

ABX-hæmatologiudstyr (til in vitro-diagnosticering)

ABX Minidil UMG

Må kun anvendes på:

ABX-hæmatologisk udstyr	Eneanvendelse
Argos/Helios (3&5DIFF)	
Micros 60 (18P)	✓
Micros CRP	✓
Pentra 60	
Pentra 60 C+	
Pentra 80	
Pentra XL 80	
Pentra 120	
Pentra 120 Retic	
Pentra XL 120	
Diasklargøringsystem	

15/09/03
A95A00105-A

REF 0802010 (10L)

REAGENT 10L

IVD 



ABX Diagnostics
BP 7290 - 34187 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktioner

Bufferet isotonisk opløsning til bestemmelse af blodcelletælling samt måling af hæmatokrit på ABX-blodcelletællere.

Følgende måleprocedure skal følges ved brug af udstyret:

Måleprincip, specifikke analytiske ydeevnekaraktistika, analytisk følsomhed, diagnostisk følsomhed, analytisk specificitet, diagnostisk specificitet, nøjagtighed, repeterbarhed, reproducerbarhed (herunder kontrol af kendt relevant interferens), detektionsgrænser, metodegrænser og oplysninger om brugen af tilgængelige måleprocedurer og materialer som reference, anført af brugeren: Se afsnittet "afsnit: "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

2. Opbevaring og holdbarhed

Opbevaringsforhold: Opbevares ved 18 til 25°C et mørkt sted.

Udløbsdato: Se symbolet for "udløbsdato" på reagensballagens etiket.

3. Måling, principper og resultater

Anvendelse: Se afsnittet "Reagensplacering og -tilslutning" i brugermanualen til instrumentet.

Måleprincipper: Se afsnittet om måleprincipper i brugermanualen til instrumentet.

Resultater: Se brugermanualen til instrumentet

Data for ydeevnen: Se afsnittet "afsnit: "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

Bemærk! Hvis ydeevnen ændres, skal en den lokale forhandler for ABX Diagnostics underrettes herom.

4. Sammensætning og forholdsregler for håndtering

Sammensætning:

Natriumfluorid < 3%
Natriumazid.. < 0,1%
Natriumhydroxid < 1%
Dimethylourea 0,1%

pH-værdi: 7,0 +/- 0,1 (T = 20°C)

Resistivitet: 60 +/- 6 Ω (T = 20°C)

Bemærk: Klar og luftfri vandagtig opløsning.

Forholdsregler for håndtering: Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Brug laboratoriehandsker, når produktet håndteres. Hold flasken lukket, når den ikke bruges. Se det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.

Prøvetagning og -blanding: Se afsnittet om forberedelser og klargøring inden opstart i brugermanualen til instrumentet.

5. Begrænsninger og bortskaffelse af affald

Begrænsninger: se "afsnit: "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

Sikker bortskaffelse af affald: se "afsnit: "Installation" i brugermanualen til instrumentet. Se det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.

