

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

## ABX Diluent

15/04/2010  
A95A00005GSV

**REF** 0901020 (20L)  
0901010 (10L)\*

**REAGENT** 20L  
10L\*

**IVD** CE



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

### Exklusiv användning:

ABX Pentra 60  
ABX Pentra 60 C+  
Pentra ES60  
Pentra MS60  
ABX Pentra 80  
ABX Pentra XL 80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Pentra DF 120  
ABX Pentra DX 120

### \* 10L ABX Diluent exklusiv användning<sup>a</sup>

	Programvaruversion
ABX Pentra 60	≥ v2.2.0
ABX Pentra 60 C+	≥ v2.4.0
Pentra ES60	≥ V2.5.0
Pentra MS60	≥ V2.6.0
ABX Pentra 80	≥ v1.7.1
ABX Pentra XL 80	≥ v1.6.1
ABX Pentra 120	≥ v4.8.0
ABX Pentra 120 Retic	≥ v4.8.0
ABX Pentra DF 120	≥ v2.1.1
ABX Pentra DX 120	≥ v2.1.1

## 1. Funktioner

Buffrad isotonisk lösning för övertäckning och spädning av leukocyter och för bestämning och differentiering av blodkroppar samt för mätning av hematokrit med HORIBA Medical-räknare för blodkroppar.

### 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

a.Modifiering från index F till G: Pentra MS 60 har lagts till

referensprocedurer- och material för mätning: se avsnittet "Specifikationer" i användarmanualen för instrumentet.

## 2. Förvaring & hållbarhet

**Förvaringsförhållanden:** Förvaras vid 18-25°C skyddat mot ljus.

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

**Utgångsdatum:** Se etikett på förpackningen.

## 3. Mätningar, principer & resultat

**Metodbeskrivning:** Se avsnittet "Underhåll & felsökning" i användarmanualen.

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

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

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

Obs! Kontakta HORIBA Medical om prestanda förändras.

## 4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter

### Sammansättning:

Natriumklorid ..... < 1 %  
Natriumazid ..... < 0,1 %  
Ytaktivt ämne ..... < 0,1 %

**pH:** 8,1 +/- 0,2 (T = 20°C)

**Resistivitet:** 60,5 +/- 1 Ω (T = 20°C)

**Beskrivning:** Klar och luktfri vattenlösning.

**Hanteringsföreskrifter:** Det här reagenset innehåller natriumazid (<0,1%) som konserveringsmedel, ska inte förtäras. 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 "Arbetsflöde" i användarmanualen för instrumentet.

## 5. Begränsningar & avfallshantering

**Begränsningar:** Se avsnittet "Specifikationer" i användarmanualen

**Korrekt avfallshantering:** Se avsnittet "Specifikationer" i användarmanualen. Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till reagenset.