

ABX-hæmatologiudstyr (til in vitro-diagnosticering)

ABX Miniclean

Må kun anvendes på:

ABX-hæmatologisk udstyr	Eneanvendelse
Micros 45 / 60	✓
Argos & Helios	
Micros CRP	✓
Pentra 60	
Pentra 60 C+	
Pentra 80	
Pentra XL 80	
Pentra 120	
Pentra 120 Retic	
Pentra XL 120	
Diasklargøringsystem	

25/05/04
A95A00201B

REF 0403010 (1l)

REAGENT 1L

IVD 



ABX Diagnostics
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktioner

Enzymatisk opløsning med proteolytisk aktivitet til rensning af ABX instrumenter til celletælling.

Følgende måleprocedure skal følges ved brug af produktet:

Metodens princip, specifikke analytiske karakteristika ydeevnen, analytisk sensitivitet, diagnostisk sensitivitet, analytisk specificitet, diagnostisk specificitet, nøjagtighed, repeterbarhed, reproducerbarhed, inklusive kontrol af kendt relevant interferens, detektionsgrænser, metodens begrænsninger samt oplysninger om brugerens anvendelse af tilgængelige måleprocedurer og materialer som reference: se afsnittet: "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

2. Opbevaring og holdbarhed

Opbevaringsvilkår: Opbevares ved 18°C - 25°C (65°F - 77°F).

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

3. Målinger, principper og resultater

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

Måleprincipper : se afsnittet: "Teknologi" i brugermanualen til instrumentet.

Resultater: Se brugermanualen til instrumentet

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

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

4. Sammensætning og forholdsregler ved håndtering

Sammensætning:

Organisk buffer < 20%

Proteolytisk enzym < 1%

pH : 9,6 +/- 0,4 (T = 20°C)

Modstandsevne : 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

Beskrivelse: Farveløs væske.

Forholdsregler ved håndtering: Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Brug laboratoriehandsker ved håndtering af produktet. Produktet kan være skadeligt ved indtagelse eller indånding. Hold flasken lukket, når produktet ikke anvendes. Se det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.

Prøvetagning og blanding: se afsnittet: "Prøvetagning og blanding" i brugermanualen til instrumentet.

5. Begrænsninger og bortskaffelse af affald

Begrænsninger: Se afsnittet: "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

Sikker bortskaffelse af affald: Følg laboratoriepraksis ved neutralisering og bortskaffelse af affald. Se det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.

