

Hæmatologiudstyr (til in vitro-diagnosticering)

ABX Miniclean

Eksklusiv anvendelse:

Micros
Micros CRP
Micros CRP 200
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DX 120
Slide Preparation System

28/01/06
A95A00031DDA

REF 0403010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktioner

Enzymatisk opløsning med proteolytisk aktivitet til rensning af HORIBA ABX instrumenter til celledælling ^a.

Følgende måleprocedure skal følges ved brug af produktet:

Metodens princip, specifikke analytiske karakteristika ydeevnen, analytisk sensitivitet, diagnostisk sensitivitet, analytisk specificitet, diagnostisk specificitet, nøjagtighed, repeterbarhed, reproducerbarhed, inklusive kontrol af kendt relevant interferens, detektionsgrænser, metodens begrænsninger samt oplysninger om brugerens anvendelse af tilgængelige måleprocedurer og materialer som reference: se afsnittet: "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

2. Opbevaring og holdbarhed

Opbevaringsvilkår: Opbevares ved 18°C - 25°C (65°F - 77°F).

Udløbsdato: Se symbolet for "udløbsdato" på reagensemballagens etiket.

3. Målinger, principper og resultater

Anvendelse: se afsnittet: "Reagensplacering og -tilslutning" i brugermanualen til instrumentet.

Måleprincipper : se afsnittet: "Teknologi" i brugermanualen til instrumentet.

Resultater: Se brugermanualen til instrumentet

Data for ydeevnen: se afsnittet: "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

Bemærk! Hvis ydeevnen ændres, skal den lokale forhandler for HORIBA ABX underrettes herom.

a.Ændring af indeks C til D : Ny Micros CRP 200

4. Sammensætning og forholdsregler ved håndtering

Sammensætning:

Organisk buffer..... < 20%

Proteolytisk enzym < 1%

pH : 9,6 +/- 0,4 (T = 20°C)

Modstandsevne : 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

Beskrivelse: Farveløs væske.

Forholdsregler ved håndtering: Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Brug laboratoriehandsker ved håndtering af produktet. Produktet kan være skadeligt ved indtagelse eller indånding. Hold flasken lukket, når produktet ikke anvendes. Se det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.

Prøvetagning og blanding: se afsnittet: "Prøvetagning og blanding" i brugermanualen til instrumentet.

5. Begrænsninger og bortskaffelse af affald

Begrænsninger: Se afsnittet: "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

Sikker bortskaffelse af affald: Følg laboratoriepraksis ved neutralisering og bortskaffelse af affald. Se det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.

