

血液学装置（試験管内テスト用）

## ABX Miniclean

（ロット #091209 以降）

### 専用：

ABX Micros 45  
ABX Micros 60  
ABX Micros ES60  
ABX Micros CRP/CRP200  
ABX Pentra 60  
ABX Pentra 60 C+  
ABX Pentra 80  
ABX Pentra XL 80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Pentra DX 120  
スライド準備システム

08/12/09  
A95A00031GJA

**REF** 0403010 (1L)

**REAGENT** 1L

**IVD** CE



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

## 1. 機能

HORIBA Medical 血球計装置を清浄するためのタンパク質分解作用のある酵素溶剤。

### 本装置の使用における測定手順：

メソッド原則、特定の分析性能特性、分析感度、診断感度、分析特異性、診断特異性、精度、再現可能性、再現性（既知の関連干渉コントロールを含む）、検出の限界、ユーザに利用可能な基準測定手順の使用および材料に関する手段と情報の制限：本装置操作説明書の《セクション：仕様》を参照。

## 2. 保管と有効期限

保管条件：18°C (65°F) ~ 25°C (77°F) で保管。

開封後の安定性：開封後、最高一ヶ月の安定性を持ちます。

有効期限：試薬の包装ラベルに記載された《有効期限》を参照のこと。

## 3. 測定、原理、結果

使用方法：機器使用説明書セクション：メンテナンスとトラブルシューティングを参照。本試薬は専門の *in-vitro* 診断でのみ使用。

測定原理：本装置取扱説明書の《セクション：技術》を参照のこと。

結果：本装置取扱説明書を参照のこと。

性能データ：本装置取扱説明書の《セクション：仕様》を参照のこと。

注：性能に変化が見られたときは、HORIBA Medical の担当者にご連絡ください。

## 4. 組成および使用上の注意

### 組成<sup>a</sup>：

有機バッファ ..... < 20 %  
タンパク質分解酵素 ..... < 1 %  
アジ化ナトリウム ..... < 0,1 %

pH : 9,9 +/- 0,2 (T = 20°C)

比抵抗 : 66,3 +/- 2,0 Ω (T = 20°C)

説明：透明な液体。

**取り扱い注意**：試薬はアジ化ナトリウムを防腐剤として含んでいます。目、皮膚、衣服に接触しないようご注意ください。本品を取り扱うときは、実験施設用手袋を着用してください。本製品を飲み込んだり、吸い込んだりした場合、有害性を生じる可能性があります。使用時以外は瓶をしっかりと密封してください。試薬に関する **MSDS** をご参照ください。

**標本収集と混合**：本装置取扱説明書の《セクション：作業フロー》を参照。

## 5. 制限と廃棄物処理

制限：本装置取扱説明書の《セクション：仕様》を参照のこと。

**安全な廃棄物処理**：廃棄物の中和および廃棄は、施設のプロトコールに従ってください。試薬に関する **MSDS** をご参照ください。

a. インデックス F から G までの変更：アジ化ナトリウム追加

