

Hæmatologiudstyr (til in vitro-diagnosticering)

## ABX Minipack UMG

01/02/08  
A95A00032CDA

**REF** 0602050

**REAGENT** **1** 0,5L

**REAGENT** **2** 0,3L

**REAGENT** **3** 3,4L

**IVD** 

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

### Eksklusiv anvendelse:

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

## 1. Funktioner

**R1:** Enzymatisk opløsning med proteolytisk aktivitet til rensning af HORIBA ABX instrumenter til celledælling.

**R2:** Erytrocytlysestoffer til leukocytælling og differentiering og hæmoglobinbestemmelse på HORIBA ABX-instrumenter til blodlegemetælling.

**R3:** Bufferet isotonisk opløsning til bestemmelse og differentiering af blodceller, samt måling af hæmatokrit på HORIBA ABX-blodcelletællere.

### 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).

**Stabilitet efter åbning:** Maksimum 1 måned efter at et hætteglas er åbnet<sup>a</sup>.

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

a./Ændring fra indeks B til C: Stabilitet efter åbning

## 3. Målinger, principper og resultater

**Anvendelse<sup>b</sup>:** se afsnittet: "Vedligeholdelse og Fejlfinding" i instrumentets Brugermanual.

**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.

## 4. Sammensætning og forholdsregler ved håndtering<sup>c</sup>

**R1:** Organisk buffer..... < 20%  
Proteolytisk enzym..... < 1%

**pH :** 9,6 +/- 0,4 (T = 20°C)

**Modstandsevne :** 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

**Beskrivelse:** Farveløs væske.

**R2:** Kaliumcyanid ..... < 0,03%  
Kvarternært ammoniumsalt < 20%

**pH :** 10 +/- 0,5 (T = 20°C)

**Modstandsevne :** 213 +/- 10 Ω (T = 20°C)

b./Ændring fra indeks B til C: Ændring (Anvendelse)  
c./Ændring fra indeks B til C: Dimethylurea Dimethylolurea

Den seneste version af dokumenterne findes på [www.horiba-abx.com](http://www.horiba-abx.com)

	<b>Beskrivelse:</b>	Farveløs væske.
<b>R3:</b>	Natriumfluorid .....	< 3%
	Natriumazid. ....	< 0,1%
	Natriumhydroxid .....	< 1%
	Dimethylolurea .....	0,1%
	<b>pH :</b>	7 +/-0,1 (T = 20°C)
	<b>Modstand- sevne :</b>	60 +/- 6 Ω (T = 20°C)
	<b>Beskrivelse:</b>	Klar og luftfri vandagtig opløsning.

**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.



Når affaldsseglet er blevet brudt, skal Minipack betragtes som potentielt smitsom! Brug etableret, god laboratoriepraksis ved håndtering af Minipack.

**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.