

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

8

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，请参见第四章“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、

1.7.2

参数

S0

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氧饱和度。 ^ { 戲舖% c 7 l 孖泵

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)

(见图

TIP:

‘ 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。

4.1.3

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 Westgard¹

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 | 趙 q M表 < 0

6.3 每周保养

6.3.1

‘ 打开试剂入位机械装置，取出要更换的瓶子(见图 7) 打开时8XHGy =kA-0FA8G 3C-6GPyxj23 \$P

6.5.2

6.5.3

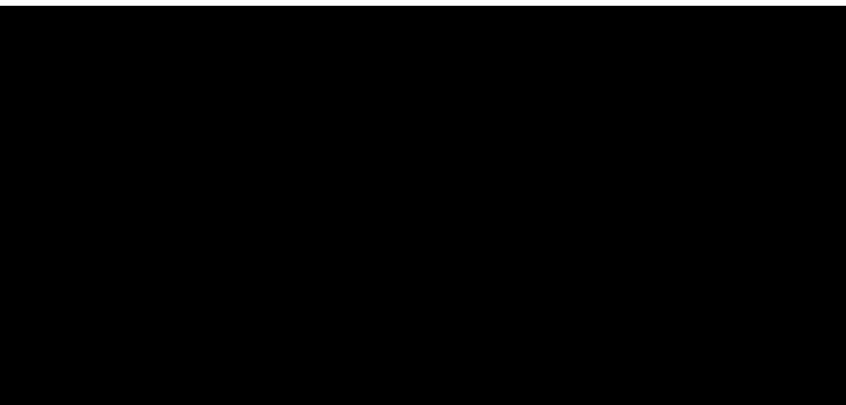
6.6 不定期保养

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 # C F 啤 , 4 T b b ! b l \$ 2 R 橋 B l 譚

- ' 将进样盖板打至标有毛细管标签的位置(全开位置)。
- ' 取出接血盘，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)。

‘ 打印 轉K j 軒 : + 楷M郊` # B H X H 茹 \$ u W ` 勛侏 -



- 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，

图

错误信息	原因	纠正方法
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

襪 机

