

血液学设备（体外诊断用）

ABX Miniclean

（自第 091209 批次产品以后）

专用设备：

ABX Micros 45
ABX Micros 60
ABX Micros ES60
ABX Micros CRP/CRP200
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
玻片制备系统

08/12/09
A95A00031GZH

REF 0403010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



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

1. 功能

具有蛋白水解作用的酶溶液，用于 HORIBA Medical 血细胞计数仪的清洗。

该设备的测量程序：

测量原理、特异性分析性能特点、分析灵敏度、诊断灵敏度、分析特异性、诊断特异性、准确度、重复性、复验性（包括对已知相关干扰因素的控制）、检测极限、检测方法限制因素以及用户可以使用的参考测量程序和试剂：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： 18°C (65°F) 至 25°C (77°F) 下储存。

打开稳定性： 试剂瓶打开后最多 1 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仪器维护与故障排除部分。该试剂仅限体外诊断专业人员使用。

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. 产品组分与处理注意事项

组分^a：

有机缓冲液 < 20 %

蛋白水解酶 < 1 %

叠氮钠 < 0,1%

pH: 9,9 +/- 0,2 (T = 20°C)

电阻率: 66,3 +/- 2,0 Ω (T = 20°C)

描述： 透明液体。

处理注意事项： 该试剂含有防腐剂叠氮化钠。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工作流程部分。

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。

a. 从索引 F 至索引 G 的修改：添加了叠氮化钠。

