

M228AA SDLaTlas AATCC Launder-Ometer



Launder-Ometer は、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の機器は、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には、4つの側面のそれぞれに、5つの試験ポットがあり、(トータル20個)毎分 40(±2)回転します。ポットは、ネオプレンゴムガスケットか、注文付属品の PTFE とネオプレンゴムガスケットによって密閉されます。

ドアはボタンで自動開閉します。ドア安全スイッチはドアが開いていたら自動的にローターを停止します。

フルカラータッチスクリーンコントローラーで事前に登録されている規格試験を行えます。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。試験終了時にはライトが赤く点滅し警告音が鳴ります。



試験ポット 550mlポットと 1200mlポットがあります



試験規格

AATCC 190 AATCC 132 AATCC 86 AATCC 61

AS 2001.4.15

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