

血液学设备（体外诊断用）

## ABX Minipack LMG

15/01/05  
A95A00032B

**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<sup>a</sup>。

**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)）。

**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. 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。请参阅试剂的化学安全数据表。



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。