



## OC-SENSOR DIANA

名稱	全自動免疫糞便血紅素定量分析儀 OC-SENSOR DIANA
測定原理	乳膠凝集免疫比濁法 (Latex agglutination immuno-turbidimetry)
測定方法	1 步驟分析法
處理能力	<b>280 檢體 / 小時</b>
檢體架設	150 檢體 / 檢體架 / Tray
反應比色管	可棄式壓克力比色管 (11 序列位 * 5)
取樣方式	噴嘴系統吸取 (自動液面偵測, 自動洗淨)
試藥分注	噴嘴系統 (自動液面偵測, 自動洗淨)
攪拌方式	旋轉混合系統 (自動洗淨)
恆溫系統	37 °C <b>封閉式定溫器</b>
試劑儲存	25 °C <b>封閉式定溫器</b>
波長	L.E.D. (波長 660 nm)
檢知器	Photodiode (光電二極管)
Display input	10.5 吋觸控式彩色銀幕輸入
資料儲存	100,000 資料
輸出	內建感熱印表機, RS-232C 輸出, USB 輸出
條碼讀取器	內建
尺寸	630 (W) × 560 (D) × 560 (H) mm
重量	60 公斤
電源需求	AC 100~240 V 50/60 Hz, 500 VA

# OC SAMPLINT BOTTLE

檢體採集器，內有 buffer，可保存檢體中的 Hemoglobin 的活性。

定量採樣棒，內有螺旋狀溝紋，可達到定量採樣的目的。

容器具有多重濾網，可防止顆粒及懸浮物質對結果所造成的影響。

容器須符合防漏結構，操作過程及判讀結果不須打開瓶蓋。

每一採便管需附封套、中文說明書及注意事項。

◎ 試藥通過美國 FDA 及歐盟 CE 認證



## 免疫法糞便檢體採集步驟

- 請在標籤上清楚寫下姓名等資料

※請務必寫下採便的日期與時間

1. 旋轉瓶蓋  
2. 向上拔開
- ※若糞便檢體刮取太多，可能無法得到正確的檢驗結果

刮取量

挖取溝槽

刮取量約為將挖取溝槽完全覆蓋即可
- 插入後，將蓋子用力押緊

有「喀」一聲才有蓋緊

放入採便管專用塑膠袋，立刻交給收取檢體的人員

※插入後請不要再拔開

※保存在陰涼的場所

- 注意事項：**
- 請先在標籤上寫上姓名、年齡以及採便日期。
  - 請按照上圖所示方式採取檢體，採完後放入綠色塑膠袋中之後，立即交付收取檢體之檢驗地點。交付前應存放於避光陰涼的場所。
  - 請勿將管瓶中的液體倒出，或任意於瓶中加入水。
  - 大便過硬時可加水弄濕，待其軟化時再以採便棒刮取。若遇水便情形不易採樣時，請改日再取。
  - 遇痔瘡出血或女性月經期間，請暫停採便檢體。
  - 使用座式馬桶時，為避免大便掉入水中不易採樣，請往前坐或反坐。並在便器內斜面上先鋪上衛生紙以方便採集。