

# 血液学的検査用機器 (in vitro 診断用)

## ABX Minocclair

15/04/2010  
A95A000291JA

### 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  
Pentra MS60  
ABX Pentra 80  
ABX Pentra XL 80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Pentra DX 120/DF 120  
ADVIA 60

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

**REAGENT** 0,5L

**IVD** CE



**HORIBA ABX SAS**  
Parc Euromédecine  
Rue du Caducée  
BP 7290  
34184 Montpellier Cedex 4  
FRANCE

## 1. 機能

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 :**

方法の原則、特定の分析性能特性は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 : ...11,4 % (活性塩素 13%)  
水酸化ナトリウム : .....0,35%

**pH :** 12,5 +/- 0,5 (T = 20°C)

**比抵抗 :** データなし

**製品の詳細 :** 黄色い液体。

**取扱上のご注意 :**

**C - 腐食性**

**R35 :** ひどい火傷を引き起こす。

**S26 :** 目に入った場合、大量の水で速やかに洗い流し、医師の手当てを受けること。

**S36/37/39 :** 適切な保護衣と保護手袋、目 / 顔の保護具を着用すること。

**S45 :** 事故または気分が悪い場合は、至急医師の手当てを受けること (可能なラベルを見せること)。

**S60 :** 本材料および / または容器は、有害廃棄物として処分すること。

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、施設のプロトコールに従ってください。試薬に関する MSDS を参照してください。

## 6. 濃縮洗浄専用

ABX Minoclair はまた血球計数装置で消毒剤および清掃用品として使用できます:以下の装置に関しては、本装置取扱説明書の《セクション:集中クリーニング》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、ABX Pentra 80、ABX Pentra XL 80、ABX Pentra 120、ABX Pentra 120 Retic、ABX Pentra DX 120、ABX Pentra DF 120、ADVIA 60、Pentra MS60<sup>a</sup>。

---

a. 索引 H から I までの変更: Pentra MS60 追加。