

血液学设备 ( 体外诊断用 )

## ABX Diluent

15/04/2010  
A95A00005GZH

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

**REAGENT** 20L  
10L\*

**IVD** CE



**HORIBA ABX SAS**  
Parc Euromédecine  
Rue du Caducée  
BP 7290  
34184 Montpellier Cedex 4  
FRANCE

### 专用设备：

ABX Pentra 60  
ABX Pentra 60 C+  
Pentra ES60  
Pentra MS60  
ABX Pentra 80  
ABX Pentra XL 80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Pentra DF 120  
ABX Pentra DX 120

### \* 10L 包装 ABX Diluent 专用于<sup>a</sup>

	软件版本
ABX Pentra 60	≥ v2.2.0
ABX Pentra 60 C+	≥ v2.4.0
Pentra ES60	≥ V2.5.0
Pentra MS60	≥ V2.6.0
ABX Pentra 80	≥ v1.7.1
ABX Pentra XL 80	≥ v1.6.1
ABX Pentra 120	≥ v4.8.0
ABX Pentra 120 Retic	≥ v4.8.0
ABX Pentra DF 120	≥ v2.1.1
ABX Pentra DX 120	≥ v2.1.1

## 1. 功能

这是一种等渗缓冲液，用于 HORIBA Medical 血细胞计数仪上的白细胞分散和稀释、血细胞测定和分类以及红细胞压积的测定。

### 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：**18°C 至 25°C 下避光储存。

**打开稳定性：**试剂瓶打开后最多 6 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。

**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 Medical 代表。

## 4. 组分与处理注意事项

### 组分：

氯化钠 ..... < 1 %  
叠氮化钠 ..... < 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)

a. 从索引 F 至索引 G 的修改：添加了 Pentra MS60

**描述：**透明、无味水溶液。

**处理注意事项：**该试剂含有防腐剂叠氮化钠 (<0,1%)，不可吞食。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。请参阅试剂的化学品安全数据表。

**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：**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。