# 重要信息 – 通篇遵循

- 1 简介
- 2 技术参数
  - 3 校准
  - 4 测量
- 5 质量控制
- 6 维护保养
- 7 故障排除

# 1.1.3 符号

此产品符合

# 1.4 对特定危险的安全说明

# 1.4.1 样本处理

处理样本时应遵守必需的卫生操作规则,因为样本可能含有危险病毒。 详细内容,请参见蹿四章"测量"

# 1.4.2 废液、试剂瓶、电极及仪器自身的处理

根据当地和/或劳动法规关于生物污染有害废物的处理规定对废液、试剂瓶、

# 输入值 - 病人信息

# 1.7.3 打印机

带有一体化裁纸器的低噪音 2 英寸热敏打印机,位于打印机盖内。

# 1.7.4 测量室

电极测量室和 tHb/SO2 模块位于仪器盖内。

电极为插入式电极,有可视样本通道。

tHb/SO2 模块为光学传感器模块,用于测定全血中血红蛋白总量及蜒物 ^ { 戱餚% c 7 l 嬶泵

# 5. 设置日期和时间

# 11. 插入探针和进样口支架

· 将进样盖板打至标有毛细管标签的位置(完全打开位置)



′ 若要运输该仪器

# 1. 校准

3. 1	自动校准	3-1
	3.1.1 系统校准	

### 4.1.2 样本收集容器

TIP: 尽可能采用 Roche Diagnostics 生产的样本收集系统。

### 4.2 测量步骤

Roche OMNI C 分析仪必须处于

## 若(在质控测量中)

### 4.2.2 毛细管模式

′ 将进样盖板打至标有毛细管标签的位置

### 图 7

- 当屏幕显示 "Close flap"指令,取下毛细管,关上进样盖板。
- '测量开始。

TIP: 如果这一 mat 被自动定时测量单元所使用(请阅读参考手册第三章"操作模式"

" 将探针插入安瓿内。为避免气泡产生,

## 5.3 多级质控监控规则

在Westgard<sup>1</sup>

## 5.3.1 多级质控监控规则综述

Run..... 两次 2

## 5.4 质控结果监控

Roche OMNI C分析仪允许根据质控测量结果确定质控结果监控。

6. 维护保养

6.1

# 6. 维护保养

使用后,Roche OMNI C 分析仪的各部件,包括管道、废液容器、

#### 推荐消毒措施

#### 表面消毒

用 70%面 | 趲 q M表 < 0

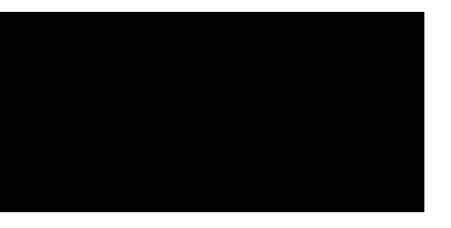
- 6.3 每周保养
- 6.3.1

#### 6.6 不定期保养

#### 6.6.1 清洁试剂仓

- ′ 打开试剂仓盖。显示器上出现换瓶图示(见图 8)。
- 打开入位机卸#CF唓 , 4 T b b!bl\$2 R 榪 BI顧

- ' 将进样盖板打至标有毛细管标签的位置(全开位置)。
- 如出接血盘,并按当地规定清洁(见图 17/1)。
- ' 打开试剂仓盖。
- ' 自冲洗盘处取出红色管路连接器(见图 17/2)。
- ' 将冲洗盘推下(解锁)并将其拉出(见图 17/3)。



′ 拉掉白色插头(见图 26)。

#### 图 26

- **插入新的参比电极**。
- ' 将管子放回导向槽内。

#### 图 27

如管子未被准确放入导向槽内。可能被挤压而阻碍参比液吸入,导 致校准和测量偏差。

- ′ 将参比电极末端的白色插头插入此位置(见图 26)· **重要提示:将插头完全推入**。
- ' 关上锁定杆。
- · 通过检查电极是否插牢来检查电极的电接触状态。
- 扫描电极内包装上的条形码,



Waste Container 废液容器已被取出。

## 按键及其功能阐述

此处所阐述功能仅适用于"Database"操作模式下。

mark 整行被标示,

将 PCMCIA 卡插入端口。

TIP: 请确保 PCMCIA 卡插入正确

## 8.3.3 校准数据

图 15

启动此功能,

## 8.4.1 Roche 信息

襽 机

