

CHEMIA BASENOWA



W odrębnym katalogu-cenniku

- Środki do regulacji: pH, alkaliczności, twardości,
 - Środki do dezynfekcji chlorowej (chlor w granulacie, chlor w tabletkach 20 i 200 gramowych, wielofunkcyjne preparaty o potrójnym działaniu),
 - Środki do dezynfekcji tlenem aktywnym (granulat, tabletki),
 - Środki do dezynfekcji bromem,
 - Środki do klarowania i flokowania wody,
 - Środki algobójcze i bakteriobójcze,
 - Środki do zimowania,
 - Środki do czyszczenia basenu,
 - Środki do SPA oraz saun (również zapachy oraz olejki),
- 204 • Testery wody
- 207 • Kieszonkowe przyrządy pomiarowe
- 208 • Analizatory i fotometry

TESTERY WODY

Tester paskowy

Szybki i łatwy w stosowaniu tester wolnego chloru, poziomu pH oraz zasadowości. Zawiera 25 pasków.

Kod	Waga kg	Objętość m ³
11732	0.6 / 10 szt.	0.005



ECO - tester porównawczy (w listkach) do pomiaru całkowitego chloru/bromu oraz poziomu pH

Zawiera płynne odczynniki Oto i Phenol.

Kod	Waga kg	Objętość m ³
25684	3.3 / 40 szt.	0.022



ECO - tester porównawczy (w listkach) do pomiaru chloru/bromu oraz poziomu pH

Zawiera tabletki DPD i Phenol.

Kod	Waga kg	Objętość m ³
26156	3.3 / 40 szt.	0.022



Odczynniki Oto i Phenol

Każdy o pojemności 15 cm³.

Kod	Waga kg	Objętość m ³
16610	3.5 / 50 szt.	0.020



Tester porównawczy do pomiaru całkowitego chloru/bromu oraz poziomu pH

Nowoczesny i praktyczny, w niebieskiej, plastikowej obudowie, zawiera płynne odczynniki Oto i Phenol.

Kod	Waga kg	Objętość m ³
25353	4.8 / 25 szt.	0.019



TESTERY WODY

Tester porównawczy do pomiaru resztkowego chloru/bromu oraz poziomu pH

Nowoczesny i praktyczny, w niebieskiej, plastikowej obudowie, zawiera płynne odczynniki Oto i Phenol.



Kod	Waga kg	Objętość m ³
25354	4.8 / 25 szt.	0.019


Tester porównawczy do pomiaru resztkowego chloru/bromu oraz poziomu pH

Nowoczesny i praktyczny, w niebieskiej, plastikowej obudowie, zawiera odczynniki Oto i Phenol w tabletkach.



Kod	Waga kg	Objętość m ³
26155	4.8 / 25 szt.	0.019

Analizator płynnego aktywnego tlenu

Do pomiaru zawartości szczątkowego tlenu aktywnego w wodzie.

Kod	Waga kg	Objętość m ³
03187	15.4	0.0265

Reagenty zapasowe (w płynie)


		Kod	Waga kg	Objętość m ³
Oto	15 cm ³	28050	2.1 / 50 szt.	0.020
Phenol	15 cm ³	28051	2.1 / 50 szt.	0.020
Oto	250 cm ³	16623	5.5 / 20 szt.	0.010
Phenol	250 cm ³	16624	5.5 / 20 szt.	0.010
Oto & Phenol	15 cm ³	16610	3.5 / 50 szt.	0.020

Reagenty zapasowe (w listkach)

20 tabletek DPD & 15 cm³ czerwonego płynnego Phenol-u

Kod	Waga kg	Objętość m ³
01424	3.5 / 50 szt.	0.020


Testery basenowe do pomiaru wolnego chloru i poziomu pH


Zakres pomiaru chloru: 0.1- 3.0 mg/l
Zakres pomiaru pH: 6.8 - 8.2

Kod	Waga kg	Objętość m ³
03253	2.2 / 12 szt.	0.007

Zakres pomiaru chloru: 0.5- 6.0 mg/l
Zakres pomiaru pH: 6.8 - 8.2

01419	2.2 / 12 szt.	0.007
-------	---------------	-------

TESTERY WODY



Tester basenowy do pomiaru zawartości tlenu i poziomu pH

Kod	Waga kg	Objętość m ³
03182	2.2 / 12 szt.	0.007



Tester basenowy do pomiaru zawartości bromu i poziomu pH

Kod	Waga kg	Objętość m ³
16374 	2.2 / 12 szt.	0.007



Zestaw do pomiaru zawartości miedzi

Kod	Waga kg	Objętość m ³
03258 	0.2	0.004




Reagenty zapasowe w listkach do testerów basenowych

20 tabletek DPD 1 & 20 tabletek Phenol-u.

Kod	Waga kg	Objętość m ³
18854 	1.4 / 30 szt.	0.010



Reagenty zapasowe (w tabletkach)

		Kod	Waga kg	Objętość m ³
Phenol (pH)	250 szt.	01426	0.1	0.004
DPD 1	250 szt.	01424	0.1	0.004
DPD 3	250 szt.	01425	0.1	0.004
MPS-OUT w tabletkach (do wyznaczania ilości chloru w postaci Oximines)	250 szt.	08677 	0.1	0.004



KIESZONKOWE PRZYRZĄDY POMIAROWE



Przyrząd do pomiaru temperatury i stężenia rozpuszczonych w wodzie soli

Mały, praktyczny i przenośny przyrząd do łatwego pomiaru temperatury oraz rozpuszczonych soli w wodzie basenowej. Szczególnie odpowiedni do pomiaru poziomu soli (NaCl – chlorek sodu) w basenach uzdatnianych przy użyciu elektrolizerów soli.

Kod	Waga kg	Objętość m ³
28584	-	-



Przyrząd do pomiaru potencjału RedOx

Mały, praktyczny, przenośny przyrząd do łatwego pomiaru potencjału RedOx wody basenowej.

Kod	Waga kg	Objętość m ³
28583	-	-



Przyrząd do pomiaru poziomu pH i temperatury

Mały, praktyczny, przenośny przyrząd do łatwego pomiaru poziomu pH oraz temperatury wody basenowej.

Kod	Waga kg	Objętość m ³
28582	-	-

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	Waga kg	Objętość m ³
17183	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	Waga kg	Objętość m ³
22745	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	Waga kg	Objętość m ³
28344	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	Waga kg	Objętość m ³
28667	1.9	0.023

Reagenty potrzebne do analizy poniższych parametrów są dostępne na zamówienie:

Kwas cyankowy		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	Waga kg	Objętość m ³
Phenol (pH)	250 szt.	03019	0.1	0.004
DPD 1	250 szt.	03009	0.1	0.004
DPD 3	250 szt.	03014	0.1	0.004
MPS-OUT w tabletkach (do wyznaczania ilości chloru w postaci Oximines)	250 szt.	08679	0.1	0.004
Kwas izocyjanurowy	250 szt.	08345	0.1	0.004
Inne reagenty na zapytanie		na zapytanie		

