

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

ABX Miniclean

21/07/08
A95A00031ESV

Exklusiv användning:

ABX Micros 45
ABX Micros 60
ABX Micros CRP
ABX Micros 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 DX 120
Slide Preparation System

REF 0403010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktioner

Enzymatisk lösning med proteolytisk effekt för rengöring av HORIBA 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).

Hållbarhet i öppnat skick: högst 1 månad efter att en flaska har öppnats^a.

Utgångsdatum: se etikett på förpackningen.

3. Mätningar, principer & resultat

Metodbeskrivning: se "avsnittet: Underhåll & felsökning" i användarmanualen. Detta reagens är endast avsett för yrkesmässig *in vitro*-diagnostik.

Mätprinciper: se "avsnittet: Teknik" i användarmanualen.

Resultat: Mer information finns i användarmanualen.

Prestanda: se "avsnittet: Specifikationer" i användarmanualen.

Obs! Kontakta HORIBA ABX 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.

a.Ändring från index D till E: Hållbarhet i öppnat skick