

# Hematologiutstyr (til in vitro-diagnostisering)

## ABX Minoclair

15/04/2010  
A95A00029INO

**REF** 0401005 (0,5L)

**REAGENT** 0,5L

**IVD** 



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

### Kun til bruk med:

ABX Micros ABC Vet  
ABX Micros CRP/CRP200  
ABX Micros 60  
ABX Micros ES60/ESV60  
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 DX 120/DF 120  
ADVIA 60

## 1. Funksjoner

Rense- og blekeløsning for blodcelletellere<sup>a</sup>.

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

Metodens prinsipp, spesifikke analytiske ytelsesspesifikasjoner:  
se "Del: Spesifikasjoner" i instrumentets brukermanual.

## 2. Oppbevaring og utløpsdato

**Oppbevaringsforhold:** Oppbevares mellom 18°C og 25°C.

**Stabilitet ved åpning:** Maksimalt 6 måneder etter at reagenskoppen har blitt åpnet.

**Utløpsdato:** Se "utløpsdato" på reagensens merkelapp.

## 3. Målinger, prinsipper og resultater

**Bruksanvisninger:** Se "Del: Vedlikehold og problemløsning" i instrumentets brukermanual.

**Måleprinsipper:** Se "Del: Teknologi" i instrumentets brukermanual.

**Resultater:** Se instrumentets brukermanual

**Ytelsesdata:** Se "Del: Spesifikasjoner" i instrumentets brukermanual.

Merk: Dersom ytelsene endrer seg, ber vi deg ringe din HORIBA Medical-representant.

## 4. Sammensetning og forholdsregler ved håndtering

### Sammensetning:

Natriumhypokloritt: .....11,4%, 13% aktivt klor.  
Natriumhydroksid: .....0,35%

**pH:** 12,5 +/- 0,5 (T = 20°C)

**Resistivitet:** Ikke tilgjengelig

**Beskrivelse:** gulaktig væske

### Forholdsregler ved håndtering:

C - Korroderende stoff

R35: sterkt etsende.

S26: Får man stoffet i øynene: skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

S36/37/39: Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

S45: I tilfelle ulykke eller hvis du føler deg uvel, søk øyeblikkelig legehjelp (vis etikett om mulig).

S60: Dette materiale og/eller dets beholder må avhendes som farlig avfall.

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.

## 5. Begrensninger og avfallshåndtering

**Begrensninger:** Se "Del: Spesifikasjoner" i instrumentets brukermanual.

**Trygg avfallshåndtering:** Følg laboratoriets protokoll for nøytralisering og kassering av avfall. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.

## 6. Konsentrert rengjøring, avgrenset bruksområde

ABX Minoclair kan også brukes som desinfeksjonsmiddel og rengjøringsmiddel for blodcelletellere: se "Del: Konsentrert rengjøring" i brukermanualen for følgende instrumenter:

ABX Micros ABC Vet, ABX Micros 60, ABX Micros ES60, ABX Micros ESV60, ABX Micros CRP, ABX Micros CRP200, ABX Pentra 60, ABX Pentra 60C+, Pentra ES60, ABX Pentra 80, ABX Pentra XL 80, ABX Pentra 120, ABX Pentra 120 Retic, ABX Pentra DX 120, ABX Pentra DF 120, ADVIA 60, Pentra MS60<sup>a</sup>.

---

a. Endring fra indeks H til I: Pentra MS60 tilføyd.