

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

ABX Cleaner

30/03/05
A95A00012DSV

Exklusiv användning:

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

REF 0903010 (1L)
0903011 (0,5L)*

REAGENT 1L
0,5L*

IVD CE



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktioner

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

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 (65-77 °F).

Utgångsdatum: se etikett på förpackningen.

3. Mätningar, principer & resultat

Metodbeskrivning: 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:

Organisk buffert..... < 20 %

Proteolytiskt enzym..... < 1 %

pH : 9,6 +/- 0,4 (T = 20 °C)

Resistivitet : 72 +/- 2 Ω (T = 20 °C)

Beskrivning: Genomskinlig 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: 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.

