

ABX-instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

## ABX Minidil UMG

### Exklusiv användning:

	Exklusiv
Hematology ABX Device	
Argos / Helios (3&5DIFF)	
Micros 60 (18P)	✓
Micros CRP	✓
Pentra 60	
Pentra 60 C+	
Pentra 80	
Pentra XL 80	
Pentra 120	
Pentra 120 Retic	
Pentra DX 120	
Slide Preparation System	

15/09/03  
A95A00106-A

**REF** 0802010 (10L)

**REAGENT** 10L

**IVD** 



**ABX Diagnostics**  
BP 7290 - 34187 Montpellier  
cedex 4 - France

## 1. Funktioner

Buffrad isotonisk lösning för bestämning av blodkroppsräkning samt för mätning av hematokrit med ABX-blodkroppsräknare.

### 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 18-25 °C 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 ABX Diagnostics 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: Förebereelser 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.

