

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



SensoDirect Con 110 (kit)



- Exactitude élevée des mesures
- Léger
- Revêtement de protection
- Affichage numérique

Code: 722300

Différents paramètres

Les appareils de mesure de la série SensoDirect 110 sont spécifiés pour la mesure du pH, de la concentration saline et de la conductibilité.

Boîtier de protection

L'enveloppe protectrice assure non seulement une bonne prise mais protège aussi l'appareil en cas de chute. L'attache fixée sur l'arrière du boîtier permet de suspendre l'appareil ou de le fixer au niveau de la ceinture.

Avec fonction « Hold »

Cette fonction permet de « geler » les données collectées sur l'écran. Ceci facilite la lecture des résultats et améliore la reproductibilité.

Contrôle automatique des piles

Pour éviter les mauvaises surprises, la capacité des piles est surveillée en continu. Ainsi, vous remplacez toujours les piles à temps.

Industrie

Autres industries | Industrie agroalimentaire et boissons | Industrie chimique | Industrie maritime | Industrie pharmaceutique | Municipalités | NGO | Pétrole et gaz | Piscines publiques | Services autour des piscines

SensoDirect Con 110 (kit)

Appareil de mesure manuel haut de gamme, à pile spécifié pour la mesure de la conductibilité.

Appareil convivial, offrant de multiples possibilités d'applications

Gamme de mesure

Test Name	Gamme de mesure
Conductivity	0.001 - 1.999 mS/cm
Conductivity	0.01 - 19.99 mS/cm

Fiche technique

Gamme de mesure	0,001 - 1,999 mS/cm, 0,01 - 19,99 mS/cm
Auto – OFF	oui
Alimentation	9 V-block
Portabilité	Portable
Classe de protection	IP 30
Conformité	CE
Dimensions	110 x 34 x 208 mm

Contenu de livraison

- Appareil présenté dans une mallette en plastique solide
- Pile
- Électrode de conductibilité
- Déclaration de garantie
- Mode d'emploi

Accessoires

Titre	Code
Solution d'ajustage 1413 μ S/cm, 500 ml, pour conformité à N.I.S.T	722250
Cellule de mesure de la conductibilité, câble d'env. 1 m	724400
Mallette avec insert mousse pour SensoDirect Con 110	725040
Solution de conductibilité (1413 μ S/cm) - 90 ml - traçable au N.I.S.T.	726654
Solution de conductibilité (12,88 mS/cm) - 90 ml - traçable au N.I.S.T.	726684

Tintometer GmbH

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

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
Royaume-Uni

Tintometer China

Room 1001, China Life Tower
16 Chaoyangmenwai Avenue,
Beijing, 100020
Customer Care China Tel.: 4009021628
Tel.: +86 10 85251111 App. 330
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
www.lovibond.com
Chine

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
Malaisie

Tintometer Brazil

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

Tintometer Inc.

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

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
Inde

Tintometer Spain

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

Sous réserve de modifications techniques

Printed in Germany

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