

血液学设备（体外诊断用）

ABX Minidil LMG

专用设备：

Micros
Micros CRP
Micros CRP 200
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DX 120
玻片制备系统

03/10/05
A95A00006CZH

REF 0802010 (10L)

REAGENT 10L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. 功能

等渗缓冲液，用于 HORIBA ABX 血细胞计数仪上的血细胞计数和红细胞压积测定^a。

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)）下避光储存。

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试剂放置与连接部分。

测量原理：参见设备用户手册中测量原理部分。

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

组分：

氟化钠 < 3%
叠氮钠 < 0,1%
氢氧化钠 < 1%
二羟甲基脲 0.1%

pH: 7.0 +/- 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。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分析和启动前准备部分。

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：参见设备用户手册中的安装部分。请参阅试剂的化学安全数据表。