

# Microvette® APT

Automated Processing Tube

用于常规毛细血管血液分析



# 适合常规检测

- ✓ 自动采集血液样本量 250 $\mu$ l 起
- ✓ 可穿刺密封盖
- ✓ 含 K<sub>2</sub>EDTA, 适合 250-500  $\mu$ l 毛细血管血样采集



**SARSTEDT**

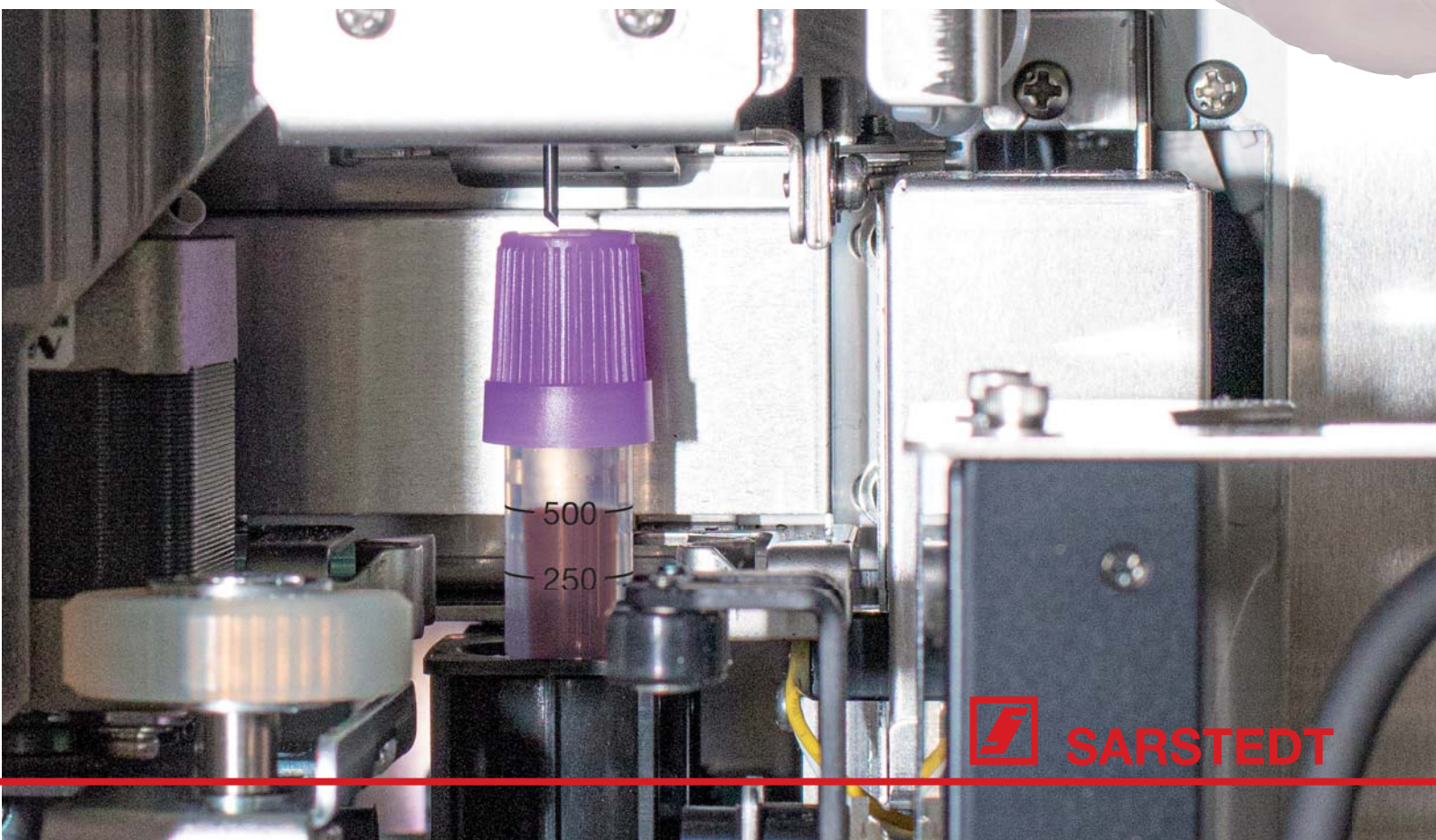
# Microvette® APT

## Automated Processing Tube

儿童和老年患者静脉血管条件往往不佳，静脉血样难以获取；如今越来越多的测试分析倾向于使用毛细管血样。

Microvette® APT 适合血液分析仪自动处理，满足设备对样本管的所有主要参数要求，例如外管尺寸 75 x 13 mm。

专业生产工艺结合创新可穿刺膜密封盖设计，无需手动准备样本，不影响常规操作；与静脉血样处理过程相同，直接自动取样分析。



# 灵活

- ✓ 点对点毛细管 (250  $\mu$ l)，精确定量
- ✓ 全边采血口，确保血样与抗凝剂充分混合
- ✓ 透明标签，方便观察



分析省时--直接从原始管取样，卫生方便  
创新膜密封盖，确保样本安全运送



Microvette® APT 250

Microvette® APT 500



当血液样本量稀少或静脉脆弱、  
采血条件不佳时，  
每一滴血样都至关重要，  
影响诊断结果。



## 两种采血方法，灵活性更高



### 点对点毛细管 – 250 $\mu$ l

Microvette® APT 250 自带毛细吸管，适合微量采血，准确定量。

当毛细吸管充满后，将管体竖起并保持垂直，即可快捷卫生地将血样收集到管内。

当毛细吸管充满后，将管体竖起并保持垂直，即可快捷卫生地将血样收集到管内。



### 环形全边采血 250 – 500 $\mu$ l

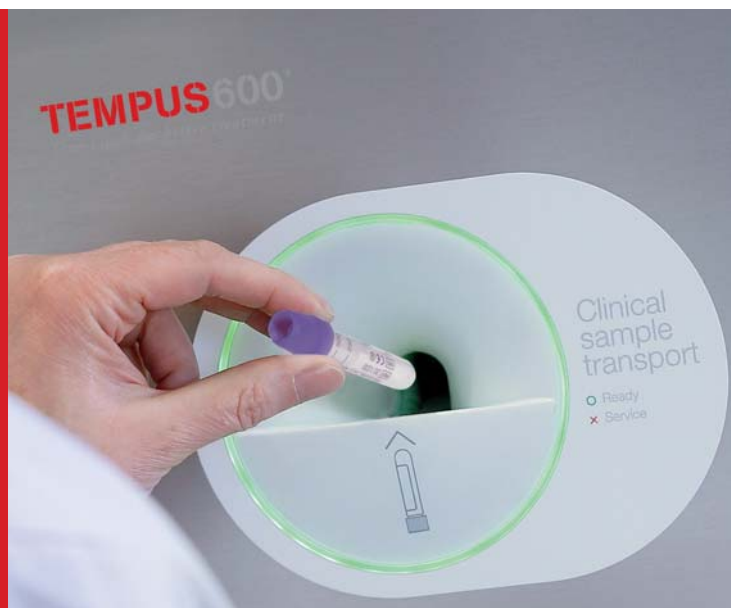
Microvette® APT 500 的容量为 250 至 500  $\mu$ l，可自行决定采血量。该采血管尤其适合需要 250 $\mu$ l 到 500 $\mu$ l 血液量的分析系统。

通过整个环形采血口进行采血，能够有效促进血液与抗凝剂的混合，防止形成血凝块。

搭配用户友好盖型，方便快速准备样品，并防止运输过程中泄露。

# 安全

- ✓ 密封性符合 ADR/RID 包装规定 P 650 要求
- ✓ Tempus600® 验证通过
- ✓ 适合气动管快速传送



Microvette® APT 适用于最新的运输系统，并且满足 ADR/RID 原容器包装规定 P 650 的要求。

整个流程与静脉血样常规程序一样，利用 Microvette® APT 能够在运输和运送过程中以及血液分析自动处理过程中，将分析前误差源降至最低。

Microvette® APT 还可以缩短毛细血管血液分析的周转时间 (TAT)，减少重复采样，保护特殊患者群体的健康。





### 订购信息

订货号	名称	尺寸	容积	颜色代码	包装
20.2330.100	Microvette® APT 500 K <sub>2</sub> E	75 x 13 mm	250 - 500 µl	ISO	100 个/内箱 500 个/箱
20.2331.100	Microvette® APT 250 K <sub>2</sub> E, 带毛细管	75 x 13 mm	250 µl	ISO	50 个/内箱 500 个/箱



莎斯特（上海）贸易有限公司  
上海市东方路69号裕景国际商务  
广场A座1706室 200120

电话: +86 21 50 62 01 81  
传真: +86 21 50 58 07 00

info.cn@sarstedt.com  
www.sarstedt.com