

INDYKATORY DO TESTOMATÓW I TITROMATÓW

INDYKATORY do Testomatu 808 i F BOB (model nie produkowany) :

140001	300	500 ml	Twardość ogólna resztkowa – próg 0,02 °n
140002	300S	500 ml	Twardość ogólna resztkowa – próg 0,05 °n
140003	301	500 ml	Twardość ogólna resztkowa – próg 0,1 °n
140004	302	500 ml	Twardość ogólna resztkowa – próg 0,2 °n
140005	303	500 ml	Twardość ogólna resztkowa – próg 0,3 °n
140006	305	500 ml	Twardość ogólna resztkowa – próg 0,5 °n
140007	310	500 ml	Twardość ogólna resztkowa – próg 1,0 °n
140008	320	500 ml	Twardość ogólna resztkowa – próg 2,0 °n
140009	330	500 ml	Twardość ogólna resztkowa – próg 3,0 °n



INDYKATORY do Testomatów: 2000 – 2000 CAL – ECO – DUO – S8 plus – ANTOX :

152005	TH 2005	500 ml	Twardość ogólna 0,05-0,5 °n
152025	TH 2025	500 ml	Twardość ogólna 0,25-2,5 °n
152100	TH 2100	500 ml	Twardość ogólna 1,0-10,0 °n
152250	TH 2250	500 ml	Twardość ogólna 2,5-25 °n
153050	TC 2050	500 ml	Twardość węglanowa 0,5-5,0 °n
153100	TC 2100	500 ml	Twardość węglanowa 0,5-5,0 °n
154005	TM 2005	500 ml	wartość minus m 0,05-050 mmol/l
155010	TP 2010	500 ml	wartość p
155100	TP 2100	500 ml	wartość p 1 – 15 mmol/l
151105	S 8 plus		płyn czyszczący do Testomatu 2000 S8 plus
151107	ANTOX	2x100ml	płyn wiążący utleniacze



INDYKATORY do Testomatu easy (model nie produkowany):

160103	103	2 x 100 ml	Twardość ogólna 0,3 °n
160110	110	2 x 100 ml	Twardość ogólna 1 °n
152100	103+110	2 x 100 ml	Twardość ogólna 1 x0,3 °n + 1 x 1 °n

INDYKATORY do Testomatu 2000 Fe :

156250	Fe 2005 A	500 ml	reagent A żelazo rozp. II+III, 0 – 1,0 mg/l
156251	Fe 2005 B	500 ml	reagent B żelazo rozp. II+III, 0 – 1,0 mg/l

INDYKATORY do Testomatu 2000 CLT i CLF :

156230	Cl 2250 A	500 ml	reagent A wolny Cl + całkowity Cl, 0 – 2,5 mg/l
156231	Cl 2250 A	500 ml	reagent A wolny chlor + całkowity chlor, 0 – 2,5 mg/l
156232	Cl 2250 A	500 ml	reagent A całkowity chlor, 0 – 2,5 mg/l
156235	Cl 2250	3 x 500 ml	zestaw reagentów A + B + C

INDYKATORY do Testomatu 2000 Cr^{VI} :

156220	CrVI2100A	500 ml	reagent A Chrom VI 0–1,0 mg/l lub chromiany CrO ₄ ²⁻ 0-2,0 mg/l
156221	CrVI2100B	500 ml	reagent B chrom VI 0–1,0 mg/l lub chromiany CrO ₄ ²⁻ 0-2,0 mg/l

INDYKATORY do Testomatu 2000 SO₃ :

156240	SO ₃ A	500 ml	reagent A siarczyn 0–20,0 mg/l
156241	SO ₃ B	500 ml	reagent B siarczyn 0–20,0 mg/l

INDYKATORY do Testomatu 2000 Br₂ :

156295	SO ₃ A + SO ₃ B	2x500 ml	reagent A+B brom 0–5,6 mg/l
--------	---------------------------------------	----------	-----------------------------

INDYKATORY do Testomatu 2000 ClO₂ :

156265	ClO ₂ A + ClO ₂ B	2x500 ml	reagent A+B dwutlenek chloru 0–4,7 mg/l
--------	---	----------	---

INDYKATORY do Testomatu 2000 POLYMER :

Dobierane indywidualnie

INDYKATORY do Tytrmatów TH – MP – M1 – M2 :

155160	TH 2500A	500 ml	Reagent A tw. ogólna 2,5 – 50 °n	Titromat TH
155161	TH 2500B	500 ml	Reagent B tw. ogólna 2,5 – 50 °n	Titromat TH
155150	MP 2150-1	500 ml	Reagent 1 zasad. p 10 – 150 mmol/l	Titromat MP
155151	MP 2150-2	500 ml	Reagent 2 zasad. p 10 – 150 mmol/l	Titromat MP
155172	TC 2010A	500 ml	Reagent A zasad. m 0,05 – 1,0 °n	Titromat M1
155173	TC 2010B	500 ml	Reagent B zasad. m 0,05 – 1,0 °n	Titromat M1
155170	TC 2020A	500 ml	Reagent A zasad. m 0,05 – 2,0 °n	Titromat M1
155171	TC 2020B	500 ml	Reagent B zasad. m 0,05 – 2,0 °n	Titromat M1
155178	TC 2150A	500 ml	Reagent A tw. węglan. 5 – 150 °n	Titromat KH
155179	TC 2150B	500 ml	Reagent B tw. węglan. 5 – 150 °n	Titromat KH