

血液学设备（体外诊断用）

ABX Minipack LMG

01/02/08
A95A00032CZH

REF 0602050

REAGENT 1 0,5L

REAGENT 2 0,3L

REAGENT 3 3,4L

IVD 


HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

专用设备：

Micros
Micros CRP
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DX 120
玻片制备系统

1. 功能

R1: 具有蛋白水解作用的酶溶液，用于 HORIBA ABX 血细胞计数仪的清洗。

R2: 红细胞溶血剂，用于 HORIBA ABX 血细胞计数仪上的白细胞计数和分类以及血红蛋白测定。

R3: 等渗缓冲液，用于 HORIBA ABX 血细胞计数仪上的血细胞测定和分类以及红细胞压积测定。

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： 室温（18°C (65°F) 至 25°C (77°F)）。

打开稳定性： 试剂瓶打开后最多 1 个月^a。

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^b： 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。

4. 组分与处理注意事项

R1: 有机缓冲液..... < 20%
蛋白水解酶..... < 1%
pH: 9.6 +/- 0.4 (T = 20°C)
电阻率: 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

描述: 无色液体。

R2: 氰化钾..... < 0.03%
季铵盐..... < 20%
pH: 10 +/- 0.5 (T = 20°C)
电阻率: 213 +/- 10 Ω (T = 20°C)

描述: 无色液体。

R3: 氟化钠..... < 3%
叠氮钠..... < 0,1%
氢氧化钠..... < 1%
二羟甲基脲..... 0.1%
pH: 7 +/- 0.1 (T = 20°C)

电阻率: 60 +/- 6 Ω (T = 20°C)

描述: 透明、无味水溶液。

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的安全数据表。

a. 从索引 B 到 C 的修改：打开稳定性
b. 从索引 B 到 C 的修改：修改（使用说明）



废液封口破损后，**Minipack** 则可能具有传染性！
处理试剂包时应按照明确、完善的实验室工作规范进行。

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。