

血液学装置（体外诊断用）

ABX Minoclair

专门设备：

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 Pentra DF 120^a

28/03/08
A95A00029EZH

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。

pH: 12.4 +/-0.5 (T = 20° C)

电阻率: 不可用

描述: 浅黄色液体。

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。

2. 储存方法与失效期

储存条件: 室温 (18° C (65° F) 至 25° C (77° F))。

打开稳定性: 试剂瓶打开后最多 6 个月^b。

失效期: 参阅试剂包装标签上的失效期。

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。

3. 测量方法、原理和结果

使用说明^c: 请参阅仪器用户手册中的 “章节：维护与故障诊断”。

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。

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 and 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, ABX Pentra 120,
ABX Pentra 120 Retic, ABX Pentra DX 120,
ABX Pentra DF 120.

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%。

氢氧化钠:..... 0.26%

a. 从索引 D 到 E 的修改: ABX Pentra DF 120
b. 从索引 D 到 E 的修改: 打开稳定性
c. 从索引 D 到 E 的修改: 修改 (使用说明)

