

Hæmatologiudstyr (til in vitro-diagnosticering)

## ABX Minidi LMG

16/06/2010  
A95A00006FDA

**REF** 0802010 (10L)  
0802020 (20L)\*

**REAGENT** 10L / 20L\*

**IVD** 



**HORIBA ABX SAS**  
Parc Euromédecine  
Rue du Caducée  
BP 7290  
34184 Montpellier Cedex 4  
FRANCE

### Eksklusiv anvendelse:

ABX Micros 45  
ABX Micros 60  
ABX Micros ES60  
ABX Micros CRP  
ABX Micros CRP200  
ABX Pentra 60  
ABX Pentra 60 C+  
ABX Pentra 80  
ABX Pentra XL 80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Pentra DX 120

## 1. Funktioner

Bufferet isotonisk opløsning til bestemmelse af blodcelletælling samt måling af hæmatokrit på HORIBA Medical-blodcelletællere.

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

Måleprincip, specifikke analytiske ydeevnekaraktistika, analytisk følsomhed, diagnostisk følsomhed, analytisk specificitet, diagnostisk specificitet, nøjagtighed, repeterbarhed, reproducerbarhed (herunder kontrol af kendt relevant interferens), detektionsgrænser, metodegrænser og oplysninger om brugen af tilgængelige måleprocedurer og materialer som reference, anført af brugeren: Se afsnittet "afsnit: "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

## 2. Opbevaring og holdbarhed

**Opbevaringsforhold:** Opbevares ved 18°C (65°F) til 25°C (77°F) et mørkt sted.

**Stabilitet efter åbning:** Maksimum 6 måneder efter at et hætteglas er åbnet.

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

## 3. Måling, principper og resultater

**Anvendelse:** se afsnittet: "Vedligeholdelse og Fejlfinding" i instrumentets Brugermanual.

**Måleprincipper :** Se afsnittet om måleprincipper i brugermanualen til instrumentet.

**Resultater:** Se brugermanualen til instrumentet

**Data for ydeevnen:** Se afsnittet "afsnit: "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

Bemærk! Hvis ydeevnen ændres, skal en den lokale forhandler for HORIBA Medical underrettes herom.

## 4. Sammensætning og forholdsregler for håndtering

### Sammensætning<sup>b</sup>:

Natriumfluorid..... < 3%  
Natriumazid..... < 0,1%  
Natriumhydroxid.... < 1%

**pH-værdi:** 7,0 +/- 0,1 (T = 20°C)

**Resistivitet:** 60 +/- 6 Ω (T = 20°C)

**Bemærk:** Klar og luftfri vandagtig opløsning.

**Forholdsregler for håndtering:** Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Brug laboratoriehandsker, når produktet håndteres. Hold flasken lukket, når den ikke bruges. Se det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.

**Prøvetagning og -blanding:** Se afsnittet om forberedelser og klargøring inden opstart i brugermanualen til instrumentet.

a.\* Ændring fra indeks E til F: Reagens tilgængelig i 20L

b.Modification from index E to F: Sætning "Sammensætning" ændret

## 5. Begrænsninger og bortskaffelse af affald

**Begrænsninger:** se "afsnit: "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

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