

DISPOZITIVE PENTRU ANALIZA APEI

TESTER CU SOLUȚII ȘI TABLETE



AquaChek TrueTest aparat cu afișaj digital al valorilor măsurate

Parametrii verificați: clor liber, pH, alcalinitate totală

Folosind aparatul AquaChek TrueTest cu bandă reactivă, obține cu ușurință rezultate precise, ușor de interpretat de către orice utilizator.

Valorile sunt afișate pe un ecran LCD



	Cod	Descriere		
1	146001	Tester digital TrueTest, pentru pH, FrCl, TA	36	0,02
	146002	Rezervă bandă reactivă pentru TrueTest - 50 buc.	36	
2	145001	Tester apa cu tablete pH&DPD1	12	0,12
3	145002	Tester apa cu tablete pH&DPD4	12	0,12
	145005	Tablete DPD1, 10 buc/ blister	1000	0,02
4	145006	Tablete pH, 10 buc/ blister	1000	0,02
	145017	Tablete DPD4, 10 buc/ blister	1000	0,02
5	145003	Tester apa cu soluti pH&FrCl/Br	588	0,12
6	145007	Rezervă tester cu Soluție FrCl, 20 ml	576	0,02
7	145008	Rezervă tester cu Soluție pH, 20 ml	576	0,02
8	145009	Tester cu bandă reactivă pH& FrCl/Br - 50 buc.	12	0,02
9	145010	Tester cu bandă reactivă pH, TCl, FrCl/Br, TA, TH - 50 buc.	12	0,06
10	145012	Tester cu bandă reactivă salinitate - 50 buc.	12	0,02
11	146005	Tester salinitate - AQUACHEK - inter 400- 7000 mg/l - 10 buc.	24	0,02
12	145011	Tester cu bandă reactivă pH, FrCl/Br, AcD, TA, TH, AID - 50 buc.		

DISPOZITIV POOLTESTER PENTRU ANALIZA APEI

TESTER MULTIFUNCȚIONAL CU TABLETE



Flexi Tester - un instrument profesional, conceput pentru utilizare la piscinele rezidențiale. La fel ca și dispozitivele Pooltester, acest dispozitiv folosește aprecierea vizuală la citirea valorilor indicate de către reactivi.

Flexi Tester - o concepție nouă, datorită bețișoarelor cu culorile valorilor printate, obținem o citire mult mai precisă a valorilor apei din piscină. Folosind acest dispozitiv putem măsura 32 de parametri ai apei, folosind betele și reactivii necesari.

Setul de bază conține reactivi și specimen colorimetric pentru pH și clor

DESCRIERE PRODUSE			
PT100	Pooltester pentru pH și CLOR/ BROM CONȚINE:30-30 de tablete	pH	6,8 - 8,2
		Cl (f/c)	0,1 - 6,0
		Br	0,22 - 13,2
PT500	Pooltester pentru pH și CLOR/BROM și ALCALINITATE CONȚINE:20-20 de tablete	pH	6,8 - 8,2
		Cl (f/c)	0,1 - 6,0
		Alk	0 - 250
PT200	Pooltester pentru pH și OXIGEN ACTIV (MPS) CONȚINE:30-30 de tablete.	pH	6,8 - 8,2
		MPS	0 - 15
PT300	Pooltester pentru pH și PEROXID DE HIDROGEN (H2O2) și PHMB (Biguanide). CONȚINE:20-20 de tablete.	pH	6,8 - 8,2
		H2O2	5 - 50
		PHMB	10 - 100
PTM100	Mini-Tester pentru pH și CLOR/BROM CONȚINE:20-20 de tablete.	pH	6,8 - 8,0
		Cl (f/c)	0,5 - 5,0
		Br	1,1 - 11,0

Cod	Descriere		
1	147200	Pooltester PT100 CL - pH	
	147201	Pooltester PT500 CL - Br - TA -pH	
2	147202	Pooltester PT200 Act. Oxygen (MPS) - pH	
3	147203	Pooltester PT300 Hyd. Peroxide - PHMB - pH	
4	147300	Pooltester PTM100 Chlorine - pH	
5	147250	Flexi Tester FTX100 pH- CL	
	147011	Tablete DPD N°1 - 10 buc/ blister	
	147012	Tablete DPD N°1 - 100 buc/ cutie	
	147021	Tablete DPD N°3 - 10 tablete/ blister	
	147022	Tablete DPD N°3 - 100 tablete/ cutie	
	147031	Tablete Phenol Red - 10 buc/ blister	
	147033	Tablete Phenol Red - 100 buc/ cutie	
	147040	Tablete Alkalinity-M - 50 buc/ cutie	
	147050	Tablete acid cianuric CYA - 50 buc/ cutie	
	147060	Tablete DPD N°4 - 50 buc/ cutie	
	147070	Tablete Glycine - 50 buc/ cutie	
	147080	Tablete Hyd.Peroxide LR - 50 buc/ cutie	

Noul fotometru Poollab[®] 1.0 este destinat analizei profesionale al apei piscinelor rezidențiale, publice și a băilor termale.

- ✓ dispune de 6 funcții
- ✓ program și aplicație gratuită
- ✓ folosește tehnologia Bluetooth 4.0
- ✓ poate imprima rapoartele testelor
- ✓ protecția umiditate IP68
- ✓ 6 butoane cu funcții dedicate
- ✓ spațiu de stocare a testelor: cloud gratuit



Aplicație pentru telefon mobil



Program gratuit



Spațiu de stocare cloud



REACTIVI:

20 tablete Phenol Red
20 tablete DPD N° 1
20 tablete DPD N° 3
10 tablete Alkalinity M
10 tablete CYA Test

PARAMETRI

Dispozitivul PoolLab[®] 1.0 conține următorii parametri, instalați în prealabil:

TIPUL	INTERVAL MĂSURĂTORI	Reactivi
pH - valoare	6,50 - 8,40 pH	Phenol Red
Clor - valoare	0,00 - 6,00 mg/l (ppm)	DPD N°1 + DPD N°3
Alcalinitate - valoare	0 - 300 mg/l (ppm) CaCO ₃	Alkalinity-M
Acid cianuric - valoare	0 - 160 mg/l (ppm)	CYA-Test
Oxygen activ (MPS) - valoare	0,0 - 30,0 mg/l (ppm)*	DPD N°4
Brom - valoare	0,0 - 11,4 mg/l (ppm)*	DPD N°1 + Glycin
Dioxid de clor - valoare	0,0 - 11,4 mg/l (ppm)*	DPD N°1 + Glycin
Ozon - valoare	0,00 - 4,00 mg/l (ppm)*	DPD N°1 + DPD N°3 + Glycin
Peroxid de hidrogen - valoare	0,00 - 2,29 mg/l (ppm)*	DPD N°1 + DPD N°3 + Glycin
Duritate (totală, calciu) - valoare		POL20TH1 / POL10TH2, POL20CaH1 / POL20CaH2

*setul inițial nu conține reactivii indicați cu steluță

Cod	Descriere		
147000	Fotometru PoolLab 1.0	1	
147010	Set tablete rezervă pentru fotometru PoolLab1	1	
147013	DPD N°1 - Tablete pentru fotometru - 50 buc./cutie		
147023	DPD N°3 - Tablete pentru fotometru - 50 buc./cutie		
147034	Phenol Red - Tablete pentru fotometru - 50 buc./cutie		
147090	Hyd. Peroxide HR - Tablete pentru fotometru - 50 buc./cutie		

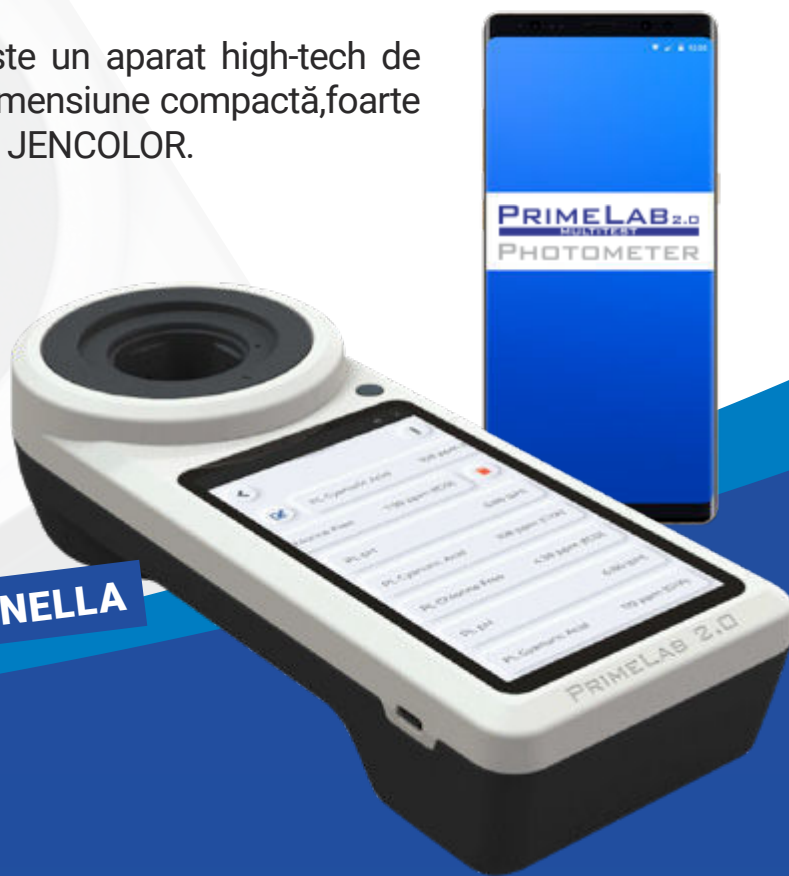
PRIMELAB_{2.0} MULTITEST PHOTOMETER

Dispozitivul „Primelab 2.0 Multitest” este un aparat high-tech de generație nouă, pentru testarea apei. Dimensiune compactă, foarte precis, datorită senzorului multi-spectral JENCOLOR.

SE POT
MĂSURA PESTE
120
DE PARAMETRII

+ TURBIDITATE

+ TESTARE BACTERIA LEGIONELLA



JENCOLOR



Operare rapidă și simplă, cu ajutorul Bluetooth se poate conecta în câteva secunde cu calculatorul sau chiar cu telefonul mobil.

Senzorul JENCOLOR de mare precizie are capacitatea de a măsura, toți parametrii, care, prin adăugarea unui reactiv, modifică culoarea apei, vizibilă ochiului uman.

Pe baza datelor măsurate, aparatul oferă informații pentru reglarea corespunzătoare a valorilor apei.

Softul oferă posibilitatea de încărcare și a altor parametri în aparatul de testare a apei. Prin apăsarea unui buton, dispozitivul se auto calibrează!



Aplicație pentru
telefon mobil



Program gratuit



Spațiu de
stocare cloud

Cod	Descriere		
147003	Fotometru PrimeLab 2.0 5-in-1 kit	1	
147004	Fotometru PrimeLab 2.0 10-in-1 kit	1	
147005	Fotometru PrimeLab 2.0 All-in-1 kit	1	
147110	Total Hardness 1 - soluție pentru fotometru 20 ml		
147111	Total Hardness 2 - soluție pentru fotometru 10 ml		
147112	Calcium Hardness N°1 -soluție 20 ml		
147113	Calcium Hardness N°2 -soluție 20 ml		

DETECTOARE ELECTRONICE

DETECTAREA SCURGERILOR



LEAKTRAC 2400

Detectorul profesional LeakTrac 2400 identifica chiar și găurile cele mai mici, sursa scurgerii.

LeakTrac 2400 identifica scurgerea și induce electricitate de joasă tensiune în apa din piscină, după care urmărește traseul acesteia, care se termină întotdeauna în pământ. Această tehnologie este eficientă în orice piscină izolată electric (vinil, fibră de sticlă etc.).



XLT-17

Detector electronic de nivel de bază, care deservește firmele ce se ocupă cu întreținerea și mentenanța piscinelor, care folosesc dispozitivul chiar de mai multe ori pe lună.

XLT-17 intensifică semnalele acustice și are proprietăți de filtrare sonoră speciale. Ușor de utilizat și rezistent chiar și în condiții extreme. Microfonul „MultiSensor”, multifuncțional și foarte sensibil, oferă posibilitatea examinării chiar și prin asfalt sau placă de oțel. Pentru examinarea conductelor supratereștrii, pot fi montate și bare sonore. Pentru folosirea altor funcții, XLT-17 poate fi echipat și cu dispozitivele Anderson Manufacturing Hydrophone sau Deluxe Hydrophone.

CARACTERISTICI:

- Cele 3 filtre de frecvență (înalță, joasă și alegere bandă) ușor de utilizat elimină sunetele nedorite, în timp ce intensifică frecvențele și sunetele care sunt emise de scurgerile din rețea.
- Microfonul multifuncțional „MultiSensor” are o realizare compactă și este de o sensibilitate deosebită.
- Controlerul compact poate fi purtat pe curea, la gât sau pe umăr.
- Controlul volumului previne sunete neplăcute și creșterile bruște de volum.
- Instrumentul sensibil de măsurare indică intensitatea semnalului de scurgere și nivelul de încărcare al acumulatorului pe ecranul digital.
- 2 ani de garanție limitată..



Debitmetru cu ultrasunete TUF-2000H

Debitmetru de lichid cu ultrasunete cu terminal portabil, proiectat pentru sarcini de măsurare a debitului pentru servicii, operare și control.

Principiul de funcționare al instrumentului se bazează pe tehnica bine stabilită de măsurare a timpului de tranzit. Acesta emite ultrasunete în direcția de curgere a fluidului. Viteza acestor unde va crește odată cu viteza fluidului care circulă în conductă.

Atunci când dispozitivul emite ultrasunete în direcția opusă fluxului, lichidul va încetini unda sonoră. Diferența de timp astfel măsurată este direct proporțională cu viteza fluidului care circulă în conductă.

Cunoscând viteza și secțiunea transversală a țevii, debitul poate fi calculat cu ușurință. Diferența de timp este măsurată cu o rezoluție de 100 de picosecunde, ceea ce oferă rezultate precise chiar și pentru lichidele care circulă mai repede în țevi cu diametru mic și mai încet în țevi cu diametru mare.

Instrumentul este disponibil pentru închiriere sau achiziționare de la Aquashop.

Vă rugăm să contactați colegii noștri de vânzări pentru informații despre închiriere sau condițiile de achiziționare.

	Cod	Descriere		
1	149001	LeakTrac LT2400 decetor de infiltrații pentru piscine cu liner		
2	149003	XLT30H detector acustic de infiltrații		
3	149011	Debitmetru cu ultrasunete TUF-2000H		

