

# 无纺布回渗测试仪 WETBACK

## Nonwovens Wetback Tester



### Standard

WSP 80.10 - ERT 151.3(02)

WSP 70.8 - ERT 154.0 (02)

ISO reference 9073-14:2002

### 建議使用原廠濾紙



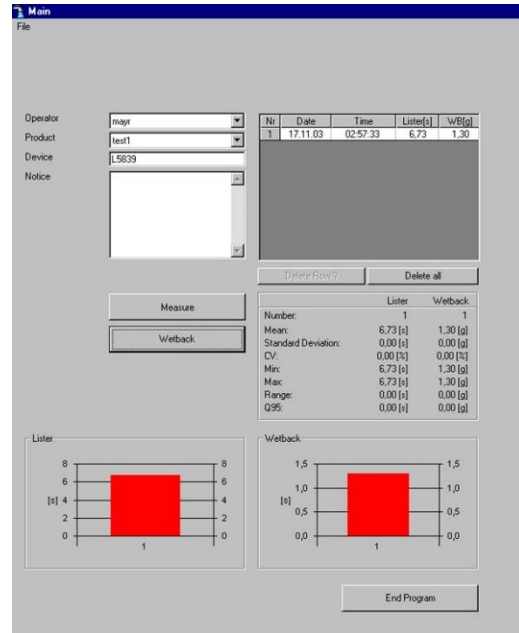
### 產品介紹

- 對於衛生保健產品而言，非織造布的再濕性是至關重要的。但是在人工進行測量時，由於受到操作者人為影響，試驗結果的差異是很大的。
- 根據 EDANA 標準設計的非織造布再濕測定儀，可以進行自動測試，排除操作者對試驗結果的影響，同時可以節省時間，試驗得到的資料自動送入儀器的評估軟體，然後進行有效的整理和評估。

- 按照 EDANA 的試驗規定，用非織造布再濕儀測定尿布和衛生巾，操作簡單，無人為影響，節省時間，保證試驗結果的重現性和可比性。

## 產品應用

為了改進再濕測試結果的可靠性和重現性，根據 EDANA/INDA 標準 WSP80.10(等同於 ERT151.3(02) 和 WSP70.8 (等同於 ERT154.0(02))，在常規試驗裡測定非織造布的再濕性。



## 技術規格

加濕時間：	3 分鐘±3 秒
再濕時間：	2 分鐘±2 秒
模擬嬰兒重量：	4000g±20g，
下降荷重時間：	5 秒±1 秒，距離 5cm，

## 測試方法

- WETBACK 由氣動裝置和精密墊子天平所組成，使用做過穿透試驗的樣品，氣動裝置自動降下模擬嬰兒體重，按 EDANA 標準規定的速度自動下降到試樣上，並停留規定的時間。

- 由於加重，液體通過試樣表面進入過濾紙，由電子天平測定過濾紙吸收的液體重量。  
(WETBACK 必須採用完成 LISTER 穿透試驗後的樣品。)

