

ABX-hæmatologiudstyr (til in vitro-diagnosticering)

## ABX Eosinofix

### Eksklusiv anvendelse:

Hematology ABX device	Eksklusiv
Argos/Helios (5diff)	✓
Micros 60	
ABC Vet	
Micros CRP	
Pentra 60	✓
Pentra 60 C+	✓
Pentra 80	✓
Pentra XL 80	✓
Pentra 120	✓
Pentra 120 Retic	✓
Pentra DX 120	
Tilberedningsystem til præparatglas	

12/05/03  
A95A00049-A

**REF** 0206010 (1 l)

**REAGENT** 1L

**IVD** 



**ABX Diagnostics**  
BP 7290 - 34184 Montpellier  
cedex 4 - France

## 1. Funktioner

Reagens til differentiering af underpopulationer af leukocytter på ABX-instrumenter til celledælling.

### 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:** Ved stuetemperatur mellem 18°C - 25 °C

(65°F - 77°F).

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

## 3. Målinger, principper og resultater

**Anvendelse:** Se afsnittet: "Vedligeholdelse og fejlfinding/ Reagensplacering og tilslutning" i brugermanualen til instrumentet.

**Måleprincipper :** Se afsnittet: "Beskrivelse og teknologi" i brugermanualen til instrumentet.

**Resultater:** Se afsnittet: "Arbejdsgang" i 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:

Propan 1,2 bivalent alkohol 3 %  
Myrefarvestof . . . . . 0,004 %

**pH :** 6,9 +/- 0,1 (T = 20°C)

**Modstandsevne :** 57 +/- 3 Ω (T = 20°C)

**Beskrivelse:** Mørkeblå vandig opløsning, lugter af alkohol.

**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: "Arbejdsgang" i brugermanualen til instrumentet.

## 5. Begrænsninger og bortskaffelse af affald

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

**Sikker bortskaffelse af affald:** Se afsnittet: "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet. Se det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.

