

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



SensoDirect pH 110



- Alta precisão de medição
- Baixo peso
- Blindagem de proteção
- Leitura digital

Artigo No: 721310

Vários parâmetros

A série SensoDirect 110 de instrumentos de medição pode ser usada para fazer medição o valor pH, conteúdo de sal e condutividade.

Invólucro de proteção

A blindagem de proteção garante não só uma aderência segura, mas também proteção contra danos causados por quedas. O suporte fixado na parte de trás da caixa também pode ser usado como um gancho ou presilha para cinto.

Função "Hold" incluída

Esta função praticamente "congela" os dados adquiridos no display. Isto não só facilita a leitura dos resultados, mas também melhora a reprodutibilidade.

Verificação automática da bateria

Para que não tenha surpresas desagradáveis com a bateria, o nível de enchimento é constantemente monitorado. Para que possas sempre mudar a bateria a tempo.

Indústria

Indústria Naval | Municipalidades | ONG | Outras Indústrias | Piscinas-Públicas | Serviços para Piscinas

Aplicação

Água de Caldeira | Água de Refrigeração | Controle de Água de Piscina | Tratamento de Água Potável | Tratamento de Esgotos

SensoDirect pH 110

Aparelho de medição manual de alta qualidade, operado por bateria para a determinação do valor pH. Variável na aplicação e de fácil utilização na operação

Faixa de Medição

Test Name	Faixa de Medição
pH	0 - 14

Dados Técnicos

Faixa de Medição	0 - 14 pH
Auto – OFF	Sim
Fonte de Alimentação	Bloco 9 V
Portabilidade	Portátil
Condições Ambientais	0 - 50°C; 0 - 80% humidade Relativa (sem condensação)
Grau de Proteção	IP 30
Conformidade	CE
Dimensões	110 x 34 x 208 mm

Texto do Escopo de Entrega

- Unidade base
- Bateria
- eletrodo de pH
- Declaração de garantia
- Instruções de utilização

Título	Artigo No
Eléctrodo de pH, plástico/gel, tipo 226, sem sensor de temperatura, ficha BNC	721226
Eléctrodo de pH com veio de vidro / gel, tipo 235, sem sensor de temperatura, ficha BNC para SD 300 / SD 305 pH	721235BNC
solução tampão pH 4,01 (25 °C) vermelha, 90 ml rastreável a N.I.S.T	721247
solução tampão pH 7,00 (25 °C) amarela, 90 ml rastreável a N.I.S.T.	721248
solução tampão pH 10,01 (25 °C) azul, 90 ml rastreável a N.I.S.T.	721249
solução tampão pH pH 4, valor pH 7, valor pH 10 (25 °C)	721250
solução tampão pH 4,01 (25 °C) vermelha, 1 litro rastreável a N.I.S.T	721252
solução tampão pH 7,00 (25 °C) amarela, 1 litro rastreável a N.I.S.T.	721254
solução tampão pH 10,01 (25 °C) azul, 1 ltr. rastreável a N.I.S.T	721256
Eléctrodo de pH, pH 0 – 14, tipo plástico/gel, ficha BNC	721330
Caixa com espuma para SensoDirect pH 110	725030
Solução de armazenamento de KCl 3 M para pH / ORP, 25 ml	726402
Solução de armazenamento de KCl 3 M para pH / ORP, 100 ml	726404

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