

血液学的検査用機器 (in vitro 診断用)

ABX Minocclair

21/08/07
A95A00029DJA

用途：

ABX Micros ABC Vet
ABX Micros CRP
ABX Micros CRP200
ABX Micros 60
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
ABX スライド作成装置

REF 0401005 (0,5L)

REAGENT 0,5L

IVD 

HORIBA ABX
BP 7290 - 34184
Montpellier
cedex 4 - France

1. 機能

HORIBA ABX 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：

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。

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。

2. 保管と有効期限

保管条件： 18°C(65°F) ~ 25°C(77°F) で保管。

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： 本装置取扱説明書の《セクション：試薬の場所と接続》を参照のこと。

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 ABX の担当者にご連絡ください。

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 をご参照ください。

6. 濃縮洗浄専用

ABX Minocclair は HORIBA ABX 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 CRP, ABX Micros CRP200, ABX Pentra 60, ABX Pentra 60C+, ABX Pentra 80, ABX Pentra XL80。

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%)^a

水酸化ナトリウム：... 0.26%

a. 索引 C から D への変更：組成の詳細に関する変更

