

不織布試験装置

(流出度試験機： RUN OFF TESTER)

＝概 要＝

本 RUN OFF TESTER は、尿液流し試験のための自動化された測定が可能です。RUNOFF は、INDA / EDANA WSP 80.9 に準拠して、傾斜台上の一定量の液体にさらされているカバーストック試験片から回収された流出液の管理された標準化された測定が得られ、調整可能な投与量と可変性を有しています。

尚、本装置はオーストリア/Lenzing Instruments 社によって製造されており、総代理店としてメンナンスや消耗品の供給等を含め販売しています。

＝特 徴＝

* INDA / EDANA によって指定された基本的な、繰り返しの、そして修正された試験手順を含む柔軟で個々の試験手順のための流出表の傾斜。流出液を集めるために容器が受け台パッドの代わりに使用されるため、計量が容易になり、消耗品のコストが削減されます。

* INDA / EDANA WSP 80.9 に準拠した、傾斜した平面上に配置された不織布カバーストックまたはトップシートの流出特性の標準化された再現可能な特性評価のための自動機器です。

＝試験方法＝

傾斜した平面上に、不織布試験片を標準の吸収媒体の上に置く。続いて、ボタンを押すことによって、規定量の液体を所定の速度で試料上に注ぐ。平面の底部で、吸収されなかった液体は容器に集められる。残りの液体を精密天秤で秤量することによって、不織布材料の流出特性が決定される。

＝仕 様＝

試料傾斜角度： 5～30° (可変式)

液体投与ユニット位置： 試料上 25mm

吐出量及び速度： 25g/4 秒

装置寸法/重量： 250WX480DX 440Hmm/13kg

電源： 115V±10%, 50/60Hz, 60W

