

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

ABX Miniclean

Exklusiv användning:

Hematology ABX Device	Exklusiv
Micros 45 / 60	✓
Argos & Helios	
Micros CRP	✓
Pentra 60	
Pentra 60 C+	
Pentra 80	
Pentra XL 80	
Pentra 120	
Pentra 120 Retic	
Pentra DX 120	
Slide Preparation System	

24/05/04
A95A00202B

REF 0403010 (1 l)

REAGENT 1 l

IVD 



ABX Diagnostics
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktioner

Enzymatisk lösning med proteolytisk effekt för rengöring av ABX-blodkroppsräknare.

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

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

Utgångsdatum: se etikett på förpackningen.

3. Mätningar, principer & resultat

Metodbeskrivning: se «avsnittet: Placering och anslutningar för reagens» i användarmanualen.

Mätprinciper: se «avsnittet: Teknik» i användarmanualen.

Resultat: Mer information finns i användarmanualen.

Prestanda: se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

Obs! kontakta ABX Diagnostics om prestandan förändras.

4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter

Sammansättning:

Organisk buffert < 20%

Proteolytiskt enzym < 1%

pH : 9,6 +/-0,4 (T = 20 °C)

Resistivitet : 72 +/- 2 Ω (T = 20 °C)

Beskrivning: Färglös vätska.

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. Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till reagenset.

Provtagning och -blandning: se «avsnittet: Provtagning och -blandning» i användarmanualen.

5. Begränsningar & avfallshantering

Begränsningar: se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

Korrekt avfallshantering: Följ laboratoriets regler vid neutralisering och hantering av avfall. Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till reagenset.

