

ABX-instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostisk)

ABX Basolyse

Exklusiv användning:

Hematology ABX device	Exklusiv
Argos/Helios (5diff)	✓
Micros 60	
Micros CRP	
Pentra 60	
Pentra 60 C+	
Pentra 80	
Pentra XL 80	
Pentra 120	✓
Pentra 120 Retic	✓
Pentra DX 120	✓
Slide Preparation System	

15/07/03
A95A00194-A

REF 0204050 (5 l)

REAGENT 5 l

IVD 



ABX Diagnostics
BP 7290 - 34187 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktioner

Lösning för differentiering av leukocyt-subpopulationer med 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, begränsningar för detektion, metodens begränsningar och information om användning av tillgängliga referensprocedurer- och material för mätning: se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

2. Förvaring & hållbarhet

Förvaring: Rumstemperatur 18-25 °C (65-77 °F).

Utgångsdatum: se etikett på förpackningen.

3. Mätningar, principer & resultat

Metodbeskrivning: se «avsnittet: Underhåll & felsökning/Placering och anslutningar för reagens» i användarmanualen. Detta reagens är endast avsett för yrkesmässig *in vitro*-diagnostik.

Mätprinciper : se «avsnittet: Beskrivning & teknik» i användarmanualen.

Resultat: se «avsnittet: Arbetsflöde» i användarmanualen.

Prestanda: se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

Obs! kontakta ABX Diagnostics om prestandan förändras.

4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter

Sammansättning:

Saltsyra <0,001 %
Ftalsyra 0,09 %
Natriumdodecylsulfat. 0,02 %

pH : 2,7 +/-0,2 (T = 20 °C)

Resistivitet : 720 +/- 20 Ω (T = 20 °C)

Beskrivning: Genomskinlig vätska i genomskinlig plast-cubitainer 5 l.

Hanteringsföreskrifter: Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Använd laboratoriehandskar när du hanterar produkten. Produkten kan vara farlig om den förtärs eller inandas. Flaskan ska vara stängd när den inte används. Undvik kontakt med produkter som innehåller cyanid. 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.

