

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

## ABX Minidi LMG

### Exklusiv användning:

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

04/02/09  
A95A00006ESV

**REF** 0802010 (10L)

**REAGENT** 10L

**IVD** 



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

## 1. Funktioner

Buffrad isotonisk lösning för bestämning av blodkroppsräkning samt för mätning av hematokrit med HORIBA Medical-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.

**Stabilitet efter öppnande:** högst 6 månader efter att en flaska har öppnats.

**Utgångsdatum:** se etikett på förpackningen.

## 3. Mätningar, principer & resultat

**Anvisningar för användning:** se «avsnittet Underhåll & felsökning» i användarmanualen.

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

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

<sup>a</sup>.Modifiering från index D till E: ABX Micros ES60

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

Obs! kontakta HORIBA Medical om prestandan förändras.

## 4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter

### Sammansättning:

Natriumfluorid..... < 3 %  
Natriumazid..... < 0,1%  
Natriumhydroxid.... < 1%  
Dimethylolurea..... 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: Föreberedelser 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.

