

血液学的検査用機器 (in vitro 診断用)

## ABX Minoclair

04/02/09  
A95A00029FJA

### 用途：

ABX Micros ABC Vet  
ABX Micros CRP/CRP200  
ABX Micros 60  
ABX Micros ES60/ESV60  
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/DF 120

**REF** 0401005 (0,5L)

**REAGENT** 0,5L

**IVD** 

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

## 1. 機能

HORIBA Medical 血球計数装置用の洗浄及び漂白液。

**本装置の使用における測定手順<sup>a</sup>：**

測定原理、分析性能上の詳しい特徴：本装置取扱説明書の《セクション：仕様》を参照のこと。

## 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：**バイアルの開封後は最長6ヶ月間安定。

**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。

**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：**

次亜塩素酸ナトリウム：10.5% (活性塩素 13%)

水酸化ナトリウム：... 0.26%

**pH：**12.4 +/- 0.5 (T = 20° C)

**比抵抗：**データなし

**製品の詳細：**黄色い液体。

**取り扱い上の注意：**目や皮膚、衣服に付着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 を参照してください。

**検体の採取および混和：**本装置取扱説明書の《セクション：採集と混和の実例》を参照のこと。

## 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、施設のプロトコルに従ってください。試薬に関する MSDS をご参照ください。

## 6. 濃縮洗浄専用

ABX MinoclairはHORIBA Medical血球計数装置の殺菌及び洗浄製品としても使用できます。以下の装置取扱説明書の《セクション:濃縮洗浄》を参照のこと。: ABX Micros ABC Vet, ABX Micros 60, ABX Micros ES60, ABX Micros ESV60, ABX Micros CRP, ABX Micros CRP200, ABX Pentra 60, ABX Pentra 60C+, ABX Pentra 80, ABX Pentra XL 80, ABX Pentra 120, ABX Pentra 120 Retic, ABX Pentra DX 120, ABX Pentra DF 120.