Po výzvě odpojte hadičky reagencií od analyzátoru (Diluent, Lyse, Lyse 2, Rinse and Cleaner). Červenou hadičku odpadu (Waste)

Připojte čistící hadičku k analyzátoru. Pořadí nerozhoduje. Stiskem

nechte po celou dobu čištění připojenou.

tlačítka "OK" na displeji pokračujte v procesu čištění.



(F. @:



Vlastní automatické čištění Čištění promývaci hlavy Enzymatické čištění Bělící čištění Vypustit měřící komůrku Čištění - 5 cyklů

Čištění

11:43

Firma inlab medical s.r.o. je zapsána u OR, vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 69142. TM *VetScan* HM

medical

inlab



Kubelíkova 1779/23, Praha 3-Žižkov, 130 00 Tel./Fax: (+420) 222 721 023, 222 721 025, 222 721 032 e-mail: inlab@inlab.cz www.inlab.cz

## Veterinární hematologický analyzátor Bělící čištění

- K bělícímu čištění hematologického analyzátoru Abaxis VetScan HM5 si připravte: 1.
  - Minimálně 100 ml destilované vody. •

5.

6.

- Čistící hadičku dodávanou s analyzátorem. •
- Minimálně 100 ml čistícího roztoku 5 % kyseliny chlorovodíkové (5 % HCL). Kyselinu objednávejte spolu s reagenciemi. Běžně dodávané balení vydrží asi na čtyři cykly bělícího čištění.
- V menu čištění stiskněte tlačítko "Bělící čištění" a následně stiskem tlačítka "OK" zahájíte bělící čištění.

Zpět P.D. 08/20





Kubelíkova 1779/23, Praha 3-Žižkov, 130 00 Tel./Fax: (+420) 222 721 023, 222 721 025, 222 721 032 e-mail: inlab@inlab.cz www.inlab.cz

- Po výzvě ponořte volný konec čistící hadičky do minimálně 100 ml bělícího roztoku 5 % kyseliny chlorovodíkové (5 % HCL). Stiskem tlačítka "OK" na displeji pokračujte v procesu čištění.
- 8. Po výzvě vyndejte volný konec čistící hadičky z čistícího roztoku. Stiskem tlačítka "**OK**" na displeji pokračujte v procesu čištění.
- Po výzvě ponořte volný konec čistící hadičky do minimálně 100 ml destilované vody. Stiskem tlačítka "OK" na displeji pokračujte v procesu čištění.
- 10. Po výzvě vyndejte volný konec čistící hadičky z destilované vody. Stiskem tlačítka "**OK**" na displeji pokračujte v procesu čištění.
- 11. Následně odpojte čistící hadičku. V případě instalace nových reagencií přendejte víčka s vnitřními hadičkami ze starých reagencií do nových. Přitom pohledem zkontrolujte čistotu hadiček, které se zasouvají do reagencií, nejsou-li znečištěny plísní. Případná plíseň, by mohla znečistit nové reagencie a mohlo by dojít k jejich kontaminaci a znehodnocení. Jsou-li hadičky znečištěné, omyjte je vodou. Hadičky od reagencií připojte zpět ke stroji. Konektory i hadičky jsou kvůli správnosti propojení barevně značeny.
- 12. Stiskem tlačítka "OK" potvrdíte instalaci nových reagencií. Stiskem tlačítka "Zrušit" by nedošlo k vynulování čítačů reagencií. Tuto variantu použijte, neprovádíte-li bělící čištění při výměně reagencií, ale z důvodu špinavého analyzátoru.
- 13. Stiskem tlačítka "Zpět" se vrátíte do předchozího menu údržba. Zde pokračujte stiskem tlačítka "Stav reagencií". Stiskem tlačítka "Plnit všechny" zahájíte napuštění analyzátoru a hadiček reagenciemi.
- 14. Bělicí čištění je dokončeno. Vraťte se na úvodní obrazovku a zde můžete začít analyzovat vzorek. Je-li to třeba, tak stiskem tlačítka "Vynulování" vedle položky Odpad vynulujte počítadlo odpadu.

Poznámka: V případě, že je změněno umístění reagencií, je třeba provést kalibraci senzorů reagencií. Kalibrace senzorů zlepšuje využitelnost reagencií. V nabídce stav reagencií stiskem tlačítka "Kalibrace snímačů" zahájíte kalibraci senzorů reagencií.



ČSN EN ISO 9001:2001