

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



SD20 ORP



- Tampa transparente para fácil manutenção e armazenamento
- Design ideal da tampa para um suporte estável
- Cores e símbolos no ecrã para uma utilização fácil
- Novos modelos multiparâmetros para requisitos de medição individuais

Artigo No: 720020

Indústria

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

SD20 ORP

Com a sua caixa à prova de água, o Pocket Tester é ideal para controlos regulares em instalações industriais ou piscinas.

Além disso, a tampa transparente não só proporciona um suporte seguro para o Pocket Tester na utilização diária, como também facilita a manutenção dos eléctrodos. Um sistema de iluminação LED de três cores - azul, verde e vermelho - e novos ícones no ecrã tornam o aparelho de teste fácil de utilizar e intuitivo. A utilização de LEDs economizadores de energia e de 4 pilhas AAA aumenta consideravelmente a vida útil da nova gama Pocket Tester para até 2000 horas.

Com o cordão incluído, cada aparelho de teste da série SD pode ser usado confortavelmente à volta do pescoço ou preso a um bolso, cintura ou cinto com o clipe na cabeça do aparelho de teste, permitindo que seja levado para qualquer lado sem cansar as mãos.

Faixa de Medição

Test Name	Faixa de Medição
pH	-1000 - 1000 mV
Temperatura	0 - 50 °C

Dados Técnicos

Precisão	± 2 mV
Display	3 coloured backlit LCD (blue: measurement, green: calibration, red: alarm)
Auto – OFF	Sim
Calibração	Ajuste do ponto 1 +/- 150 mV valor ORP ajustável
Fonte de Alimentação	4 micro pilhas (AAA)
Tempo de Vida da Bateria	> 2000 h
Portabilidade	Portátil
Temperatura de Compensação	Automático
Resolução	ORP: 1 mV
Resolution Temperature	0.1 °C
Calibration Points	1
Buffer Auto Recognition	+ 470 mV (25 °C), Pt Ag/AgCl (3 M KCl)
Calibration Indicator	Não
Stability Indicator	Sim
Auto-Hold Function	Sim
Alarm Limits	Sim
Conformidade	CE
Dimensões	40 x 40 x 180 mm
Peso com embalagem	268 g

Texto do Escopo de Entrega

- Medidor numa caixa de plástico robusta com cabide
- 4 pilhas
- Cordão
- Comprimidos tampão de pH 4, 7, 10 (1 tira de 10 comprimidos cada)
- Solução de armazenamento de KCl 3 M para pH/ORP
- Manual de instruções
- Declaração de garantia
- Certificado de conformidade

Título	Artigo No
Micro baterias (AAA), jogo de 4	1950026
Solução de ajuste Redox, 470 mV, 100 ml	195070
Copo de medição, 100 ml	384801
água desmineralizada	461275
Eléctrodo de substituição para SD20 ORP	720025
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
Fax: +44 (0)1980 625412
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

Technical changes without notice

Printed in Germany

Lovibond® and Tintometer® are Trademarks of the Tintometer Group of Companies