

M228AA SDLaTlas AATCC Launder-Ometer



AATCC は、50 年以上にわたり、Launder-Ometer が染色堅牢度テスト用の洗濯試験機として承認してきました。それはこの試験機の長年の信頼性と耐久性を証明しています。

Launder-Ometer は、低温洗濯の染色堅牢度のための全てのメジャーな国際試験規格に適合した洗濯やドライクリーニングへの染色堅牢度の試験を行うようデザインされています。

- ・ステンレススチール製構造は、湿潤な研究室などの難しい環境にも耐久性があります。
- ・Launder-Ometer は最適な攪拌と高精度の温度管理により、安定して信頼の高い試験結果をもたらします。
- ・ステンレスローターは、毎分 40 (± 2) 回転します。





管理された状態で最大 20 サンプルの試験を行えます。

試験ポット 550ml ポットと 1200ml ポットがあります。



使い安い

取り付け簡単 試験ポットは素早く簡単に取り付けできます

ステンレススチールポットは、ネオプレンシールまたは PTFE 及びネオプレンシールによって密閉されます。



安全

ボタンでの自動開閉ドア

ドアが開いたとき、ドア安全ラッチは自動でローターの回転を停止します。



フルカラータッチスクリーン

- ・試験規格が事前に登録されています。
- ・試験プログラムをカスタマイズして保存できます。
- ・タイマーが試験の終了を知らせます。
- ・多言語インターフェースでは英語、中国語、ドイツ語、スペイン語、トルコ語が選択可能です。
- ・試験終了時にはライトが赤く点滅しブザーがなります。



オプションの取り外し可能なポットホルダーは、使用しない試験ポットを収納でき、機器のいずれの側面にも設置できます。



高品質アクセサリと試験マテリアル

SDL Atlas は、Launder-Ometer でのテスト用に特別に設計された多種多様なテストマテリアルを提供しています。高品質の試験マテリアルにより、高精度で信頼のおける試験が行えます。



革新的な機器リモートモニタリングアプリケーションである RemoteAccess を使用可能です。

試験終了までの残り時間を表示します。

オペレーターは、リモートアクセスアプリ（iOS および Android）を介して、外出先でいつでも、どこでも、リアルタイムのテストの進行状況を追跡できます。

試験規格

AATCC 190 AATCC 132 AATCC 86 AATCC 61

AS 2001.4.15

ASTM E3162-18

CAN CGSB-4.2 No.19.1

FTMS 191 TM 5610.1 FTMS 5622 FTMS TM 5600 FTMS TM 5614.1

GB/T 5711 GB/T 3921 GB/T 12490

ISO 105-C05 ISO 105-C10 ISO 105-C08 ISO 105-C06 ISO 105-C04 ISO 105-C03

ISO 105-C02 ISO 105-C01 ISO 105-C09 ISO 105-D01 ISO 105-E12 ISO 105-E03

JIS L0884 JIS L0844 JIS L0889 JIS L0861 JIS L0860

M&S C12A M&S P3B M&S P12A M&S P137 M&S C49A M&S C37 M&S C10A

M&S C26 M&S C5 M&S C4A M&S C11

NEXT 5 NEXT 3A NEXT 3 NEXT 2A NEXT 2

WOOLMARK 240 WOOLMARK 241 WOOLMARK 177

サイズ：1170cm（幅）× 650cm（奥行）× 1182cm（高さ）

重量：205 kg



サンカラー株式会社

千葉県市川市相之川 4-8-14-201

TEL 047-300-2581 FAX047-300-2585