



实验室葡萄糖乳酸分析仪—— 一次测试，精确分析

- 使用方便
- 20至45秒产生结果
- 每小时最多可产生120个结果
- 操作成本低廉

C-LINE

通用+	• 最多5个样本
临床	• 最多20个样本

<h3>使用方便</h3>	<ul style="list-style-type: none"> • 多语言触摸屏显示分阶段指示 • 使用EKF (1000微升) 预装‘安全锁’反应管时，仅需20微升血液、血浆、血清或脑脊髓流体样本 • 20至45秒产生结果，每小时最多可产生120个结果 • 自动侦测反应杯的存在 • 芯片传感器系统 (无需清洁电极膜)
<h3>精确可靠</h3>	<ul style="list-style-type: none"> • 利用芯片传感器技术的酶电化 (Enzymatic-amperometric) 法 • 分析范围：葡萄糖0.5至50毫摩尔/升； 乳酸0.5至40毫摩尔/升 • 精度：CV\leq1.5% (12毫摩尔/升) • 预装‘安全锁’反应管不需手动稀释 • 创新针头与交换器设计杜绝交叉感染 • 3个校准模式
<h3>最大化的效率及便利性</h3>	<ul style="list-style-type: none"> • 双通道选项：一个样本产生葡萄糖及/或乳酸结果 • 传感器寿命长：葡萄糖60日/7,500次测试； 乳酸50日/6,000次测试 • 样本稳定天数可达5天 (冷冻) • STAT定位
<h3>有效的数据处理</h3>	<ul style="list-style-type: none"> • 通过RS232C界面连接电脑、网络和打印机 • 存储多达1000个结果 • 提供条形码选项

Catalog No.	Name
5213-0051-6200	• Biosen C-Line GP+ (1 measuring channel)
5213-0121-6200	• Biosen C-Line GP+ (2 measuring channels)
5214-0051-2200	• Biosen C-Line Clinic (1 measuring channel)
5214-0121-2200	• Biosen C-Line Clinic (2 measuring channels)



1

使用毛细管采集20微升血液样本。



2

将毛细管放入反应管中并倒置直至混合。20至45秒产生结果。



3

经销商

制造商
 EKF-diagnostic GmbH
 Ebendorfer Chaussee 3
 39179 Barleben, 德国
 电话 +49 (0) 39203 511 0

www.ekfdiagnostics.com

EKF | Diagnostics
for life

修订版本 5.2-02/2019