

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

## ABX Minilyse LMG

### Exklusiv användning:

Micros  
Micros CRP  
Pentra 60  
Pentra 60 C+  
Pentra 80  
Pentra XL 80  
Pentra 120  
Pentra 120 Retic  
Pentra DX 120  
Slide Preparation System

10/12/07  
A95A00010CSV

**REF** 0702010 (1L)

**REAGENT** 1L

**IVD** 



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

## 1. Funktioner

Erythrocytlysreagens för räkning och differentiering av vita blodkroppar och påvisande 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

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

**Stabilitet efter öppnande:** högst 1 månad efter att en flaska har öppnats<sup>a</sup>.

**Utgångsdatum:** se etikett på förpackningen.

## 3. Mätningar, principer & resultat

**Metodbeskrivning<sup>b</sup>:** se «avsnittet Underhåll & felsökning» i användarmanualen.

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

**Mätprinciper :** se «avsnittet: Teknik» i användarmanualen.

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

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

Obs! kontakta HORIBA ABX om prestandan förändras.

## 4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter

### Sammansättning:

Kaliumcyanid..... < 0,1 %

Kvartärt ammoniumsolt ....< 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: Provtagning och -blandning» i användarmanualen

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

**Korrekt avfallshantering:** Följ laboratoriets regler vid neutralisering och hantering av avfall. Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till reagenset.

Senaste versionsdokumenten finns på [www.horiba-abx.com](http://www.horiba-abx.com)

