

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

## ABX Cleaner

06/10/09  
A95A00012HSV

### 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 <sup>a</sup>.

### 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.

a.Modifiering från index G till H: Pentra ES60

## 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 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.