

血液学设备（体外诊断用）

## ABX 稀释液

### 专用设备：


Micros  
Micros CRP/CRP 200  
Pentra 60  
Pentra 60 C+  
Pentra 80  
Pentra XL 80  
Pentra 120  
Pentra 120 Retic  
Pentra DF 120 (供 20L 用)  
Pentra DX 120 (供 20L 用)  
玻片制备系统

23/03/07  
A95A00005DZH

**REF** 0901020 (20L)  
0901010 (10L)\*

**REAGENT** 20L  
10L\*

**IVD** 

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

### \* 10L ABX 专用稀释液

	软件版本
Pentra 60	≥ v2.2.0
Pentra 60C+	≥ v2.4.0
Pentra 80	≥ v1.7.1
Pentra XL 80	≥ v1.6.1
Pentra 120	≥ v4.8.0
Pentra 120 Retic	≥ v4.8.0

## 1. 功能

等渗缓冲液，用于 HORIBA ABX 血细胞计数仪上的白细胞的分散和稀释、血细胞测定和分类以及红细胞压积的测定<sup>a</sup>。

### 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 至 25°C 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的《仪器维护与故障排除》部分。

**测量原理：**参见设备用户手册中的《仪器描述与技术说明》部分。

**结果：**参见设备用户手册中的《工作流程》部分。

**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：

氯化钠..... < 1 %  
叠氮钠..... < 0.1 %  
表面活性剂..... < 0.1 %

**pH:** 8,1 +/- 0,2 (T = 20°C)

**电阻率:** 60,5 +/- 1 Ω (T = 20°C)

**性状：**透明、无味水溶液。

**操作注意事项：**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《工作流程》部分。

a. 由 C 标准调整为 D 标准：ABX 稀释液（10L）

## 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《说明书》部分。请参阅试剂的化学品安全数据表。