

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

ABX Diluent

07/10/09
A95A00005FSV

Exklusiv användning:

ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
Pentra ES60
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DF 120
ABX Pentra DX 120

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

REAGENT 20L
10L*

IVD 



HORIBA ABX SAS
BP 7290
34184 Montpellier
cedex 4 - France

* 10L ABX Diluent exklusiv användning^a

| | Programvaruversion |
|----------------------|--------------------|
| ABX Pentra 60 | ≥ v2.2.0 |
| ABX Pentra 60 C+ | ≥ v2.4.0 |
| Pentra ES60 | ≥ V2.5.0 |
| 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 Medical-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 för instrumentet.

^a.Modifiering från index E till F: Pentra ES 60 har lagts till

2. Förvaring & hållbarhet

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

Stabilitet efter öppnande: Högst 6 månader efter att en flaska har öppnats.

Utgångsdatum: Se etikett på förpackningen.

3. Mätningar, principer & resultat

Metodbeskrivning: Se avsnittet "Underhåll & felsökning" i användarmanualen.

Mätprinciper: Se avsnittet "Teknik" i användarmanualen.

Resultat: Se avsnittet "Arbetsflöde" i användarmanualen.

Prestanda: Se avsnittet "Specifikationer" i användarmanualen.

Obs! Kontakta HORIBA Medical om prestanda 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)

Beskrivning: Klar och luktfri vattenlösning.

Hanteringsföreskrifter: Det här reagenset innehåller natriumazid (<0,1%) som konserveringsmedel, ska inte förtäras. 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 för instrumentet.

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.