

血液学的検査用機器 (in vitro 診断用)

## ABX Minoclair

### 専用 :

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

06/08/09  
A95A00029GJA

**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<sup>a</sup>。  
本装置の使用における測定手順：  
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<sup>b</sup>：  
次亜塩素酸ナトリウム： ..... 11.4 % (活性塩素 13%)  
水酸化ナトリウム： ..... 0.35%

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。

## 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。

b. 索引 F ~ G を修正：第 4 段落の構成を変更：例を削除。

a. 索引 F ~ G を修正：Pentra ES60 追加。

S.A.S au capital de 41.700.000 Euros - RCS Montpellier 328 031 042 - SIRET 328 031 042 000 42 - APE 332 B

最新文書は [www.horiba.com](http://www.horiba.com) をご覧ください。

## 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+, Pentra ES60<sup>a</sup>, ABX Pentra 80, ABX Pentra XL 80, ABX Pentra 120, ABX Pentra 120 Retic, ABX Pentra DX 120, ABX Pentra DF 120.

---

a. 索引 F～G を修正：Pentra ES60 追加。