

## Photomètre et turbidimètre avec réactifs à bandelettes

▶ étanche IP67



**i** Remplir la cuve intégrée dans le photomètre avec l'eau à analyser, plonger la bandelette pendant 20 s dans la cuve et lire le résultat sur l'affichage digital.

	caractéristiques
bande spectrale	525 nm
affichage	écran LCD 0,01 ppm (mg/l)
mémorisation	jusqu'à 20 résultats / paramètre
alimentation / autonomie	4 piles AAA / > 2000 tests
dimensions / poids	50 x 35 x h165 mm / 140 g
Analyseur complet	IT1000

- lecture directe de 10 paramètres : alcalinité, brome, calcium, chlore libre, chlore total, cuivre, ozone, pH, permanganate et turbidité
- 36 paramètres au total grâce à la fonction de transmission et une table de conversion
- fonction compte à rebours : permet une mesure différée en cas de temps de réaction de la coloration
- livré complet en mallette avec tests : 25 x Chlore DPD1 (IT2004) - 25 x Chlore DPD3 (IT2005) - 25 x pH (IT2009) - 25 x Alcalinité totale (IT2000)

détermination	gamme	référence	Prix HT
<b>bandelettes de réactifs pour lecture directe</b>			
Alcalinité totale	20 à 180 ppm	IT2000	les 100
Brome	0,01 à 9,0 ppm	IT2001	les 100
Calcium	20 à 990 ppm	IT2002	les 50
Chlore libre DPD1	0,01 à 6,0 ppm	IT2003	les 100
Chlore total DPD3*	0,01 à 6,0 ppm	IT2004	les 100
Chlore total DPD4	0,01 à 6,0 ppm	IT2005	les 100
Cuivre	0,04 à 8,0 ppm	IT2006	les 50
Ozone	0,01 à 10,0 ppm	IT2007	les 100
Permanganate	0,0 à 3,0 ppm	IT2008	les 50
pH	6,2 à 8,4 pH	IT2009	les 100
<b>bandelettes de réactifs pour lecture avec conversion</b>			
Acide cyanurique	5 à 62 ppm	IT2100	les 130
Chlorure	3 à 285 ppm	IT2102	les 25
	100 à 11000 ppm		
Chrome hexavalent	0,02 à 7,0 ppm	IT2103	les 50
Dioxyde de chlore	0,5 à 100 ppm	IT2104	les 50
Dureté totale	2 à 77 ppm	IT2105	
Fluorure	0,1 à 1,1 ppm	IT2106	les 25
Hydrazine	1 à 2,0 ppm	IT2107	les 50
Peroxyde d'hydrogène (faible)	0,01 à 4 ppm	IT2108	les 50
Peroxyde d'hydrogène (moyen)	0 à 42 ppm	IT2109	les 50
Peroxyde d'hydrogène (fort)	10 à 1000 ppm	IT2110	les 100
Iode	0,01 à 10 ppm	IT2111	les 100
Fer total Fe <sup>+2</sup> / Fe <sup>+3</sup>	0,03 à 3,8 ppm	IT2113	les 50
Manganèse	0,03 à 1,5 ppm	IT2116	les 24
Nitrate	13 à 140 ppm	IT2117	les 50
Nitrite	0,05 à 3,5 ppm	IT2118	les 50
pH	3,0 à 6,2 pH	IT2119	les 50
pH	8,3 à 9,6 pH	IT2120	les 50
Sulfate	1 à 100 ppm	IT2123	les 50
Sulfite	0,1 à 13 ppm	IT2124	les 50
Turbidité	3 à 580 NTU		<b>pas de réactifs nécessaires</b>

\* Pour faire le DPD3 il faut d'abord faire réagir le DPD1.