Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



Spectrophotomètre XD 7500 (UV-VIS)

Optimisez votre travail - gagnez du temps et de l'argent!



- Optique à faisceau de référence haut de gamme
- Identification automatique du test par système code à barres
- Identification automatique de la cuve
- Soutien de l'assurance qualité analytique

Code: 71307500

Technique de pointe

Les spectrophotomètres XD 7000 et XD 7500 sont équipés de la technologie de faisceau de référence respectivement UV / VIS VIS.

Identification automatique du test

Chacune des plus de 165 méthodes Lovibond® préprogrammées est identifiée par code à barres, même chose pour le type de cuve.

Assurance qualité analytique

Les procédures standard d'assurance qualité analytique soutiennent le contrôle du photomètre, de l'ensemble du système (y compris méthodes chimiques) ainsi que la vérification des effets de matrice.

Niveaux de sécurité intégrés

Les appareils permettent de définir des mots de passe et d'affecter jusqu'à trois niveaux d'autorisation.

Fonctions complémentaires

Mesure de la transmittance et de l'absorbance, analyses de spectres, analyse cinétique et création de méthodes personnalisées via différentes longueurs d'onde.

Interfaces de traitement des données

Vous désirez poursuivre le traitement de vos données ? Avec Ethernet, USB B, USB A pour mémoire externe, clavier, scanner de codes à barres et imprimante, vous disposez de différentes possibilités.

Industrie

Autres industries | Industrie agroalimentaire et boissons | Industrie chimique | Industrie maritime | Industrie pharmaceutique | Municipalités | NGO | Pétrole et gaz | Secteur énergétique

Applications

Aliments et boissons | Contrôle de la désinfection | Contrôle de l'eaude la piscine | Eau de chaudière | Eau de refroidissement | Galvanisation | Others | Traitement de l'eau brute | Traitement de l'eau potable | Traitement des eaux usées

Spectrophotomètre XD 7500 (UV-VIS)

Les instruments de la série XD sont idéaux pour les analyses de routine et spectrales. Véritables multitalents, les XD 7000 et XD 7500 facilitent les routines de travail, notamment grâce à la reconnaissance automatique des méthodes par codes-barres, à la reconnaissance automatique des cuves et à plus de 165 méthodes préprogrammées. Outre le contrôle de qualité analytique, ils respectent également les bonnes pratiques de travail (BPL). Les instruments sont disponibles avec des cuves à code barres et une large gamme d'accessoires auprès d'un seul fournisseur - ce qui est également facile pour votre portefeuille. Une optique de faisceau de référence de haute qualité, la convivialité, la facilité de manipulation et l'applicabilité multilingue à l'échelle mondiale complètent la polyvalence des spectrophotomètres VIS et UV/VIS, qui sont également équipés pour une utilisation flexible sur site.

Gamme de mesure

Alcalinité-m HR T 5 - 500 mg/L CaCO ₃ Acide / Indicateur Alcalinité-m T 5 - 200 mg/L CaCO ₃ Acide / Indicateur Alcalinité-p T 5 - 500 mg/L CaCO ₃ Acide / Indicateur Aluminium PP 0.01 - 0.25 mg/L Al Eriochrome cyanine R Aluminium T 0.01 - 0.3 mg/L Al Eriochrome cyanine R Ammonium HR TT 1.0 - 50 mg/L N Salicylate Ammonium LR TT 0.02 - 2.5 mg/L N Salicylate Ammonium PP 0.01 - 0.8 mg/L N Salicylate Ammonium T 0.02 - 1 mg/L N Indophénol Bleu Arsenic 0.02 - 1 mg/L N Indophénol Bleu Arsenic 0.02 - 1 mg/L N Salicylate Azote HR TT 5 - 150 mg/L N° Révélation au persulfate Azote LR TT 0.5 - 25 mg/L N° Révélation au persulfate Brome 10 T 0.1 - 3 mg/L Br ₂ DPD Brome 50 T 0.05 - 1 mg/L Br ₂ DPD Brome P 0.05 - 1 mg/L Br ₂ DPD Brome T 0.05 - 13 mg/L Br ₂ DPD Cadmium M. TT 0.02 - 4.5 mg/L Cl ₂ Ind	Test Name	Gamme de mesure	Méthode chimique
Alcalinité-p T 5 - 500 mg/L CaCO ₃ Acide / Indicateur Aluminium PP 0.01 - 0.25 mg/L Al Eriochrome cyanine R Aluminium T 0.01 - 0.3 mg/L Al Eriochrome cyanine R Ammonium HR TT 1.0 - 50 mg/L N Salicylate Ammonium LR TT 0.02 - 2.5 mg/L N Salicylate Ammonium PP 0.01 - 0.8 mg/L N Salicylate Ammonium PP 0.01 - 0.8 mg/L N Salicylate Ammonium T 0.02 - 1 mg/L N Indophénol Bleu Arsenic 0.02 - 0.6 mg/L As Diéthyldithiocarbamate d'argent Azote HR TT 5 - 150 mg/L N th Révélation au persulfate Azote LR TT 0.5 - 25 mg/L N th Révélation au persulfate Brome 10 T 0.1 - 3 mg/L Br ₂ DPD Brome 50 T 0.05 - 1 mg/L Br ₂ DPD Brome PP 0.05 - 4.5 mg/L Br ₂ DPD Brome T 0.05 - 13 mg/L Br ₂ DPD Cadmium M. TT 0.025 - 0.75 mg/L Cd Cadion Chloramine (M) PP 0.02 - 4.5 mg/L NH ₂ CI Indophenole method as Cl ₂ Chlore 10 T 0.1 - 6 mg/L Cl ₂ DPD Chlore 50 T 0.02 - 0.5 mg/L Cl ₂ DPD Chlore (libre) et Monochloramine Chlore HR 10 T 0.1 - 10 mg/L Cl ₂ DPD Chlore HR (KI) T (105) 5 - 200 mg/L Cl ₂ NDPD Chlore MR PP 0.02 - 3.5 mg/L Cl ₂ DPD Chlore P 0.02 - 2 mg/L Cl ₂ DPD Chlore P 0.02 - 2 mg/L Cl ₂ DPD Chlore P 0.02 - 2 mg/L Cl ₂ DPD Chlore P 0.02 - 2 mg/L Cl ₂ DPD Chlore T 0.01 - 6.0 mg/L Cl ₂ DPD Chlore T 0.01 - 6.0 mg/L Cl ₂ DPD Chlorure L (A) 5.00 - 60 mg/L Cl Thiocyanate de fer (III) Chlorure L (B) 0.5 - 20 mg/L Cl Nitrate d'argent/turbidité	Alcalinité-m HR T	5 - 500 mg/L CaCO ₃	Acide / Indicateur
Aluminium PP 0.01 - 0.25 mg/L Al Eriochrome cyanine R Aluminium T 0.01 - 0.3 mg/L Al Eriochrome cyanine R Ammonium HR TT 1.0 - 50 mg/L N Salicylate Ammonium LR TT 0.02 - 2.5 mg/L N Salicylate Ammonium PP 0.01 - 0.8 mg/L N Salicylate Ammonium PP 0.01 - 0.8 mg/L N Indophénol Bleu Arsenic 0.02 - 0.6 mg/L N Evélation au persulfate Azote HR TT 5 - 150 mg/L N Révélation au persulfate Azote LR TT 0.5 - 25 mg/L N Révélation au persulfate Brome 10 T 0.1 - 3 mg/L Br ₂ DPD Brome 50 T 0.05 - 1 mg/L Br ₂ DPD Brome T 0.05 - 4.5 mg/L Br ₂ DPD Brome T 0.02 - 4.5 mg/L Br ₂ DPD Cadmium M. TT 0.025 - 0.75 mg/L Cd Cadion Chloramine (M) PP 0.02 - 4.5 mg/L NH ₂ Cl as Cl ₂ Chlore 10 T 0.1 - 6 mg/L Cl ₂ DPD Chlore (libre) et Monochloramine Chlore HR 10 T 0.1 - 10 mg/L Cl ₂ DPD Chlore HR (KI) T (105) 5 - 200 mg/L Cl ₂ DPD Chlore PP 0.02 - 3.5 mg/L Cl ₂ DPD Chlore PP 0.02 - 2 mg/L Cl ₂ DPD Chlore PP 0.02 - 2 mg/L Cl ₂ DPD Chlore T 0.01 - 6.0 mg/L Cl ₂ DPD Chlore PP 0.02 - 2 mg/L Cl ₂ DPD Chlore T 0.01 - 6.0 mg/L Cl ₂ DPD Chlore Chlore C III) Chlore C III) Chlore L (A) 5.00 - 60 mg/L Cl Thiocyanate de fer (III) Chlorure L (B) 0.5 - 25 mg/L Cl Thiocyanate de mercure / Nitrate de fer Chlorure C III Chlorurbidité	Alcalinité-m T	5 - 200 mg/L CaCO ₃	Acide / Indicateur
Aluminium T 0.01 - 0.3 mg/L AI Eriochrome cyanine R Ammonium HR TT 1.0 - 50 mg/L N Salicylate Ammonium LR TT 0.02 - 2.5 mg/L N Salicylate Ammonium PP 0.01 - 0.8 mg/L N Salicylate Ammonium T 0.02 - 1 mg/L N Indophénol Bleu Arsenic 0.02 - 0.6 mg/L AS Diéthyldithiocarbamate d'argent Azote HR TT 5 - 150 mg/L Nb Révélation au persulfate Azote LR TT 0.5 - 25 mg/L Nb Révélation au persulfate Brome 10 T 0.1 - 3 mg/L Br ₂ DPD Brome 50 T 0.05 - 1 mg/L Br ₂ DPD Brome PP 0.05 - 13 mg/L Br ₂ DPD Brome T 0.02 - 13 mg/L Br ₂ DPD Chloramine (M) PP 0.02 - 4.5 mg/L NH ₂ Cl Indophenole method as Cl ₂ Chlore 10 T 0.1 - 6 mg/L Cl ₂ DPD DPD Chlore 50 T 0.02 - 4.5 mg/L Cl ₂ DPD DPD Chlore BR 10 T 0.02 - 4.50 mg/L Cl ₂ DPD DPD Chlore HR 10 T 0.1 - 10 mg/L Cl ₂ DPD DPD Chlore HR (KI) T (105) 5 - 200 mg/L Cl ₂ Al DPD <td>Alcalinité-p T</td> <td>5 - 500 mg/L CaCO₃</td> <td>Acide / Indicateur</td>	Alcalinité-p T	5 - 500 mg/L CaCO ₃	Acide / Indicateur
Ammonium HR TT 1.0 - 50 mg/L N Salicylate Ammonium LR TT 0.02 - 2.5 mg/L N Salicylate Ammonium PP 0.01 - 0.8 mg/L N Salicylate Ammonium T 0.02 - 1 mg/L N Indophénol Bleu Arsenic 0.02 - 0.6 mg/L As Diéthyldithiocarbamate d'argent Azote HR TT 5 - 150 mg/L Nb Révélation au persulfate Azote LR TT 0.5 - 25 mg/L Nb Révélation au persulfate Brome 10 T 0.1 - 3 mg/L Br DPD Brome 50 T 0.05 - 1 mg/L Br DPD Brome PP 0.05 - 4.5 mg/L Br DPD Cadmium M. TT 0.025 - 0.75 mg/L Cd Cadion Chloramine (M) PP 0.02 - 4.5 mg/L Cl as Cl Chlore 10 T 0.1 - 6 mg/L Cl DPD Chlore (libre) et Mono- chloramine Chlore HR 10 T 0.1 - 10 mg/L Cl 0.02 - 4.5 mg/L Cl DPD Chlore HR (KI) T (105) 5 - 200 mg/L Cl DPD Chlore PP 0.02 - 2 mg/L Cl DPD Chlore T 0.01 - 6.0 mg/L Cl DPD Chlore T 0.01 - 6.0 mg/L Cl Thiocyanate de fer (III) Chlorure L (A) 5.00 - 60 mg/L Cl Thiocyanate de mer- cure / Nitrate d'argent/furbidité	Aluminium PP	0.01 - 0.25 mg/L AI	Eriochrome cyanine R
Ammonium LR TT 0.02 - 2.5 mg/L N Salicylate Ammonium PP 0.01 - 0.8 mg/L N Salicylate Ammonium T 0.02 - 1 mg/L N Indophénol Bleu Arsenic 0.02 - 0.6 mg/L As Diéthyldithiocarbamate d'argent Azote HR TT 5 - 150 mg/L Nb Révélation au persulfate Azote LR TT 0.5 - 25 mg/L Nb Révélation au persulfate Brome 10 T 0.1 - 3 mg/L Br ₂ DPD Brome S0 T 0.05 - 1 mg/L Br ₂ DPD Brome PP 0.05 - 4.5 mg/L Br ₂ DPD Brome T 0.05 - 13 mg/L Br ₂ DPD Cadmium M. TT 0.025 - 0.75 mg/L Cd Cadion Chloramine (M) PP 0.02 - 4.5 mg/L Cl ₂ DPD Chlore 10 T 0.1 - 6 mg/L Cl ₂ DPD Chlore (libre) et Mono- chloramine Chlore HR 10 T 0.1 - 10 mg/L Cl ₂ DPD Chlore HR (KI) T (105) 5 - 200 mg/L Cl ₂ DPD Chlore PP 0.02 - 3.5 mg/L Cl ₂ DPD Chlore PP 0.02 - 2 mg/L Cl ₂ DPD Chlore T 0.01 - 6.0 mg/L Cl ₂ DPD Chlorure L (A) 5.00 - 60 mg/L Cl Thiocyanate de mer- cure / Nitrate d'argent/turbidité	Aluminium T	0.01 - 0.3 mg/L AI	Eriochrome cyanine R
Ammonium PP 0.01 - 0.8 mg/L N Salicylate Ammonium T 0.02 - 1 mg/L N Indophénol Bleu Arsenic 0.02 - 0.6 mg/L As Diéthyldithiocarbamate d'argent Azote HR TT 5 - 150 mg/L Nb) Révélation au persulfate Azote LR TT 0.5 - 25 mg/L Nb) Révélation au persulfate Brome 10 T 0.1 - 3 mg/L Br2 DPD Brome 50 T 0.05 - 1 mg/L Br2 DPD Brome PP 0.05 - 4.5 mg/L Br2 DPD Brome T 0.05 - 13 mg/L Br2 DPD Cadmium M. TT 0.025 - 0.75 mg/L Cd Cadion Chloramine (M) PP 0.02 - 4.5 mg/L NH2Cl Indophenole method as Cl2 Chlore 10 T 0.1 - 6 mg/L Cl2 DPD Chlore 50 T 0.02 - 0.5 mg/L Cl2 DPD Chlore (libre) et Monochloramine 0.02 - 4.50 mg/L Cl2 Indophenole method enthod chloramine Chlore HR 10 T 0.1 - 10 mg/L Cl2 Indophenole method enthod chloramine Chlore HR (KI) T (105) 5 - 200 mg/L Cl2 Indophenole method enthod enthod chloramine Chlore HR (KI) T (105) 5 - 200 mg/L Cl2 Indophenole method enthod e	Ammonium HR TT	1.0 - 50 mg/L N	Salicylate
Ammonium T 0.02 - 1 mg/L N Indophénol Bleu Arsenic 0.02 - 0.6 mg/L As Diéthyldithiocarbamate d'argent Azote HR TT 5 - 150 mg/L N⁵ Révélation au persulfate Azote LR TT 0.5 - 25 mg/L N⁵ Révélation au persulfate Brome 10 T 0.1 - 3 mg/L Br₂ DPD Brome 50 T 0.05 - 1 mg/L Br₂ DPD Brome PP 0.05 - 13 mg/L Br₂ DPD Brome T 0.02 - 4.5 mg/L Br₂ DPD Cadmium M. TT 0.025 - 0.75 mg/L Cd Cadion Chloramine (M) PP 0.02 - 4.5 mg/L NH₂Cl Indophenole method as Cl₂ Chlore 10 T 0.1 - 6 mg/L Cl₂ DPD Chlore 50 T 0.02 - 0.5 mg/L Cl₂ DPD Chlore (libre) et Monochloramine 0.02 - 4.50 mg/L Cl₂ DPD Chlore HR 10 T 0.1 - 10 mg/L Cl₂ DPD Chlore HR (KI) T (105) 5 - 200 mg/L Cl₂ All DPD Chlore L 0.02 - 4.0 mg/L Cl₂ DPD Chlore P 0.02 - 3.5 mg/L Cl₂ DPD Chlore PP 0.02 - 2 mg/L Cl₂ DPD Chlore T 0.01 - 6.0 mg/L Cl₂ DPD Chlorure L (A) 5.00 - 60 mg/L Cl Thiocyanate de fer (III) Chlorure T 0.5 - 25 mg/L Cl Nitrate d'argent/turbidité	Ammonium LR TT	0.02 - 2.5 mg/L N	Salicylate
Arsenic 0.02 - 0.6 mg/L As d'argent Diéthyldithiocarbamate d'argent Azote HR TT 5 - 150 mg/L N ^{to} Révélation au persulfate Azote LR TT 0.5 - 25 mg/L N ^{to} Révélation au persulfate Brome 10 T 0.1 - 3 mg/L Br₂ DPD Brome 50 T 0.05 - 1 mg/L Br₂ DPD Brome PP 0.05 - 4.5 mg/L Br₂ DPD Brome T 0.02 - 4.5 mg/L Br₂ DPD Cadmium M. TT 0.025 - 0.75 mg/L Cd Cadion Chloramine (M) PP 0.02 - 4.5 mg/L NH₂CI as Cl₂ DPD Chlore 10 T 0.1 - 6 mg/L Cl₂ DPD Chlore 50 T 0.02 - 0.5 mg/L Cl₂ DPD Chlore (libre) et Monochloramine 0.02 - 4.50 mg/L Cl₂ DPD Chlore HR 10 T 0.1 - 10 mg/L Cl₂ DPD Chlore HR (KI) T (105) 5 - 200 mg/L Cl₂ DPD Chlore L 0.02 - 4.0 mg/L Cl₂ DPD Chlore PP 0.02 - 3.5 mg/L Cl₂ DPD Chlore PP 0.02 - 2 mg/L Cl₂ DPD Chlore T 0.01 - 6.0 mg/L Cl₂ DPD Chlorure L (A) 5.00 - 60 mg/L Cl⁻ Thiocyanate de fer (III) Chlorure T 0.5 - 20 mg/L Cl⁻ Nitrate d'argent/turbidité	Ammonium PP	0.01 - 0.8 mg/L N	Salicylate
Azote HR TT $5-150 \text{ mg/L N}^{\circ}$ Révélation au persulfate Azote LR TT $0.5-25 \text{ mg/L N}^{\circ}$ Révélation au persulfate Brome 10 T $0.1-3 \text{ mg/L Br}_2$ DPD Brome 50 T $0.05-1 \text{ mg/L Br}_2$ DPD Brome PP $0.05-4.5 \text{ mg/L Br}_2$ DPD Brome T $0.05-13 \text{ mg/L Br}_2$ DPD Cadmium M. TT $0.025-0.75 \text{ mg/L Cd}$ Cadion Chloramine (M) PP $0.02-4.5 \text{ mg/L NH}_2\text{Cl}$ Indophenole method as Cl_2 Chlore 10 T $0.1-6 \text{ mg/L Cl}_2$ DPD DD Chlore (libre) et Monochloramine $0.02-4.5 \text{ mg/L Cl}_2$ Indophenole method chloramine $0.02-4.5 \text{ mg/L Cl}_2$ Indophenole method $0.02-4.5 \text{ mg/L Cl}_2$ DPD Chlore HR $0.02-4.5 \text{ mg/L Cl}_2$ DPD DD Chlore HR $0.02-4.0 \text{ mg/L Cl}_2$ DPD DD Chlore HR $0.02-4.0 \text{ mg/L Cl}_2$ DPD DD Chlore L $0.02-4.0 \text{ mg/L Cl}_2$ DPD DD Chlore PP $0.02-2 \text{ mg/L Cl}_2$ DPD DD Chlore PP $0.02-2 \text{ mg/L Cl}_2$ DPD DD Chlore PP $0.02-2 \text{ mg/L Cl}_2$ DPD DD Chlore T $0.01-6.0 \text{ mg/L Cl}_2$ DPD Chlore T $0.01-6.0 \text{ mg/L Cl}_2$ DPD Thiocyanate de fer (III) Chlorure L (A) $0.5-20 \text{ mg/L Cl}_2$ Thiocyanate de mercure / Nitrate de fer Chlorure T $0.5-25 \text{ mg/L Cl}_2$ Nitrate d'argent/turbidité	Ammonium T	0.02 - 1 mg/L N	Indophénol Bleu
Azote LR TT 0.5 - 25 mg/L Nb) Révélation au persulfate Brome 10 T 0.1 - 3 mg/L Br ₂ DPD Brome 50 T 0.05 - 1 mg/L Br ₂ DPD Brome PP 0.05 - 4.5 mg/L Br ₂ DPD Brome T 0.05 - 13 mg/L Br ₂ DPD Cadmium M. TT 0.025 - 0.75 mg/L Cd Cadion Chloramine (M) PP 0.02 - 4.5 mg/L NH ₂ Cl Indophenole method as Cl ₂ Chlore 10 T 0.1 - 6 mg/L Cl ₂ DPD Chlore 50 T 0.02 - 0.5 mg/L Cl ₂ a) DPD Chlore (libre) et Monochloramine Chlore HR 10 T 0.1 - 10 mg/L Cl ₂ a) DPD Chlore HR (KI) T (105) 5 - 200 mg/L Cl ₂ a) DPD Chlore MR PP 0.02 - 4.0 mg/L Cl ₂ a) DPD Chlore PP 0.02 - 3.5 mg/L Cl ₂ a) DPD Chlore PP 0.02 - 2 mg/L Cl ₂ a) DPD Chlore T 0.01 - 6.0 mg/L Cl ₂ a) DPD Chlorure L (A) 5.00 - 60 mg/L Cl Thiocyanate de fer (III) Chlorure T 0.5 - 25 mg/L Cl Nitrate d'argent/turbidité	Arsenic	0.02 - 0.6 mg/L As	-
Brome 10 T	Azote HR TT	5 - 150 mg/L N ^{b)}	Révélation au persulfate
Brome 50 T	Azote LR TT	0.5 - 25 mg/L N ^{b)}	Révélation au persulfate
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Brome 10 T	$0.1 - 3 \text{ mg/L Br}_2$	DPD
Brome T 0.05 - 13 mg/L Br₂ DPD Cadmium M. TT 0.025 - 0.75 mg/L Cd Cadion Chloramine (M) PP 0.02 - 4.5 mg/L NH₂Cl as Cl₂ Chlore 10 T 0.1 - 6 mg/L Cl₂ DPD Chlore 50 T 0.02 - 0.5 mg/L Cl₂ DPD Chlore (libre) et Monochloramine Chlore HR 10 T 0.1 - 10 mg/L Cl₂ DPD Chlore HR (KI) T (105) 5 - 200 mg/L Cl₂ DPD Chlore MR PP 0.02 - 3.5 mg/L Cl₂ DPD Chlore PP 0.02 - 2 mg/L Cl₂ DPD Chlore T 0.02 - 4.0 mg/L Cl₂ DPD Chlore T 0.05 - 20 mg/L Cl₂ DPD Chlore T 0.01 - 6.0 mg/L Cl₂ DPD Chlorure L (A) 5.00 - 60 mg/L Cl₁ Thiocyanate de mercure / Nitrate de fer Chlorure T 0.5 - 25 mg/L Cl· Nitrate d'argent/turbidité	Brome 50 T	0.05 - 1 mg/L Br ₂	DPD
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Brome PP	0.05 - 4.5 mg/L Br ₂	DPD
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Brome T	0.05 - 13 mg/L Br ₂	DPD
$ as \ Cl_2 \\ \hline \text{Chlore 10 T} & 0.1 - 6 \ \text{mg/L Cl}_2 \ \text{DPD} \\ \hline \text{Chlore 50 T} & 0.02 - 0.5 \ \text{mg/L Cl}_2 \ ^{a)} \ \text{DPD} \\ \hline \text{Chlore (libre) et Monochloramine} & 0.02 - 4.50 \ \text{mg/L Cl}_2 \ ^{a)} \ \text{DPD} \\ \hline \text{Chlore HR 10 T} & 0.1 - 10 \ \text{mg/L Cl}_2 \ ^{a)} \ \text{DPD} \\ \hline \text{Chlore HR (KI) T (105)} & 5 - 200 \ \text{mg/L Cl}_2 \ ^{a)} \ \text{DPD} \\ \hline \text{Chlore L} & 0.02 - 4.0 \ \text{mg/L Cl}_2 \ ^{a)} \ \text{DPD} \\ \hline \text{Chlore MR PP} & 0.02 - 3.5 \ \text{mg/L Cl}_2 \ ^{a)} \ \text{DPD} \\ \hline \text{Chlore PP} & 0.02 - 2 \ \text{mg/L Cl}_2 \ ^{a)} \ \text{DPD} \\ \hline \text{Chlore T} & 0.01 - 6.0 \ \text{mg/L Cl}_2 \ ^{a)} \ \text{DPD} \\ \hline \text{Chlorure L (A)} & 5.00 - 60 \ \text{mg/L Cl} \ \text{Thiocyanate de fer (III)} \\ \hline \text{Chlorure L (B)} & 0.5 - 20 \ \text{mg/L Cl} \ \text{Thiocyanate de mercure / Nitrate de fer} \\ \hline \text{Chlorure T} & 0.5 - 25 \ \text{mg/L Cl} \ \text{Nitrate d'argent/turbidité} \\ \hline \hline \end{tabular}$	Cadmium M. TT	0.025 - 0.75 mg/L Cd	Cadion
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Chloramine (M) PP		Indophenole method
Chlore (libre) et Monochloramine $0.02-4.50 \text{ mg/L Cl}_2 \text{ Indophenole method}$ Chlore HR 10 T $0.1-10 \text{ mg/L Cl}_2 \text{ a)} \text{ DPD}$ Chlore HR (KI) T (105) $5-200 \text{ mg/L Cl}_2 \text{ a)} \text{ DPD}$ Chlore L $0.02-4.0 \text{ mg/L Cl}_2 \text{ a)} \text{ DPD}$ Chlore MR PP $0.02-3.5 \text{ mg/L Cl}_2 \text{ a)} \text{ DPD}$ Chlore PP $0.02-2 \text{ mg/L Cl}_2 \text{ a)} \text{ DPD}$ Chlore T $0.01-6.0 \text{ mg/L Cl}_2 \text{ a)} \text{ DPD}$ Chlorure L (A) $5.00-60 \text{ mg/L Cl} \text{ Thiocyanate de fer (III)}$ Chlorure L (B) $0.5-20 \text{ mg/L Cl} \text{ Thiocyanate de mercure / Nitrate de fer}$ Chlorure T $0.5-25 \text{ mg/L Cl} \text{ Nitrate d'argent/turbidité}$	Chlore 10 T	0.1 - 6 mg/L Cl ₂	DPD
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Chlore 50 T	0.02 - 0.5 mg/L Cl ₂ a)	DPD
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0.02 - 4.50 mg/L Cl ₂	Indophenole method
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Chlore HR 10 T	0.1 - 10 mg/L Cl ₂ a)	DPD
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Chlore HR (KI) T (105)	5 - 200 mg/L Cl ₂	KI / Acide
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Chlore L	0.02 - 4.0 mg/L Cl ₂ ^{a)}	DPD
Chlore T 0.01 - 6.0 mg/L Cl ₂ a) DPD Chlorure L (A) 5.00 - 60 mg/L Cl· Thiocyanate de fer (III) Chlorure L (B) 0.5 - 20 mg/L Cl· Thiocyanate de mercure / Nitrate de fer Chlorure T 0.5 - 25 mg/L Cl· Nitrate d'argent/turbidité	Chlore MR PP	0.02 - 3.5 mg/L Cl ₂ a)	DPD
Chlorure L (A) 5.00 - 60 mg/L Cl Thiocyanate de fer (III) Chlorure L (B) 0.5 - 20 mg/L Cl Thiocyanate de mercure / Nitrate de fer Chlorure T 0.5 - 25 mg/L Cl Nitrate d'argent/turbidité	Chlore PP	0.02 - 2 mg/L Cl ₂ a)	DPD
Chlorure L (B) 0.5 - 20 mg/L Cl Thiocyanate de mercure / Nitrate de fer Chlorure T 0.5 - 25 mg/L Cl Nitrate d'argent/turbidité	Chlore T	0.01 - 6.0 mg/L Cl ₂ a)	DPD
cure / Nitrate de fer Chlorure T 0.5 - 25 mg/L Cl Nitrate d'argent/turbidité	Chlorure L (A)	5.00 - 60 mg/L Cl ⁻	Thiocyanate de fer (III)
2.0 _2.1.0, 2.0	Chlorure L (B)	0.5 - 20 mg/L Cl ⁻	-
Chrome 50 PP 0.005 - 0.5 mg/L Cr ^{b)} Diphénylcarbazide	Chlorure T	0.5 - 25 mg/L Cl ⁻	Nitrate d'argent/turbidité
	Chrome 50 PP	0.005 - 0.5 mg/L Cr ^{b)}	Diphénylcarbazide

Test Name	Gamme de mesure	Méthode chimique
Chrome PP	0.02 - 2 mg/L Cr ^{b)}	Diphénylcarbazide
COT HR M. TT	50 - 800 mg/L TOC ^{b)}	H ₂ SO ₄ / Persulphate / Indicator
COT LR M. TT	5 - 80 mg/L TOC ^{b)}	H ₂ SO ₄ / Persulphate / Indicator
Couleur 50	10 - 500 mg/L Pt	(APHA) Méthode Platine Cobalte Standard
Cuivre 50 T	0.05 - 1 mg/L Cu ^{a)}	Biquinoline
Cuivre L	0.05 - 4 mg/L Cu ^{a)}	Bicinchoninate
Cuivre PP	0.05 - 5 mg/L Cu	Bicinchoninate
Cuivre T	0.05 - 5 mg/L Cu ^{a)}	Biquinoline
Cuivre VLR PP	2 - 210 μg/L Cu	Porphyrine Indicator
CyA HR T	10 - 200 mg/L CyA	Mélamine
Cyanure 50 L	0.005 - 0.2 mg/L CN ⁻	Pyridine acide barbiturique
Cyanure L	0.01 - 0.5 mg/L CN ⁻	Pyridine acide barbiturique
СуА Т	10 - 160 mg/L CyA	Mélamine
DCO HR TT	200 - 15000 mg/L COD ^{b)}	Dichromate / H ₂ SO ₄
DCO LMR TT	15 - 300 mg/L COD ^{b)}	Dichromate / H ₂ SO ₄
DCO LR TT	3 - 150 mg/L COD ^{b)}	Dichromate / H ₂ SO ₄
DCO MR TT	20 - 1500 mg/L COD ^{b)}	Dichromate / H ₂ SO ₄
DEHA PP	0.02 - 0.5 mg/L DEHA	PPST
DEHA T (L)	0.02 - 0.5 mg/L DEHA	PPST
Dioxyde de chlore 50 T	0.05 - 1 mg/L CIO ₂	DPD / Glycine
Dioxyde de chlore PP	0.04 - 3.8 mg/L CIO ₂	DPD
Dioxyde de chlore T	0.02 - 11 mg/L CIO ₂	DPD / Glycine
Dureté Ca et Mg L	0.05 - 4 mg/L CaCO ₃	Calmagite
Dureté Ca et Mg MR TT		
	10 - 360 mg/L CaCO ₃	Calmagite
Dureté calcique T	50 - 900 mg/L CaCO ₃	Murexide
Dureté Calcium (B) T	20 - 500 mg/L CaCO ₃	Murexide
Dureté totale HR T	20 - 500 mg/L CaCO ₃ i)	Métalophtaléine
Dureté totale T	2 - 50 mg/L CaCO ₃	Métalophtaléine
Fer 10 T		Ferrozine / Thioglycolate
Fer 50 T	0.01 - 0.5 mg/L Fe	Ferrozine / Thioglycolate
Fer (TPTZ) PP	0.02 - 1.8 mg/L Fe	TPTZ
Fer dans Mo PP	0.01 - 1.8 mg/L Fe	TPTZ
Fer HR L	0.1 - 10 mg/L Fe	Thioglycolate
Fer LR L (A)	0.03 - 2 mg/L Fe	Ferrozine / Thioglycolate
Fer LR L (B)	0.03 - 2 mg/L Fe	Ferrozine / Thioglycolate
Fer PP	0.01 - 1.5 mg/L Fe ^{g)}	1,10-Phénanthroline
Fer T	0.02 - 3 mg/L Fe ⁹⁾ 0.02 - 1 mg/L Fe	1,10-Phénanthroline Ferrozine / Thioglycolate
Fluorure 2 L	0.02 - 1 mg/L Fe	SPADNS
Fluorure L	0.1 - 2 mg/L F ⁻	SPADNS
Formaldéhyde 10 M. L	1.00 - 5.00 mg/L HCHO	H ₂ SO ₄ / Chromotropic acid
Formaldéhyde 50 M. L	0.02 - 1.00 mg/L HCHO	H ₂ SO ₄ / Chromotropic acid
Formaldéhyde M. TT	0.1 - 5 mg/L HCHO	H ₂ SO ₄ / Chromotropic acid
H ₂ O ₂ 50 T	0.01 - 0.5 mg/L H ₂ O ₂	DPD / Catalyseur
H ₂ O ₂ HR L	40 - 500 mg/L H ₂ O ₂	Tétrachlorure de tita- nium/acide
H ₂ O ₂ LR L	1 - 50 mg/L H ₂ O ₂	Tétrachlorure de tita- nium/acide
H ₂ O ₂ T	0.03 - 3 mg/L H ₂ O ₂	DPD / Catalyseur
Hazen 24	10 - 500 mg/L Pt	(APHA) Méthode Platine Cobalte Standard
Hydrazine C	0.01 - 0.7 mg/L N ₂ H ₄ °)	PDMAB
Hydrazine L	5 - 600 μg/L N ₂ H ₄	Diméthylaminobenzaldé- hyde

Test Name	Gamme de mesure	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Hydrazine P	0.05 - 0.5 mg/L N ₂ H ₄	Diméthylaminobenzaldé hyde
Hypochlorite de sodium T	0.2 - 17 % NaOCI	Sodiumiodide
lode T	0.05 - 3.6 mg/L I	DPD
K _{S4.3} T	0.1 - 4 mmol/L K _{S4.3}	Acide / Indicateur
Manganèse HR PP	0.1 - 18 mg/L Mn	Oxydation par le péro- diat
Manganèse L	0.05 - 5 mg/L Mn	
Manganèse LR PP	0.01 - 0.7 mg/L Mn	PAN
Manganèse T	0.2 - 4 mg/L Mn	Formaldoxime
Molybdate HR L	1 - 100 mg/L MoO ₄	Thioglycolate
Molybdate HR PP	0.3 - 40 mg/L Mo	Acide mercaptoacétique
Molybdate LR PP	0.03 - 3 mg/L Mo	Complexe Ternaire
Molybdate T	1 - 50 mg/L MoO ₄	Thioglycolate
Nickel 50 L	0.02 - 1 mg/L Ni	Diméthylglyoxime
Nickel L	0.2 - 7 mg/L Ni	Diméthylglyoxime
Nitrate HR	1.2 - 35 mg/L N	2,6-Diméthylphénole
Nitrate LR TT	0.5 - 14 mg/L N	2,6-Diméthylphénole
Nitrate MR PP	1 - 30 mg/L NO ₃ -N	Zinc Reduction
Nitrate T	0.08 - 1 mg/L N	Réduction de zinc/NED
Nitrate TT	1 - 30 mg/L N	Acide chromotropique
Nitrite HR PP	2 - 250 mg/L NO ₂ -	Ferrous Sulfate Method
Nitrite HR TT	0.3 - 3 mg/L N	Sulfanilamide/naphthylamine
Nitrite LR TT	0.03 - 0.6 mg/L N	Sulfanilamide/naphthylamine
Nitrite PP	0.01 - 0.3 mg/L N	
Nitrite T	0.01 - 0.5 mg/L N	Ethylènediamine N-(1 naphtyl)
Nitrite VHR L	25 - 2500 mg/L NO ₂ -	
Oxygène actif T	0.1 - 10 mg/L O ₂	DPD
Oxygène dissolved C	10 - 1100 μg/L O ₂ ^{c)}	Rhodazine D TM
Ozone 50 T	0.02 - 0.5 mg/L O ₃	DPD / Glycine
Ozone PP	0.015 - 1.2 mg/L O ₃	DPD / Glycine
Ozone T	0.02 - 2 mg/L O ₃	DPD / Glycine
Phénols T	0.1 - 5 mg/L C ₆ H ₅ OH	4-Aminoantipyrine
PHMB T	2 - 60 mg/L PHMB	Tampon/Indicateur
Phosphate h. TT	0.02 - 1.6 mg/L Pb)	Bleu phosphomolyb- dique
Phosphate HR L	5 - 80 mg/L PO ₄	Vanadomolybdate
Phosphate HR T	0.33 - 26.09 mg/L P	Vanadomolybdate
Phosphate HR TT	0.98 - 19.57 mg/L P	Vanadomolybdate
Phosphate LR C	0.016 - 1.6 mg/L Pc)	Chlorure de zinc
Phosphate LR L	0.1 - 10 mg/L PO ₄	Acide phosphomolyb- dique/Acide ascorbique
Phosphate LR T	0.016 - 1.305 mg/L P	Bleu phosphomolyb- dique
Phosphate PP	0.02 - 0.815 mg/L P	Bleu phosphomolyb- dique
Phosphate t. TT	0.02 - 1.1 mg/L P ^{b)}	Bleu phosphomolyb- dique
Phosphate tot. HR TT	1.5 - 20 mg/L Pb)	Bleu phosphomolyb- dique
Phosphate tot. LR TT	0.07 - 3 mg/L Pb)	Bleu phosphomolyb- dique
Phosphate total HR C	1.6 - 13 mg/L Pc)	Vanadomolybdate
Phosphare TT	0.02 - 1.63 mg/L P	Bleu phosphomolyb- dique
Phosphonate PP	0.02 - 125 mg/L PO ₄	Méthode d'oxydation aux UV et au persulfate
Plomb Plomb (A) TT	0.01 - 5 mg/L Pb 0.1 - 5 mg/L Pb	4-(2-Pyridylazo-)-résor- cine 4-(2-Pyridylazo-)-résor-
· ·-··································	J. Jingier D	cine

Test Name	Gamme de mesure	Méthode chimique	
Plomb (B) TT	0.1 - 5 mg/L Pb	4-(2-Pyridylazo-)-résor- cine	
Polyacrylates L	1 - 30 mg/L Polyacryl	Turbidité	
Potassium T	0.7 - 16 mg/L K	Tétraphénylborate turbi- dité	
SAK 254 nm	0.25 - 50 m ⁻¹	Mensuration directe EN ISO 7887:1994	
SAK 436 nm	0.5 - 50 m ⁻¹	Mensuration directe EN ISO 7887:1994	
SAK 525 nm	0.5 - 50 m ⁻¹	Mensuration directe EN ISO 7887:1994	
SAK 620 nm	0.5 - 50 m ⁻¹	Mensuration directe EN ISO 7887:1994	
Sélénium	0.05 - 2 mg/L Se	3,3' Diaminobenzidine dans toluène	
Silcates T	0.05 - 4 mg/L SiO ₂	Bleu de silico-molybdé- num	
Silicates HR PP	1 - 100 mg/L SiO ₂	Silico-molybdate	
Silicates L	0.1 - 8 mg/L SiO ₂	Bleu hétéropoly	
Silicates LR PP	0.05 - 1.6 mg/L SiO ₂	Bleu hétéropoly	
Silicates VLR PP	0.005 - 0.5 mg/L SiO ₂	Bleu hétéropoly	
Solides en suspension 50	10 - 750 mg/L TSS	Turbidité/méthode de ra- diation atténuée	
Sulfate HR PP	50 - 1000	Sulfate de baryum - tur- bidité	
Sulfate PP	5 - 100 mg/L SO ₄ ²⁻	Sulfate de baryum - tur- bidité	
Sulfate T	5 - 100 mg/L SO ₄ ²⁻	Sulfate de baryum - tur- bidité	
Sulfite 10 T	0.1 - 12 mg/L SO ₃	DTNB	
Sulfite T	0.1 - 6 mg/L SO ₃	DTNB	
Sulfure L	8 - 1400 μg/L S ²⁻	Bleu de méthylène	
Sulfure T	0.04 - 0.5 mg/L S ²⁻	DPD / Catalyseur	
Tanins L	0.5 - 20 mg/L Tannin		
Tensioactifs M. (anion.)	0.05 - 2 mg/L SDSA	Bleu de méthylène	
Tensioactifs M. (cation.)	0.05 - 1.5 mg/L CTAB	Bleu de disulfine	
Tensioactifs M. (non io-nique) TT	0.1 - 7.5 mg/L Triton X-100	TBPE	
TN HR 2 TT	5 - 140 mg/L N ^{b) i)}	2,6-Diméthylphénole	
TN LR 2 TT	0.5 - 14 mg/L N ^{b)}	2,6-Diméthylphénole	
Triazole PP	1 - 16 mg/L Benzotria- zole or Tolyltriazole	Révélation UV par cata- lyse	
TSS 24	10 - 750 mg/L TSS	Turbidité/méthode de ra- diation atténuée	
Turbidité 50	5 - 500 FAU	Méthode de radiation at- ténuée	
Turbidité 24	10 - 1000 FAU	Méthode de radiation at- ténuée	
Urée T	0.1 - 2.5 mg/L Urea	Indophénol / Uréase	
Valeur du pH HR T	8.0 - 9.6 pH	Bleu de thymole	
Valeur du pH L	6.5 - 8.4 pH	Rouge de phénol	
Valeur du pH LR T	5.2 - 6.8 pH	Bromocresolpurple	
Valeur du pH T	6.5 - 8.4 pH	Rouge de phénol	
Zinc L	0.1 - 2.5 mg/L Zn	Zincon / EDTA	
Zinc T	0.02 - 1 mg/L Zn	Zincon	

_					
_	ırr	2	toc	hnı	ique
	ı	ı	יכט		que

Fiche technique)
Optique	Monochromateur à grille avec optique à faisceau de référence et séparateur de faisceau derrière la fente de sortie
Source lumineuse	Lampe flash au xénon (500 millions de flashs possibles)
Mesure	Mesures de la concentration, d'une ou de plusieurs longueurs d'onde pour l'absorbance et % de transmittance, cinétique, spectres
Plage longueur d'onde	190 - 1100 nm (nm)
Résolution Ion- gueurs d'onde	1 nm
Précision longueurs d'onde	± 1 nm on all Holmium peaks
Reproductibilité lon- gueurs d'onde	Mieux que 0,5 nm
Portée spectrale	4 nm
Plage photométrique	-3.3 - +3.3 Abs
Résolution photomé- trique	Absorbance : 0,001 ; Transmittance : 0,1 %
Précision photomé- trique	0 003 abs sous 0.6 abs ; 0,5 % entre 0.6 et 2.0 abs
Reproductibilité photométrique	0,003 abs sous 0,6 abs ; 0,5 % entre 0,6 et 2,0 abs
Linéarité photomé- trique	< 1 % jusqu'à 2,0 abs dans la gamme des 340 à 900 nm
Vitesse de balayage	700 - 2000 nm/min.
Dérive	< 0,005 abs par heure après un temps de réchauffe- ment de 15
Lumière diffusée	< 0,05 % de transmittance à 340 et 408 nm
Flacons adaptés	Cuvettes carrées 10 mm Cuvettes carrées 20 mm Cuvettes carrées 50 mm Cuvettes rondes 13 mm Cuvettes rondes 16 mm Cuvettes rondes 24 mm
Display	Écran en couleur graphique haut contraste de 7"
Interfaces	Ethernet USB B USB A pour mémoire externe Clavier Barcode-Scanner PCL imprimante compatible
Fonctionnement	Clavier tactile
Détection automa- tique des cuvettes	Cuvettes rondes: 13, 16 et 24 mm; cuvettes car- rées 10, 20 et 50 mm
Auto – OFF	oui
Test de détection	Via lecteur codes barres interne
Auto-Check	Autotest à chaque mise en marche : Contrôle de la mémoire, du processeur, des interfaces internes, de la lampe du filtre et ajustage supplémentaire de chaque longueur d'onde
Compatibilité LIMS	ASCII, fichiers csv
Stockage interne	Env. 5000 articles (méthode, utilisateur, ID, date, résultat), fonction mémoire automatique/manuelle
Sécurité	Protection par mot de passe possible : 3 différents niveaux d'autorisation (hôte, utilisateur, admin)
Puissance absorbée	100 - 240 V, 50/60 Hz
Alimentation	Batteries tampon (4 x AA), unité d'alimentation avec câble
Portabilité	Benchtop
Conditions environ- nementales	+10 °C à 35 °C (41 °F bis 95 °F), ≤ 75 % d'humidité moyenne sur un an, 95 % max. 30 jours/an, 85 % le reste de l'année
Conditions de sto- ckage	-25 °C à +65 °C (-13 °F à 268 °F)
Classe de protection	IP 30
Conformité	CE
IP Protection Class	EN 60529
Émission de pertur- bations	Classe B

Immunité aux pertur- bations	IEC 61000-4-3
Extension de la tolé- rance	0.008 E
Mètres sécurité	EC Directive 2014/35/EC EN 61010-1:2010
Langues interface d'utilisateur	Allemand, Anglais, Français, Espagnol, Italien, Portugais, Polonais, Indonésien, Russe, Chinois, Japonais, Néerlandais, Suédois, Norvégien, Tchèque, Roumain, Macédonien, Slovène, Hongrois, Turc, Coréen, Vietnamien, Thaï, Serbe, Malaisien, Danois, Bulgare
Langues Guide de démarrage rapide	Allemand, Anglais, Français, Espagnol, Italien, Portugais, Polonais, Indonésien, Russe, Chinois, Japonais, Néerlandais, Suédois, Norvégien, Tchèque, Roumain, Macédonien, Slovène, Hongrois, Turc, Coréen, Vietnamien, Thaï, Serbe, Malaisien, Danois, Bulgare
Langues Manuel d'utilisateur complet	Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Portugais, Chinois, Japonais
Dimensions	422 x 195 x 323 mm

Contenu de livraison

- Emballage cartonné
- 4 piles (AA)
- 1 câble d'alimentation
- 4 cuves rondes à couvercle et 1 cuve du blanc XD 7x00 (ø 24 mm)
- 1 cuve du blanc (ø 16 mm) pour XD7000/XD 7500
- Guide de démarrage rapide en 24 langues
- ── Notice d'utilisation en 8 langues
- Déclaration de garantie

Accessoires

710000001100	
Titre	Code
Adaptateur (13 mm) MultiDirect pour Vacu-vial	192075
Piles (AA), lot de 4	1950025
Cuve ronde avec couvercle Ø 24 mm, hauteur 48 mm, 10 ml, lot de 12	197620
Cuve ronde avec couvercle Ø 24 mm, hauteur 48 mm, 10 ml, lot de 5	197629
Chiffon de nettoyage	197635
Cuves de mesure à couvercle, hauteur 95 mm, ø 24 mm, lot de 6	197646
Cuve ronde avec couvercle Ø 16 mm, hauteur 90 mm, 10 ml, lot de 10	197665
Adaptateur pour cuves rondes 13 mm	19802192
Tube gradué à bouchon, accessoires nécessaires à déterminer le molybdène LR avec MD 100 (276140)	19802650
Inspection and calibration package for XD7500	19802708
Cuve du blanc ø 16 mm pour XD 7000/7500	215661
Cuve du blanc ø 24 mm pour XD 7000/7500	215662
Thermoréacteur RD 125	2418940
Câble USB 3 m	2444482
Pipette, 1000 μl	365045
Cuiller à doser, 1 g	384930
Illuminants	400740
Lunettes de protection contre les UV, orange	400755
Porte-cuves pour 6 cuves rondes Ø 24 mm	418951
Porte-cuves pour 10 cuves rondes Ø 16 mm	418957

Titre	Code
Pointes de pipette, 1-5 ml (blanc) 100 pièces	419066
Pointes de pipette, 0,1-1 ml (bleu) 1000 pièces	419073
Pipette automatique, 1-5 ml	419076
Pipette automatique, 0,1-1 ml	419077
Capuchons à vis TOC	420757
Cuiller à doser N°8, noir PP	424513
Récipient universel + couvercle 30 ml	424648
Entonnoir en plastique avec anse	471007
ValidCheck Chlore 1,5 mg/l	48105510
Agitateur et cuiller à poudre	56A006601
W100/OG/10MM Cuve rectangulaire, verre optique	601040
W100/OG/20MM Cuve rectangulaire, verre spécial pour détermination de l'arsenic	601050
W100/OG/50MM Cuve rectangulaire, verre optique	601070
W110/UV/10MM Cuve rectangulaire, quartz UV	661130
W110/UV/20MM Cuve rectangulaire, quartz UV	661140
W110/UV/50MM Cuve rectangulaire, quartz UV	661160
Étalons secondaires VIS avec certificat d'étalonnage DAkkS	711160
Connexion 12 V pour XD 7000/7500	71310020
Scanner manuel code à barres	71310030
Cuves pour photométrie	71310045
Factory calibration certificate ISO 9001 for XD7500	999755

Tintometer GmbH

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

Tintometer BrazilCaixa Postal: 271

Brésil

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

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 Inc.

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

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 India Pvt. Ltd.

Inde

Door No: 7-2-C-14, 2nd, 3nd & 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

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 Spain

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