

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

## ABX Alphalyse

### Exklusiv användning:

Micros 60 (18P)  
Micros CRP  
Micros CRP 200  
Pentra 60  
Pentra 60 C+  
Pentra 80  
Pentra XL 80  
Pentra 120  
Pentra 120 Retic  
Pentra DF 120  
Pentra DX 120  
Slide Preparation System

13/03/06  
A95A00247ASV

**REF** 0906014 (360mL)

**REAGENT** 360mL

**IVD** 



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

## 1. Funktioner

Lysagens för räkning av vita blodkroppar och bestämning av hemoglobin med HORIBA ABX-räknare för blodkroppar.

### Följande mätmetod ska tillämpas vid användning av enheten:

Metodens princip, särskilda egenskaper för analysens prestanda, analytisk sensitivitet, diagnostisk sensitivitet, analytisk specificitet, diagnostisk specificitet, noggrannhet, repeterbarhet, reproducerbarhet, begränsningar för detektion, metodens begränsningar och information om användning av tillgängliga referensprocedurer- och material för mätning: se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

## 2. Förvaring & hållbarhet

**Förvaringsförhållanden:** Förvaras vid 18-25 °C (65-77 °F) skyddat från ljus. Produkten bryts ned om den kommer i kontakt med luft. Se till att locket/sondenheten sitter fast ordentligt.

**Hållbarhet vid oöppnad förpackning:** se etikett på förpackningen.

**Hållbarhet vid öppnad förpackning:** 3 månader (dock längst till angivet utgångsdatum).

## 3. Mätningar, principer & resultat

**Metodbeskrivning:** se «avsnittet: Underhåll & felsökning/Placering och anslutningar för reagens» i användarmanualen.

Detta reagens är endast avsett för yrkesmässig *in vitro*-diagnostik.

**Mätprinciper :** se «avsnittet: Beskrivning & teknik» i användarmanualen.

**Resultat:** se «avsnittet: Arbetsflöde» i användarmanualen.

**Prestanda:** se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

Obs! kontakta HORIBA ABX om prestandan förändras.

## 4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter

### Sammansättning:

Kaliumcyanid..... < 0,1 %

Kvartärt ammoniumsalt ..... < 20 %

**pH :** 10 +/- 0,5 (T=20 °C)

**Resistivitet :** 213 +/- 10 Ω (T=20 °C)

**Beskrivning:** klar vattenlösning.

**Hanteringsföreskrifter:** Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Använd laboratoriehandskar när du hanterar produkten. Produkten kan vara farlig vid förtäring. Produkten kan absorberas via ett öppet sår eller genom inandning. Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till reagenset.

**Särskilda föreskrifter:** Undvik kontakt med syra- och vattenlösningar: extremt giftiga cyanidsyreångor kan bildas. Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till reagenset.

**Provtagning och -blandning:** se «avsnittet: Arbetsflöde» i användarmanualen. Begränsningar & avfallshantering

**Begränsningar:** se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

**Korrekt avfallshantering:** se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen. Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till reagenset.