



PZ CORMAY S.A.
05-092 Łomianki, ul. Wiosenna 22
tel.: 22 751 7910
fax: 22 751 7911
www.cormay.pl; office@cormay.pl



Adres do korespondencji:
ul. Puławska 303
02-785 Warszawa

Autor: Marcin Pruchniak

Data: 31/01/2018

Walidacja : Witold Borzewski

Data: 05/02/2018

W celu:

Natychmiastowe działanie	
Działanie	
Aktualizacja	
Informacja	<input checked="" type="checkbox"/>

	Sekcja
Produkt: Analizatory hematologiczne z rodziny Mythic 18 i Mythic 22.	1
Informacja: Procedura dezynfekcji dla użytkowników analizatorów z rodziny Mythic 18 i Mythic 22.	2
Procedura: od 05 luty 2018	3
Wysłane przez PZ CORMAY S.A. do: wszystkich użytkowników końcowych analizatorów serii Mythic.	
Kontakt: W przypadku pytań PZ CORMAY S.A..	

1 PRODUKT

Analizatory hematologiczne z rodziny Mythic 18 i Mythic 22

2 INFORMACJA

Procedura dezynfekcji dla użytkowników analizatorów z rodziny Mythic 18 i Mythic 22, z zastosowaniem Mythic 18-22 Flush Cleaner lub Flush (nr kat.: HM18-011-025, 8-832, 8-860, 8-891).

3 PROCEDURA

Procedura dezynfekcji dla użytkowników analizatorów z rodziny Mythic 18 i Mythic 22.

1. Przygotuj roztwór Mythic 18-22 Flush Cleaner / Flush oraz wody dejonizowanej w proporcji 1:5
Np.: 50 ml Mythic 18-22 Flush Cleaner / Flush i 200 ml wody dejonizowanej.
2. Wyjmij wszystkie słomki reagentowe z odczynników i przeprowadź procedurę "NAPEŁNIJ ODCZYNNIKAMI", napełniając aparat powietrzem.
3. Włóż wszystkie słomki odczynnikowe do czystej zlewki napełnionej świeżą wodą dejonizowaną i przeprowadź procedurę "NAPEŁNIJ ODCZYNNIKAMI".
4. Wyjmij wszystkie słomki ze zlewki i przeprowadź procedurę "NAPEŁNIJ ODCZYNNIKAMI", napełniając aparat powietrzem.
5. Włóż wszystkie słomki odczynnikowe do czystej zlewki z mieszaniną sporządzoną wg. pkt. 1 i przeprowadź dwukrotnie procedurę "NAPEŁNIJ ODCZYNNIKAMI". Upewnij się, że wszystkie słomki odczynnikowe są zanurzone w mieszaninie.
6. Po zakończeniu procedury pozostaw analizator wypełniony mieszaniną na ok. 5 minut.
7. Wyjmij wszystkie słomki odczynnikowe i przeprowadź trzykrotnie procedurę "NAPEŁNIJ ODCZYNNIKAMI", napełniając aparat powietrzem.
8. Oplucz słomki odczynnikowe i adapter nakrętek świeżą wodą dejonizowaną. Włóż słomki odczynnikowe do czystej zlewki napełnionej świeżą wodą dejonizowaną i przeprowadź trzykrotnie procedurę "NAPEŁNIJ ODCZYNNIKAMI".
9. Wyjmij wszystkie słomki odczynnikowe i przeprowadź trzykrotnie procedurę "NAPEŁNIJ ODCZYNNIKAMI", napełniając aparat powietrzem.
10. Przetrzyj wszystkie słomki reagentowe i adaptery nakrętek wolną od cząstek ściereczką bawełnianą lub gazą nasączoną w 70% etanolu lub izopropanolu. Pozostaw do wyschnięcia.
11. Umieść wszystkie słomki odczynnikowe w świeżo otwartych odczynnikach, zakręć adaptery nakrętek, przeprowadź procedurę "NAPEŁNIJ ODCZYNNIKAMI".
12. Przeprowadź procedurę "CYKL STARTOWY" i zweryfikuj czy otrzymywane wartości tła mieszczą się w dopuszczalnych zakresach zawartych w instrukcjach użycia aparatu.
Analizator przeprowadzi trzy puste cykle, jeśli wyświetli się komunikat „CYKL STARTOWY NIEPRAWIDŁOWY” wciśnij „OK” w celu przeprowadzenia kolejnego cyklu.
13. Jeśli tło odczynnikowe przekracza dopuszczalne zakresy skontaktuj się z Serwisem Krajowym | PZ CORMAY S.A.