

Přehled testovacích souprav pro fotometr PF – 12

Nový!

Katalogová cena: 34 970 Kč + DPH
Zvláštní cena nyní: 26 770 Kč + DPH + bonus 1 000,- Kč na testy nebo termoblok

Užijte si flexibility

Kompaktní fotometr PF-12 s moderním designem a precizní analytikou představuje další rozvoj veleúspěšného modelu PF-11, který zohlednil nové požadavky uživatelů na přístroj s pokročilými vlastnostmi: předprogramované testy, automatické nastavení vlnové délky, intuitivní vedení obsluhy. To vše umožňuje snadné ovládání i v češtině. Výsledky se ukládají v souladu s GLP, lze je pomocí software v základní výbavě převést do PC.

Další vlastnosti: napájení ze zásuvky, baterií nebo akumulátorů, PC a 12 V zásuvky v automobilu, vyhodnocení testů VISOCOLOR® ECO a NANOCOLOR® Kyvetových testů včetně všech relevantních parametrů v odpadních vodách a individuální kombinace testů ve flexibilních kufříčích.



ECO

Testy řady Visocolor ECO se obejdou téměř bez škodlivých látek a jsou určeny především pro analytické kufříčky, fotometr PF – 12, ale jsou plně funkční i samostatně. Vyhodnocení fotometrem, barevnou škálou nebo titračně.



NanoColor®

V této řadě nejdůležitější vodařské parametry od amoniaku přes BSK₅,...ChSK,... až po železo. Využijete tak širokou škálu metod, pohodlnou a bezpečnou práci s testy Nanocolor®.



Řady Visocolor® ECO, Visocolor® COMP a Nanocolor® pro fotometrické vyšetřování a další vyšetřovací soupravy jsou součástí systému vodařské analytiky BangCo.

Buďte mobilní: Použitelný za všech podmínek

Variabilní napájení pro mobilní nasazení:



Baterie nebo akumulátory pro až 2 000 měření bez sítě



USB-adaptér (obj. č. MN919 220) pro zásuvku 230V a zásuvku v automobilu



USB-kabel pro přímé napájení prostřednictvím PC

§ Funkce auto-off pro úsporu energie volitelně po 5, 10, 15 nebo 20 min., vodotěsná skříň (IP 67), podsvětlený displej, vedení obsluhy, čeština,...

Test		Rozsahy	Stan.	Kat. č.	Cena
Amoniak 3		0,1 – 2,5 mg/l NH ₄ ⁺	50	931208	720,-
Amoniak 15		0,5 – 8,0 mg/l NH ₄ ⁺	50	931210	720,-
Draslík E	N!	2 – 25 mg/l K ⁺	60	931232	1 590,-
Dusičnany E	☺	1 – 80 mg/l NO ₃ ⁻	110	931241	590,-
Dusitany E	☺	0,02 – 0,50 mg/l NO ₂ ⁻	120	931244	690,-
Fluoridy E	N!	0,1 – 2,0 mg/l F ⁻	150	931227	1 670,-
Fosforečnany E		0,2 – 5,0 mg/l PO ₄ -P 0,6 – 15,0 mg/l PO ₄ ³⁻	80	931284	690,-
Hydrazin E		0,05 – 0,40 mg/l N ₂ H ₄	130	931230	1 670,-
Chlor E volný a celk.		0,1 – 2,0 mg/l Cl ₂ Zvýšený počet stanovení!	150	931215	690,-
Chlor E volný	N!	0,1 – 2,0 mg/l Cl ₂ Zvýšený počet stanovení!	150	931216	570,-
Chlor 6 E vol./celk.	N!	0,05 – 6,00 mg/l Cl ₂ Zvýšený počet stanovení!	200	931217	820,-
Chlor 6 E volný	N!	0,05 – 6,00 mg/l Cl ₂ Zvýšený počet stanovení!	400	931219	1 180,-
Chloridy E		1 – 60 mg/l Cl ⁻	90	931218	965,-
Chrom (VI) E		0,04 – 1,00 mg/l CrO ₄ ²⁻	140	931220	890,-
Křemík E		0,2 - 3,0 mg/l SiO ₂	80	931233	950,-
Kyanidy E	☺	0,01 – 0,20 mg/l CN ⁻	100	931222	890,-
Kys. kyanurová E		10 – 100 mg/l Cya	100	931223	690,-
Kyslík E	☺	1 – 8 mg/l O ₂	50	931288	690,-
Mangan E		0,1 – 5,0 mg/l Mn ²⁺	70	931238	1 050,-
Měď E	☺	0,1 – 5,0 mg/l Cu ²⁺	100	931237	690,-
Nikl E		0,1 – 5,0 mg/l Ni ²⁺	150	931240	890,-
pH E	N!	6,0 – 8,2 pH	150	931270	990,-
Síraný E	N!	20 – 200 mg/l SO ₄ ²⁻	100	931292	1 990,-
Sulfidy E	N!	0,05 – 0,80 mg/l S ²⁻	90	931294	1 020,-
Zinek E	N!	0,1 – 3,0 mg/l Zn ²⁺	120	931298	960,-
Železo E		0,04 – 2,00 mg/l Fe	100	931226	950,-

☺ Sleva pro rok 2009 (u vybraných testů jsme dále snížili ceny!) E: provedení ECO

Náš nejlepší ve své třídě:

Nový fotometr NANOCOLOR 500D

Vysoce kvalitní systémový fotometr pro VIS oblast

- Velký podsvětlený grafický displej, USB port
- Alfanaumerické označení místa odběru (až 12 znaků)
- Číslo vzorku až do 4 cifer
- Automatická detekce kyvety, laserový skener čárového kódu
- Snadné ovládání pomocí menu v češtině
- Interferenční stabilní filtry 340 až 860 nm (10 + 2 volné pozice)
- Velká paměť metod včetně všech testů
NanoColor® - více než 100 metod včetně galvano!
- Volně programovatelné metody (99 míst na vlastní metody!)
- Sériový výstup na tiskárnu
- Kyvety kruh. 16 mm, 10 mm, 20 mm a 50 mm
- Velká paměť výsledků měření včetně data, času, místa odběru, ředění a mnoha dalších



Zvláštní cena jen **77 770,- Kč + DPH**

Fotometr 400D stále v prodeji za extra zvýhodněnou cenu 67 770,- Kč + DPH!

Test		Rozsahy	Stan.	Kat.č.	Cena	
Alkalita (p/m hodnota)		viz Tvrdost, uhličitánová				
Amoniak 3		0,04 – 2,30 mg/l NH ₄ -N	0,05 – 3,00 mg/l NH ₄ ⁺	20	985003	1 770,-
Amoniak 10		0,2 – 8,0 mg/l NH ₄ -N	0,2 – 10,0 mg/l NH ₄ ⁺	20	985004	1 770,-
Amoniak 50		1 – 40 mg/l NH ₄ -N	1 – 50 mg/l NH ₄ ⁺	20	985005	1 770,-
Amoniak 100		4 – 80 mg/l NH ₄ -N	5 – 100 mg/l NH ₄ ⁺	20	985008	1 770,-
Amoniak 200		30 – 160 mg/l NH ₄ -N	40 – 200 mg/l NH ₄ ⁺	20	985006	1 770,-
AOX 3		0,1 – 3,0 mg/l AOX	0,01 – 0,30 mg/l AOX	20	985007	4 970,-
Barva		10 – 500 mg/l Pt	-	-	-	-
BSK ₅		0,5 – 12,0 mg/l O ₂	25-50	985822	1 970,-	
BSK ₅ -TT		0,5 – 7,0 mg/l O ₂	11-21	985825	1 990,-	
Cín 3		0,1 – 3,0 mg/l Sn	18	985097	2 170,-	
DEHA 1 ^{*)}		0,05 – 1,00 mg/l DEHA	20	985035	1 970,-	
Draslík 50		2 – 50 mg/l K ⁺	20	985045	1 570,-	
Dusičnany 8		0,30 – 8,00 mg/l NO ₃ -N	1,3 – 35,0 mg/l NO ₃ ⁻	20	985065	2 170,-
Dusičnany 50		0,3 – 22,0 mg/l NO ₃ -N	2 – 100 mg/l NO ₃ ⁻	20	985064	2 170,-
Dusičnany 250		4 – 60 mg/l NO ₃ -N	20 – 250 mg/l NO ₃ ⁻	20	985066	2 170,-
Dusík celkový 22		0,5 – 22,0 mg/l N	20	985083	2 370,-	
Dusík celkový 220	NI	5 – 220 mg/l N	20	985088	2 370,-	
Dusitany 2		0,003 – 0,460 mg/l NO ₂ -N	0,02 – 1,50 mg/l NO ₂ ⁻	20	985068	1 670,-
Dusitany 4		0,1 – 4,0 mg/l NO ₂ -N	0,3 – 13 mg/l NO ₂ ⁻	20	985069	1 670,-
Ethanol		0,10 – 1,0 g/l EtOH	0,013 – 0,13 % EtOH	23	985838	2 970,-
Extinkce		0,010 – 2,500 E	-	-	-	-
Fenolový index 5		0,2 – 5,0 mg/l	20	985074	1 670,-	
Fluoridy 2	☺	0,1 – 2,0 mg/l F ⁻	20	985040	1 570,-	
Formaldehyd 8		0,1 – 8,0 mg/l HCHO	20	985041	1 770,-	
Formaldehyd 10		0,20 – 10,0 mg/l HCHO	20	985046	1 670,-	
Fosforečnany, P _{celk.} 1		0,05 – 1,50 mg/l P	0,2 – 5,0 mg/l PO ₄ ³⁻	19	985076	1 970,-
Fosforečnany, P _{celk.} 5		0,20 – 5,00 mg/l P	0,5 – 15,0 mg/l PO ₄ ³⁻	19	985081	1 970,-
Fosforečnany, P _{celk.} 15		0,30 – 15,0 mg/l P	1,0 – 45,0 mg/l PO ₄ ³⁻	19	985080	1 970,-
Fosforečnany, P _{celk.} 45	NI	5,0 – 50,0 mg/l P	15 – 150 mg/l PO ₄ ³⁻	19	985055	1 970,-
Fosforečnany, P _{celk.} 50		10,0 – 50,0 mg/l P	30 – 150 mg/l PO ₄ ³⁻	19	985079	1 670,-
HC 300 (uhlovodíky)		0,5 – 5,6 mg/l HC	30 – 300 mg/kg HC	20	985057	2 170,-
Hliník 07		0,02 – 0,70 mg/l Al ³⁺	19	985098	1 770,-	
Hořík viz Tvrdost 20		5 – 50 mg/l Mg ²⁺	20	985043	1 670,-	
Chlor/ozón	☺	0,05 – 2,50 mg/l Cl ₂	0,05 – 2,00 mg/l O ₃	20	985017	870,-
Chlordioxid	☺	0,15 – 5,0 mg/l ClO ₂	20	985018	1 470,-	
Chloridy 50		0,5 – 50 mg/l Cl ⁻	20	985021	1 470,-	
Chloridy 200		5 – 200 mg/l Cl ⁻	20	985019	1 470,-	
Chromany		0,05 – 2,00 mg/l Cr(VI)	0,1 – 4,0 mg/l CrO ₄ ²⁻	20	985024	1 570,-
CHSK 40		2 – 40 mg/l O ₂	20	985027	1 870,-	
CHSK 60		5 – 60 mg/l O ₂	20	985022	1 870,-	
CHSK 160		15 – 160 mg/l O ₂	20	985026	1 870,-	
CHSK 160, bez Hg		15 – 160 mg/l O ₂	20	963026	2 970,-	
CHSK 300		50 – 300 mg/l O ₂	20	985033	1 870,-	
CHSK 1 500		100 – 1500 mg/l O ₂	20	985029	1 870,-	
CHSK 10 000	NI	1,0 – 10,00 g/l O ₂	20	985023	1 870,-	
CHSK 15 000		1,0 – 15,0 g/l O ₂	20	985028	1 870,-	
CHSK 60 000		5,0 – 60,0 g/l O ₂	20	985012	1 870,-	
Kadmium		0,05 – 2,00 mg/l Cd ²⁺	10-19	985014	1 870,-	
Kyanidy		0,02 – 0,80 mg/l CN ⁻	20	985031	1 570,-	
Kyseliny organické		30 – 3000 mg/l CH ₃ COOH	0,5 – 50,0 mmol/l	20	985050	1 970,-
Kyslík 12		0,5 – 12,0 mg/l O ₂	22	985082	1 970,-	
Mangan 10		0,1 – 10,0 mg/l Mn	20	985058	1 970,-	
Měď		0,10 – 7,0 mg/l Cu ²⁺	20	985054	1 970,-	
Methanol 15		0,2 – 15,0 mg/l MeOH	23	985859	2 970,-	
Molybden 40		1,0 – 30,0 mg/l Mo(VI)	1,6 – 50,0 mg/l MoO ₄ ²⁻	20	985056	1 770,-
Nikl 7	☺	0,10 – 7,00 mg/l Ni ²⁺	20	985061	1 870,-	
Olovo 5		0,10 – 5,00 mg/l Pb ²⁺	20	985009	1 970,-	

OKČ ^{***)}	☺	0,5 – 10,0 mg/l I _{BIC}		10 -19	985052	1 370,-
Peroxidy 2		0,03 – 2,00 mg/l H ₂ O ₂		10 -19	985871	1 570,-
pH		pH 6,5 – 8,2		100	91872	990,-
POC 200	N!	20 – 200 mg/l		20	985070	1 770,-
Sířičitany 3		0,05 – 3,0 mg/l S ²⁻		20	985073	1 970,-
Sířičitany 10		0,2 – 10,0 mg/l SO ₃ ²⁻		20	985089	1 870,-
Sířičitany 100		5 – 100 mg/l SO ₃ ²⁻		19	985090	1 770,-
Sírany 200		10 – 200 mg/l SO ₄ ²⁻		19	985086	1 770,-
Sírany 1000		200 – 1000 mg/l SO ₄ ²⁻		20	985087	1 770,-
Stříbro 3		0,20 – 3,00 mg/l Ag ⁺		20	985049	1 670,-
Škrob 100	N!	5 – 100 mg/l škrobu		19	985085	1 770,-
Tenzidy ionogenní 4	N!	0,20 – 4,00 mg/l MBAS		20	985032	2 370,-
Tenzidy katiogenní 4		0,20 – 4,00 mg/l CTAB		20	985034	2 370,-
Tenzidy neionogenní 15	N!	0,3 – 10,0 mg/l Triton [®] X-100		20	985047	2 370,-
Thiokyanáty 50	☺	0,5 – 50,0 mg/l SCN ⁻		20	985091	1 270,-
TOC 25	N!	2,0 – 25,0 mg/l TOC		10	985093	2 750,-
TOC 60	N!	10 – 60 mg/l TOC		10	985094	2 750,-
TOC 600	N!	40 – 600 mg/l TOC		10	985099	2 750,-
TTC 150		5 -150 µg TPF 0,050 – 2,300 E		20	985890	4 970,-
Turbidita		10 – 400 FAU	2 – 70 m ⁻¹	-	-	-
Tvrdość 20		1,0 – 20,0 °d	5 – 50 mg/l Mg ²⁺	20	985043	1 670,-
☺		0,2 – 3,6 mmol/l	10 – 100 mg/l Ca ²⁺			
Tvrdość uhličit. ^{**)}		1,0 – 15,0 °d	0,4 – 5,4 mmol/l H ⁺	20	985015	1 770,-
Tvrdość zbytková 1		0,02 – 1,00 °d	0,004 – 0,180 mmol/l	20	985084	1 770,-
Zinek 4	☺	0,10 – 4,00 mg/l Zn ²⁺		20	985096	1 970,-
Železo	☺	0,10 – 3,00 mg/l Fe		20	985037	1 530,-

⁾Diethylhydroxylamin ^{*)}Také známá jako alkalita či KNK_{4,5}, vyjadřuje puřovací schopnost ^{***)}Organická komplexotvorná činidla

N! – novinka ☺ - extra cena, snížená, nebo zvýšený počet stanovení

Novinka! Omezená časová akce za extra nabídkovou cenu! Zeptejte se nás...

Spektrofotometr NANOCOLOR[®] UV/VIS

pro univerzální použití, pro analýzu pitných
i odpadních vod, barvy, piva,... Nefelometrie!

Fotometry NANOCOLOR[®] představují silný nástroj pro univerzální použití ve
všech oblastech environmentální analytiky včetně analýzy pitných,
provozních, odpadních, povrchových a dalších typů vod.

Vynikající jsou také pro kontrolu kvality v průmyslu, jakým je
potravinářství, nápojový průmysl a pivovarnictví zvláště. Jediný přístroj
dokáže kompletní fotometrickou analýzu!

A s úsporou času a peněz!

Extra sestavy za extra cenu!

Software ZDARMA!

Kyvety ZDARMA!

Digitální foťák ZDARAMA!



BangCo s.r.o., Masná 7A, 602 00 Brno
Tel.: 541 240 127(9), fax: 541 240 129, GSM: 777 038 195

e-mail: info@bangco.eu, www.BangCo.eu

BangCo
THE CHEMISTRY BETWEEN US