

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

ABX Diluent

21/05/08
A95A00005ESV


Exklusiv användning:

ABX Micros
ABX Micros CRP/CRP 200
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DF 120
ABX Pentra DX 120
ABX Slide Preparation System

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

REAGENT 20L
10L*

IVD 

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

* 10L ABX Diluent Exklusiv användning^a

	Programvaruversion
ABX Pentra 60	≥ v2.2.0
ABX Pentra 60C+	≥ v2.4.0
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 ABX-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 referensprocedurer- och material för mätning: se "avsnittet: Specifikationer" i användarmanualen.

2. Förvaring & hållbarhet

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

Stabilitet hos öppnad flaska: maximalt 6 månader efter att flaskan har öppnats^b.

Utgångsdatum: se etikett på förpackningen.

3. Mätningar, principer & resultat

Metodbeskrivning^c: se "avsnittet: Underhåll & felsökning/ Placering och anslutningar för reagens" i användarmanualen.

Mätprinciper: se "avsnittet: Beskrivning & teknik" i användarmanualen.

Resultat: se "avsnittet: Arbetsflöde" i användarmanualen.

Prestanda: se "avsnittet: Specifikationer" i användarmanualen.

Obs! Kontakta HORIBA ABX om prestandan 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)

b.Ändring från D till E: Stabilitet hos öppnad flaska
c.Ändring från D till E: Ändringar (bruksanvisning)

a.Ändring från D till E: ABX Pentra DX/DF tillagd

Beskrivning: Klar och luktfri vattenlösning.

Hanteringsföreskrifter: 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.

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.