

ABX-hæmatologiudstyr (til in vitro-diagnosticering)

## ABX Basolyse

### Må kun anvendes på:

ABX-hæmatologisk udstyr	Eneanvendelse
Argos/Helios (5diff)	✓
Micros 60	
Micros CRP	
Pentra 60	
Pentra 60 C+	
Pentra 80	
Pentra XL 80	
Pentra 120	✓
Pentra 120 Retic	✓
Pentra XL 120	✓
Diasklargøringsystem	

15/07/03  
A95A00193-A

**REF** 0204050 (5L)

**REAGENT** 5l

**IVD** 



**ABX Diagnostics**  
BP 7290 - 34187 Montpellier  
cedex 4 - France

## 1. Funktioner

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

### Følgende måleprocedure skal følges ved brug af produktet:

Metodens princip, specifikke analytiske karakteristika for ydeevnen, analytisk sensitivitet, diagnostisk sensitivitet, analytisk specificitet, diagnostisk specificitet, nøjagtighed, repeterbarhed, reproducerbarhed, 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 reagensemballagens etiket.

## 3. Målinger, principper og resultater

**Anvendelse:** se afsnittet: "Vedligeholdelse og fejlfinding/ Reagensplacering og tilslutning" i brugermanualen til instrumentet. Dette reagens er kun beregnet til professionel *in-vitro*-diagnosticering.

**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.

S.A. au capital de 44.000.000Euros - RCS Montpellier 328 031 042 - SIRET 328 031 042 000 42 - APE 332 B

## 4. Sammensætning og forholdsregler ved håndtering

### Sammensætning:

Saltsyre . . . . . <0,001 %  
Phthalatsyre. . . . . 0,09 %  
Natriumdodecylsulfat. 0,02 %

**pH :** 2,7 +/- 0,2 (T = 20°C)

**Modstandsevne :** 720 +/- 20 Ω (T = 20°C)

**Beskrivelse:** Gennemsigtig væske i 5l cubitainer i gennemsigtigt plastik.

**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. Undgå kontakt med produkter, der indeholder cyanid. 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.



