

Hematologiutstyr (til in vitro-diagnostisering)

## ABX Miniclean

### Kun til bruk med:

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

04/02/09  
A95A00031FNO

**REF** 0403010 (1L)

**REAGENT** 1L

**IVD** 



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

## 1. Funksjoner

Enzymatisk løsning med proteolytisk virkning til rengjøring av HORIBA Medical 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 ved mellom 18°C og 25°C.

**Stabilitet etter åpning:** maksimalt 1 måned etter at en ampulle er blitt åpnet.

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

## 3. Målinger, prinsipper og resultater

**Bruksanvisning:** se delen: "Vedlikehold og problemløsning" i instrumentets brukerveiledning. Dette reagenset er kun beregnet på profesjonell *in-vitro*-diagnostikk.

**Måleprinsipper:** se delen: "Teknologi" i instrumentets brukerveiledning.

**Resultater:** Se instrumentets brukerveiledning.

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

a. Endring fra E- til F indeks: ABX Micros ES60

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

## 4. Sammensetning og forholdsregler ved håndtering

### Sammensetning:

Organisk buffer..... < 20 %

Proteolytisk enzym ..... < 1 %

**pH:** 9,6 +/- 0,4 (T = 20°C)

**Resistivitet:** 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

**Beskrivelse:** Klar væske.

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

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

## 5. Begrensninger og avfallshåndtering

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

**Trygg avfallshåndtering:** Følg laboratoriets prosedyrer ved nøytralisering og håndtering av avfall. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.

