

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

## ABX Miniclean

(Från lot #091209 och högre)

### Exklusiv användning:

ABX Micros 45  
ABX Micros 60  
ABX Micros ES60  
ABX Micros CRP/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  
Slide Preparation System

08/12/09  
A95A00031GSV

**REF** 0403010 (1L)

**REAGENT** 1L

**IVD** 



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

## 1. Funktioner

Enzymatisk lösning med proteolytisk effekt för rengöring av HORIBA Medical-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 i 18–25°C (65–77°F).

**Stabilitet efter öppnande:** högst 1 månad efter att en flaska har öppnats.

**Utgångsdatum:** se etikett på förpackningen.

## 3. Mätningar, principer & resultat

**Metodbeskrivning:** Se avsnittet "Underhåll & felsökning" i användarmanualen. Detta reagens är endast avsett för yrkesmässig *in-vitro*-diagnostik.

**Mätprinciper:** Se avsnittet "Teknik" i användarmanualen.

**Resultat:** Mer information finns i användarmanualen

**Prestanda:** Se avsnittet "Specifikationer" i användarmanualen.

Obs! Kontakta HORIBA Medical om prestandan förändras.

## 4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter

### Sammansättning<sup>a</sup>:

Organisk buffert..... < 20 %

Proteolytiskt enzym..... < 1 %

Natriumazid..... < 0,1 %

**pH:** 9,9 +/- 0,2 (T = 20°C)

**Resistivitet:** 66,3 +/- 2,0 Ω (T = 20°C)

**Beskrivning:** Genomskinlig vätska.

**Hanteringsföreskrifter:** Reagenset innehåller natriumazid som konserveringsmedel. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Använd laboratoriehandskar när du hanterar produkten. Produkten kan vara farlig om den förtärs eller inandas. Flaskan ska vara stängd när den inte används. Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till reagenset.

**Mätprinciper:** Se avsnittet "Arbetsflöde" i användarmanualen.

## 5. Begränsningar & avfallshantering

**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.

a.Modifiering från index F till G: Natriumazid har lagts till