

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

ABX Cleaner

(Från lot #091209 och högre)

08/12/09
A95A00012ISV

Exklusiv användning:

ABX Micros ES60*
ABX Micros CRP 200*
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
Pentra ES60
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DF 120
ABX Pentra DX 120

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

REAGENT 1L
0,5L*

IVD 


HORIBA ABX SAS
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktioner

Enzymatisk lösning med proteolytisk effekt för rengöring av HORIBA Medical-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 för instrumentet.

2. Förvaring & hållbarhet

Förvaring: Förvaras i 18–25°C (65–77°F).

Stabilitet efter öppnande: högst 1 månad efter att en flaska har öppnats.

Utgångsdatum: se etikett på förpackningen.

3. Mätningar, principer & resultat

Metodbeskrivning: Se avsnittet "Underhåll & felsökning" i användarmanualen.

Mätprinciper: Se avsnittet "Teknik" i användarmanualen.

Resultat: Se avsnittet "Arbetsflöde" i användarmanualen.

Prestanda: Se avsnittet "Specifikationer" i användarmanualen.

Obs! Kontakta HORIBA Medical om prestanda förändras.

4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter

Sammansättning^a:

Organisk buffert..... < 20 %

Proteolytiskt enzym..... < 1 %

Natriumazid..... < 0,1 %

pH: 9,9 +/- 0,2 (T = 20°C)

Resistivitet: 66,3 +/- 2,0 Ω (T = 20°C)

Beskrivning: Genomskinlig vätska

Hanteringsföreskrifter: Reagenset innehåller natriumazid som konserveringsmedel. 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 för instrumentet.

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.

a.Modifiering från index H till I: Natriumazid har lagts till