

血液学装置 (体外诊断用)

ABX Minoclair

04/02/09
A95A00029FZH

专用设备：

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

REF 0401005 (0,5L)

REAGENT 0,5L

IVD 

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

1. 功能

用于 HORIBA Medical 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^a：

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))。

打开稳定性：试剂瓶打开后最多 6 个月。

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

使用说明：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 Medical 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%。

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。

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。请参阅试剂的化学安全数据表。

6. 浓缩清洗专用

ABX Minoclair 还可用作 HORIBA Medical 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 ES60、ABX Micros ESV60、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。

a. 从索引 E 到 F 的修改：ABX Micros ES60/ESV60

