

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

## ABX Minidi LMG

### Exklusiv användning:

Micros  
Micros CRP  
Micros CRP 200  
Pentra 60  
Pentra 60 C+  
Pentra 80  
Pentra XL 80  
Pentra 120  
Pentra 120 Retic  
Pentra DX 120  
Slide Preparation System

06/10/05  
A95A00006CSV

**REF** 0802010 (10L)

**REAGENT** 10L

**IVD** 



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

## 1. Funktioner

Buffrad isotonisk lösning för bestämning av blodkroppsräkning samt för mätning av hematokrit med HORIBA ABX-blodkroppsräknare <sup>a</sup>.

### 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 (inklusive kontroll av kända relevanta interferenser), 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 vid 18°C (65°F)-25 °C (77°F) skyddat från ljus.

**Utgångsdatum:** se etikett på förpackningen.

## 3. Mätningar, principer & resultat

**Anvisningar för användning:** se «Placering och anslutningar för reagens» i användarmanualen.

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

**Resultat:** Mer information finns i användarmanualen.

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

Obs! kontakta HORIBA ABX om prestandan förändras.

## 4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter

### Sammansättning:

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

**pH :** 7,0 +/- 0,1 (T = 20 °C)

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

**Beskrivning:** Klar och luktfri vattenlösning.

**Hanteringsföreskrifter:** Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Använd laboratoriehandskar när du hanterar produkten. Flaskan ska vara stängd när den inte används. Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till reagenset.

**Provtagning och -blandning:** se «avsnittet: Förberedelser innan analys och start» i användarmanualen.

## 5. Begränsningar & avfallshantering

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

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

a. Ändring från index B till A95A00006CSV: Ny Micros CRP 200

