

Hematologiutstyr (til in vitro-diagnostisering)

## ABX Diluent

23/03/07  
A95A00005DNO

### Kun til bruk med:

Micros  
Micros CRP/CRP 200  
Pentra 60  
Pentra 60 C+  
Pentra 80  
Pentra XL 80  
Pentra 120  
Pentra 120 Retic  
Pentra DF 120 (kun 20L)  
Pentra DX 120 (kun 20L)  
Slide Preparation System

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

**REAGENT** 20L  
10L\*

**IVD** 



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

### \* Kun til bruk med 10L ABX Diluent

	Programvareversjon
Pentra 60	≥ v2.2.0
Pentra 60C+	≥ v2.4.0
Pentra 80	≥ v1.7.1
Pentra XL 80	≥ v1.6.1
Pentra 120	≥ v4.8.0
Pentra 120 Retic	≥ v4.8.0

## 1. Funksjoner

Bufret isotonisk løsning til dekning og uttynning av leukocytter og til bestemmelse og differensiering av blodceller og måling av hematokritverdier på HORIBA ABX blodcelletellere.<sup>a</sup>

### Måleprosedyre som skal følges ved bruk av enheten:

Metodeprinsipp, bestemte karakteristika for analytisk ytelse, analytisk sensitivitet, diagnostisk sensitivitet, analytisk spesifisitet, diagnostisk spesifisitet, nøyaktighet, repeterbarhet, reproducerbarhet (inkludert kontroll av relevante forstyrrelser), begrensninger for sporingsmuligheter, begrensninger for metode og informasjon om bruk av tilgjengelige referansemåleprosedyrer og materialer av brukeren: se delen: "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerveiledning.

## 2. Oppbevaring og utløpsdato

**Lagringsforhold:** Oppbevares mørkt og ved en romtemperatur på mellom 18 °C og 25 °.

**Utløpsdato:** Se utløpsdatoen på reagensets emballasje.

## 3. Målinger, prinsipper og resultater

**Bruksanvisning:** se delen: "Vedlikehold og feilsøking" i instrumentets brukerveiledning.

**Måleprinsipper:** se delen: "Beskrivelse og teknologi" i instrumentets brukerveiledning.

**Resultater:** se delen: "Arbeidsflyt" i instrumentets brukerveiledning.

**Ytelsesdata:** se delen: "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerveiledning.

Merk: Hvis ytelsen endres, må du kontakte HORIBA ABX-representanten.

## 4. Sammensetning og forholdsregler ved håndtering

### Sammensetning:

Natriumklorid ..... < 1 %  
Natriumazid ..... < 0,1 %  
Tensid..... < 0,1 %

**pH:** 8,1 +/- 0,2 (T = 20 °C)

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

a.Modifisert fra C til D: ABX Diluent 10L

**Beskrivelse:** Klar og luktfri vannholdig væske.

**Forholdsregler ved håndtering:** Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Bruk labhansker når du håndterer produktet. Flasken skal være lukket når den ikke er i bruk. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.

**Innhenting og blanding av prøver:** se delen: "Arbeidsflyt" i instrumentets brukerveiledning.

## 5. Begrensninger og avfallshåndtering

**Begrensninger:** se delen: "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerveiledning.

**Trygg avfallshåndtering:** se delen: "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerveiledning. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.