

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



ET730 Teste de jarras portátil, 4 posições

Testador de flocos com velocidade de agitação infinitamente variável para uso em laboratório e móvel



- Velocidade de agitação infinitamente variável
- Leitura digital
- Ajuste de altura das lâminas do agitador
- Interruptor de tempo

Artigo No: 2419150

Os testadores Floc são projetados para uma variedade de aplicações - por exemplo, para testar a eficiência de floculantes ou precipitantes.

Para uso laboratorial

O design em linha facilita aos utilizadores a comparação visual de várias amostras. A carcaça é pintada e testada em epóxi e oferece excelente resistência a produtos químicos e à corrosão. A parte inferior antiderrapante mantém os copos estáveis durante o funcionamento.

Dois displays digitais

Dois indicadores estão localizados na frente. Uma mostra as rotações por minuto, a outra o tempo de teste restante.

Fonte de alimentação universal

A fonte de alimentação de baixa energia (6W) permite que o dispositivo seja ligado a todas as frequências e tensões do mundo (100 - 240 V / 50 - 60 Hz). As unidades são fornecidas com adaptadores para os EUA, UE e Reino Unido.

Controlo da velocidade de agitação

A mesma velocidade de agitação de 10 a 300 rpm pode ser selecionada para cada posição através do painel frontal; a velocidade real é apresentada no visor correspondente. Além disso, as hastas de agitação podem ser ajustadas em altura sem ferramentas.

Função de temporizador

O temporizador pode ser definido para um número específico de minutos (até 999), horas (até 99) ou funcionamento contínuo. Quando

o temporizador expira, a unidade desliga-se automaticamente, permitindo o funcionamento sem supervisão da unidade.

Fundo iluminado

O painel atrás dos óculos é iluminado - assim as amostras podem ser facilmente comparadas visualmente.

Indústria

Indústria de Alimentos e Bebidas | Indústria Farmacêutica |
Indústria Química | Óleo e Gás | Outras Indústrias

ET730 Teste de jarras portátil, 4 posições

O testador Floc ET 730 com 4 posições de agitação foi projetado principalmente para uso móvel.

Dados Técnicos

Temporizador	0 - 30 minutos (contínuo)
Locais de Agitação	4
Controle de Velocidade de Agitação	20 - 40 - 50 - 50 - 100 - 200 rotações por minuto
Conformidade	CE
Dimensões	320 x 250 x 250 mm

Texto do Escopo de Entrega

- com 4 posições de agitação
- Regulador de velocidade de 20 - 40 - 50 - 50 - 100 - 200 rotações por minuto
- Lâmpada indicadora do estado de funcionamento
- iluminação comutável
- Instrução
- Declaração de garantia

Título	Artigo No
Saco de transporte para Floc-Tester ET 730	419151
Copo medidor de vidro 1000 ml	419165
Copo de medição feito de PP 1000 ml	419166

Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing
Schleefstraße 8-12
44287 Dortmund
Tel.: +49 (0)231/94510-0
sales@lovibond.com
www.lovibond.com
Alemanha

The Tintometer Limited

Lovibond House
Sun Rise Way
Amesbury, SP4 7GR
Tel.: +44 (0)1980 664800
sales@lovibond.uk
www.lovibond.com
Reino Unido

Tintometer China

9F, SOHO II C.
No.9 Guanghualu,
Chaoyang District,
Beijing, 100020
Customer Care China Tel.: 4009021628
Tel.: +86 10 85251111 Ext. 330
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
www.lovibond.com
China

Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard,
Lebuh Nilam 2, Bandar Bukit Tinggi,
Klang, 41200, Selangor D.E
Tel.: +60 (0)3 3325 2285/6
Fax: +60 (0)3 3325 2287
lovibond.asia@tintometer.com
www.lovibond.com
Malásia

Tintometer Brazil

Caixa Postal: 271
CEP: 13201-970
Jundiaí – SP
Tel.: +55 (11) 3230-6410
sales@lovibond.us
www.lovibond.com.br
Brasil

Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive
Sarasota, FL 34243
Tel: 941.756.6410
Fax: 941.727.9654
sales@lovibond.us
www.lovibond.us
EUA

Tintometer India Pvt. Ltd.

Door No: 7-2-C-14, 2nd, 3rd & 4th Floor
Sanathnagar Industrial Estate,
Hyderabad, 500018
Telangana
Tel: +91 (0) 40 23883300
Toll Free: 1 800 599 3891/ 3892
indiaoffice@lovibond.in
www.lovibondwater.in
Índia

Tintometer Spain

Postbox: 24047
08080 Barcelona
Tel.: +34 661 606 770
sales@tintometer.es
www.lovibond.com
Espanha