

Hematologi-instrumenter (for in vitro-diagnostisk bruk)

ABX Minocclair

Kun for bruk ved:


ABX Micros ABC Vet
ABX Micros CRP
ABX Micros CRP200
ABX Micros 60
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
ABX Slide Preparation System

21/08/07
A95A00029DNO

REF 0401005 (0,5 l)

REAGENT 0,5 l

IVD 

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

1. Funksjoner

Renseløsning og blekeløsning for HORIBA ABX blodcelletellere.

Målingsprosedyre som må følges ved bruk av instrumentet:

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

2. Oppbevaring og holdbarhet

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

Utløpsdato: se «utløpsdato» på reagensens merkelapp.

3. Målinger, prinsipper og resultater

Bruksanvisninger: se «Del: Reagenslokalisering og -forbindelse» i instrumentets brukermanual.

Måleprinsipper: se «Del: Teknologi» i instrumentets brukermanual.

Resultater: Se instrumentets brukermanual.

Ytelsesdata: se «Del: Spesifikasjoner» i instrumentets brukermanual.

Merk: dersom ytelsen endrer seg, ber vi deg ringe din HORIBA ABX-representant.

4. Forholdregler for innhold og håndtering

Sammensetning:

Natriumhypokloritt: 10,5 % ved 13 % av aktiv klorin ^a.

Natriumhydroksid:..... 0,26 %

pH: 12,4 +/- 0,5 (T = 20 °C)

Resistivitet: Ikke tilgjengelig

a. Fra indeks C til indeks D: endring av beskrivelsen av sammensetningen

Beskrivelse: Gulaktig væske.

Forholdsregler for håndtering: Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Bruk laboratoriehansker ved håndtering av produktet. Produktet kan være skadelig dersom det inntas eller innåndes. Sørg for at flasken er lukket når den ikke er i bruk. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.

Prøveinnsamling og -blanding: se «Del: Prøveinnsamling og -blanding» i instrumentets brukermanual.

5. Begrensninger og avfallshåndtering

Begrensninger: se «Del: Spesifikasjoner» i instrumentets brukermanual.

Trygg avfallshåndtering: Følg laboratoriets protokoll for avfallsnøytralisering og kasting av avfall. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.

6. Eksklusiv bruk som konsentrert rengjøring

ABX Minocclair kan også brukes som desinfeksjonsmiddel og rengjøringsmiddel for HORIBA ABX blodcelletellere: se «Del: Konsentrert rengjøring» i brukermanualene for følgende instrumenter: ABX Micros ABC Vet, ABX Micros 60, ABX Micros CRP, ABX Micros CRP200, ABX Pentra 60, ABX Pentra 60C+, ABX Pentra 80, ABX Pentra XL80.

