

ANALIZATORY I FOTOMETRY

Fotometr - 3 w 1

Zakres pomiarowy chloru: 0,05 – 6,0 mg/l
 Zakres pomiarowy pH: 6,5 - 8,4
 Zakres pomiarowy kwasu cyjankowego:
 0 – 80,0 mg/l

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
17183	901,96	1.0	0.049


Fotometr - 5 w 1

Zakres pomiarowy chloru: 0,05 – 6,0 mg/l
 Zakres pomiarowy pH: 6,5 - 8,4
 Zakres pomiarowy kwasu cyjankowego: 0 – 80,0 mg/l
 Zakres pomiarowy zasadowości: 5 – 200 mg/l
 Zakres pomiarowy twardości wapniowej: 50 – 500 mg/l

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
22745	1210,25	1.0	0.049


Stacja kontroli parametrów wody basenowej POOL-CONTROL-DIRECT

Fotometr umożliwiający wykonanie analizy wody, w bardzo szerokim zakresie. Zastępuje fotometr PC-12 (08675). Obecny model ma wiele wewnętrznych i zewnętrznych ulepszeń, między innymi szeroki graficzny wyświetlacz oraz interfejs komunikacyjny RS232 (do drukarki lub komputera).
 Przyrząd przeznaczony dla profesjonalistów w sektorach wody basenowej i pitnej, przemysłu, oraz sektora ścieków.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
28344	2190,10	1.9	0.023



Reagenty potrzebne do analizy poniższych parametrów są dostępne na zamówienie:

Kwas cyjankowy		0 – 160 ppm Cys
Zasadowość		0 – 200 ppm CaCO ₃
Aluminium		0 – 0.25 ppm Al
Amon		0 – 1 ppm N
PHMB		0 – 50 ppm PHMB
Brom		0 – 13 ppm Br ₂
Twardość wapniowa		0 – 500 ppm CaCO ₃
Twardość całkowita		0 – 50 ppm CaCO ₃
Chlor	LR	0 – 2 ppm Cl ₂
Chlor	MR	0 – 4 ppm Cl ₂
Chlor	HR	0 – 6 ppm Cl ₂
Miedź		0 – 5 ppm Cu
Dwutlenek chloru		0 – 11 ppm ClO ₂
Twardość całkowita	LR	0 – 50 ppm CaCO ₃
Twardość całkowita	HR	0 – 500 ppm CaCO ₃
Żelazo (II / III)		0 – 1 ppm Fe
Aktywny tlen		0 – 10 ppm O ₂
Ozon		0 – 1 ppm O ₃
Nadtlenek wodoru		0 – 3 ppm H ₂ O ₂
Poziom pH		6.5 – 8.4
Siarczan		0 – 100 ppm SO ₄ 2-
Mocznik		0 – 3 ppm CH ₄ N ₂ O

ANALIZATORY i FOTOMETRY



MULTI-DIRECT PC



Fotometr umożliwiający wykonanie analizy wody w bardzo szerokim zakresie. Zastępuje fotometr PC-44 (07938). Obecny model ma wiele wewnętrznych i zewnętrznych ulepszeń, między innymi szeroki graficzny wyświetlacz oraz interfejs komunikacyjny RS232 (do drukarki lub komputera).

Przyrząd przeznaczony dla profesjonalistów w sektorach wody basenowej i pitnej, przemysłu, oraz sektora ścieków. Może być również wykorzystywany w prywatnych i publicznych laboratoriach i instytutach, jak również do prowadzenia prac naukowych na uniwersytetach.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
28667	2825,16	1.9	0.023

Reagenty potrzebne do analizy poniższych parametrów są dostępne na zamówienie:





Kwas cyjankowy		0 – 160 ppm Cys	Fosforan	LR	0 – 4 ppm PO ₄
Zasadowość m		0 – 200 ppm CaCO ₃	Fosforan	HR	0 – 100 ppm PO ₄
Zasadowość p		0 – 500 ppm CaCO ₃	Żelazo (II / III)	LR	0 – 1 ppm Fe
Aluminium		0 – 0.3 ppm Al	Żelazo (II / III)	HR	0 – 10 ppm Fe
Amon		0 – 1 ppm N	Mangan		0 – 4 ppm Mn
Brom		0 – 13 ppm Br ₂	Molibden		0 – 30 ppm MoO ₄
Twardość wapniowa		0 – 500 ppm CaCO ₃	Azotan		0 – 14 ppm NO ₃ -
Chlor	LR	0 – 2 ppm Cl ₂	Azotyny		0 – 0.5 ppm NO ₂ -
Chlor	LR	0 – 4 ppm Cl ₂	Azot całkowity		0 – 14 ppm N
Chlor	LR	0 – 6 ppm Cl ₂	Ozon	LR	0 – 0.5 ppm O ₃
Chlor	HR	0 – 200 ppm Cl ₂	Ozon	HR	0 – 1 ppm O ₃
Chlorek	LR	0 – 25 ppm Cl-	Nadtlenek wodoru	LR	0 – 3 ppm H ₂ O ₂
Chlorek	HR	0 – 250 ppm Cl-	Nadtlenek wodoru	HR	0 – 30 ppm H ₂ O ₂
COD	LR	0 – 150 ppm O ₂	Poziom pH		6.5 – 8.4
COD	MR	0 – 1500 ppm O ₂	Potas		0 – 12 ppm K+
COD	HR	0 – 15000 ppm O ₂	Krzemionka		0 – 4 ppm SiO ₂
Miedź		0 – 5 ppm Cu	Siarczan		0 – 200 ppm SO ₄ 2-
Dwutlenek chloru		0 – 11 ppm ClO ₂	Siarczek		0 – 0.5 ppm S 2-
DEHA		0 – 0.5 ppm DEHA	Siarczyzny		0 – 10 ppm SO ₃ -
Twardość całkowita	LR	0 – 50 ppm CaCO ₃	Mocznik	LR	0 – 3 ppm CH ₄ N ₂ O
Twardość całkowita	HR	0 – 500 ppm CaCO ₃	Mocznik	HR	0 – 6 ppm CH ₄ N ₂ O
Fluorek		0 – 2 ppm F-	Cynk		0 – 1 ppm Zn



Reagenty do fotometrów (w tabletkach)



Kod 03009

		Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
Phenol (pH)	250 szt.	03019 	38,33	0.1	0.004
DPD 1	250 szt.	03009 	38,33	0.1	0.004
DPD 3	250 szt.	03014 	38,33	0.1	0.004
MPS-OUT w tabletkach (do wyznaczania ilości chloru w postaci Oximines)	250 szt.	08679 	52,52	0.1	0.004
Kwas izocyjanurowy	250 szt.	08345	30,66	0.1	0.004
Inne reagenty na zapytanie		na zapytanie			