horizontální poloze. Zajistěte, aby víčko na rourku nebylo nasazováno pod úhlem, ale horizontálně. Viz vyobrazení.



#### 6. Nasazení rourky do analyzátoru STAR.

Ihned po uzavření rourky ji nasadte do analyzátoru STAR, jak je vyznačeno vlevo na obrázku. Zavřete dvířka analyzátoru. Stiskněte tlačítko „Start“.



#### 7. Výstup a tisk výsledků.

Jakmile jsou výsledky testu kompletní, výsledek se objeví na displeji a vytiskne se. **Neotvírejte dvířka analyzátoru, dokud jsou výsledky zobrazené na displeji a tisknou se. Teprve po vytištění výsledků můžete otevřít dvířka analyzátoru.** Výsledky testu jsou vymazány z displeje, jakmile se dvířka analyzátoru otevřou. Otevřete dvířka analyzátoru a vyjměte vzorek. Použitou rourku vložte do kontejneru s biologickým odpadem.

