

血液学装置（体外诊断用）

ABX Minoclair

21/08/07
A95A00029DZH


专用设备：

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 玻片制备系统

REF 0401005 (0, 5L)

REAGENT 0, 5L

IVD 

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

1. 功能

用于 HORIBA ABX 血细胞计数仪的清洁和漂白溶液。

使用该装置时要遵循以下测量程序：

测量原理、特异性分析性能特点：参见设备用户手册中的 说明书部分。

2. 储存方法与失效期

储存条件： 室温（18° C（65° F）至 25° C（77° F））。

失效期： 参阅试剂包装标签上的失效期。

3. 测量方法、原理和结果

使用方法： 参见设备用户手册中的 试剂放置与连接部分。

测量原理： 参见设备用户手册中的 技术说明部分。

结果： 参见设备用户手册

性能数据： 参见设备用户手册中的 说明书部分。

注意： 如果仪器性能改变，请致电当地的 HORIBA ABX 代表。

4. 成分与处理注意事项

组分：

次氯酸钠：..... 10.5%（体积比），有效氯 13%^a。

氢氧化钠：..... 0.26%

pH： 12.4 +/-0.5 (T = 20° C)

电阻率： 不可用

描述： 浅黄色液体。

a. 索引 C 至索引 D：组分说明的修改

处理注意事项： 避免接触眼睛、皮肤和衣服。操作该产品时应穿戴实验手套。吞入或吸入产品后可能对身体有害。产品不使用时应盖上瓶盖。请参阅试剂的化学品安全数据表。

样品采集与混合： 参见设备用户手册中的 样品采集与混合部分。

5. 限制因素与废液处置

限制因素： 参见设备用户手册中的 说明书部分。

废液安全处置： 请按照您的实验室规程中和和处理废液。请参阅试剂的化学品安全数据表。

6. 浓缩清洗专用

ABX Minoclair 还可用作 HORIBA ABX 血细胞计数仪的消毒剂和清洁剂：参见设备用户手册中的 浓缩清洗部分：ABX Micros ABC Vet、ABX Micros 60、ABX Micros CRP、ABX Micros CRP200、ABX Pentra 60、ABX Pentra 60C+、ABX Pentra 80 和 ABX Pentra XL80。

