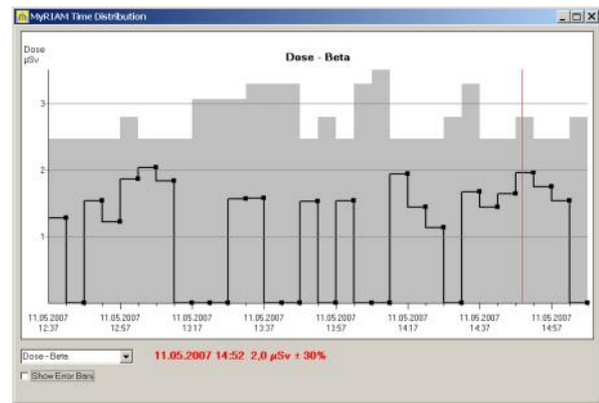
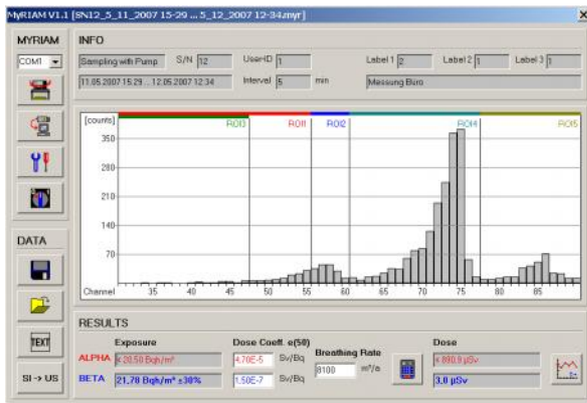




透過 MyRIAM 套裝軟體，用戶可以十分簡便的對儀器在照射量測過程中所記錄的數據進行分析以及存檔保存。並且對儀器因系統參數，例如警報值和計量因子進行設定。當然，更重要的是對於大量的數據，用戶透過軟體可以進行簡便直觀的進行處理。



快捷的設定

- 儀器工作參數的讀取與輸入。
- 量測序列的啟動與停止，以及完全關機操作。
- 根據時間參數，將儀器內所儲存的量測數據輸入電腦。

清楚直觀的表示量測結果

- 顯示 α 能譜記錄(包括不同視窗範圍提示)。
- 對應時間分佈的劑量值， α 與 β 放射的照射與放射性濃度。
- 探測限值通過背景灰色標識。
- 誤差範圍標識工具(打開/關閉可選)。
- 通過顯示 α 與 β 的總計數率(包括氦子體)可確定 MyRIAM 的工作正常與否。
- 游標框選顯示數據記錄。

實用有效的數據管理

- 對於使用者以及位置進行識別編碼。
- 可根據用戶自行定義的劑量因子與呼吸率重新計算劑量值。
- 根據使用者 ID 與時間序列自動生成文件名與文件夾。
- 輸出為 EXCEL 表格相容格式。
- SI 與 US 單位切換。

設定功能

- α 與 β 劑量係數。
- 呼吸率。
- 劑量警報值。
- 時間分佈的保存間隔。
- 工作模式(採樣/濾膜分析)。
- 使用者 ID 與位置編碼。
- 實時時鐘設定。

This specification sheet is for information purposes only and is subject to change without notice. SARAD GmbH makes no warranties, expressed or implied, in this product summary. © SARAD GmbH. All rights reserved.

