

FOTOMETRE PORTABILE MULTIPARAMETRU

FOTOMETRU PORTABIL PENTRU DETERMINAREA CALCIULUI SI MAGNEZIULUI

- Acest aparat este un instrument bazat pe microprocesor, care masoara doi dintre cei mai importanti parametri din agricultura
- Acest fotometru a fost creat pentru a satisface nevoile acestor aplicatii, cu exactitatea unui fotometru de laborator
- Citirea valorilor se face direct pe ecranul LCD, nefiind necesar un tabel de conversie
- Fotometrul este calibrat din fabrica, si este alternativa ideala pentru testele rapide
- Deoarece functioneaza pe baza de baterie, pentru economisirea acesteia, aparatul este dotat cu functia de auto-oprire dupa 10 minute de inactivitate
- La livrare sunt incluse 2 cuvete, bateria si instructiuni de utilizare



Specificatii tehnice:

Domeniu de masurare	Ca : 0→400 mg/l Mg : 0→150 mg/l
Rezolutia	Ca : 1 mg/l Mg : 1 mg/l
Acuratetea (la 20°C)	Ca : ± 10 mg/l; ± 5% la citire Mg : ± 3 mg/l; ± 3% la citire
Sursa de lumina	LED 470 nm
Durata de functionare a sursei de lumina	durata de viata a aparatului
Detector de lumina	fotocelula din siliciu
Tip baterie	1 x 9V
Conditii de operare (temperatura/umiditate)	0→50 °C / RH max 95%
Dimensiuni	192 x 104 x 69 mm
Greutate	360 g
Metoda	Ca : Adaptare a metodei oxalat Mg : Adaptare a metodei Calmagite

Cod	Produs	Mod de ambalare
FIOH776.0001	Fotometru portabil pentru determinare calciu si magneziu	bucata

Accesorii:

Cod	Produs	Mod de ambalare
LILH625.0004	Laveta pentru curatat	4 bucati
SIBH664.0230	Solutie pentru curatarea cuvetelor	230 ml
CIRH869.0004	Cuvete pentru masurare	4 bucati
CISH870.0004	Capac pentru cuvete	4 bucati
CIDH1295.0002	Cuveta standard pentru calibrare, calciu	2 bucati
CIGH1296.0002	Cuveta standard pentru calibrare, magneziu	2 bucati
TISH777.0100	Trusa cu reactivi pentru determinare calciu si magneziu	trusa 100 teste (50 Ca si 50 Mg)
TISH777.0300	Trusa cu reactivi pentru determinare calciu si magneziu	trusa 300 teste (150 Ca si 150 Mg)

FOTOMETRU PORTABIL PENTRU DETERMINAREA CLORULUI SI A pH-ULUI

- Acest instrument, bazat pe un microprocesor, a fost creat pentru a a masura valoarea pH-ului si a clorului liber si total, trei parametri esentiali pentru calitatea apei
- Este dotat cu functia de auto-diagnosticare si de anuntarea a erorilor prin mesaje afisate pe ecran si cu functia de auto-oprire dupa 10 minute de inactivitate
- Cu o singura baterie (1 x 9V) se pot efectua 300 de teste
- La livrare sunt incluse: 2 cuvete, bateria si instructiunile de utilizare



Specificatii tehnice:

Domeniu de masurare	Cl liber : 0,00→5,00 mg/l Cl total : 0,00→5,00 mg/l pH : 6,5→8,5
Rezolutia	Cl liber : 0,01 mg/l Cl total : 0,01 mg/l pH : 0,1
Acuratetea (la 25°C)	Cl liber si total : ± 0,03 mg/l; ± 3% la citire pH : ± 0,1
Sursa de lumina	Lampa tungsten
Detector de lumina	fotocelula din siliciu
Tip baterie	1 x 9V
Conditii de operare (temperatura/umiditate)	0→50°C / RH max 95%
Dimensiuni	192 x 104 x 69 mm
Greutate	360 g
Metoda	Cl : Adaptare a metodei EPA pH : Metoda cu rosu fenol

Cod	Produs	Mod de ambalare
FICH1178.0001	Fotometru portabil pentru determinare clor si pH	bucata

Accesorii:

Cod	Produs	Mod de ambalare
SIBH664	Solutie pentru curatarea cuvetelor	230 ml
CIRH869	Cuvete pentru masurare	4 bucati
CISH870	Capac pentru cuvete	4 bucati
LILH625	Laveta pentru curatat	4 bucati
CIFH1257.0002	Cuveta standard pentru calibrare, clor liber	2 bucati

CINH1258.0002	Cuveta standard pentru calibrare, clor total	2 bucati
CIXH1297.0002	Cuveta standard pentru calibrare, pH	2 bucati
RIUH686.0100	Reactiv pulbere pentru determinare clor liber	trusa 100 teste
RIUH686.0300	Reactiv pulbere pentru determinare clor liber	trusa 300 teste
RILH690.0100	Reactiv pulbere pentru determinare clor total	trusa 100 teste
RILH690.0300	Reactiv pulbere pentru determinare clor total	trusa 300 teste
TITH780.0100	Trusa cu reactivi pentru determinare pH	trusa 100 teste
TITH780.0300	Trusa cu reactivi pentru determinare pH	trusa 300 teste

FOTOMETRU PORTABIL PENTRU DETERMINAREA CLORULUI LIBER SI TOTAL, A ACIDULUI CIANHIDRIC SI A pH-ului

- Acest aparat a fost conceput pentru a masura patru dintre parametrii cruciali ai apei: clorul (liber si total), acidul cianhidric si pH-ului
- Este usor de utilizat, fiind ideal pentru verificari de teren
- Aparatul emite un semnal sonor in momentul in care nivelul bateriei este scazut, iar pentru a prelungi viata bateriei, fotometrul se auto-opreste dupa 10 minute de inactivitate in modul de masurare sau 1 ora in modul de calibrare
- La livrare sunt incluse: 2 cuvete, bateria si instructiunile de utilizare



Specificatii tehnice:

Domeniu de masurare	Clor liber: 0,00→5,00 mg/l Clor total: 0,00→5,00 mg/l Acid cianhidric : 0→80 mg/l pH : 6,5→8,5
Rezolutia	Clor liber: 0,01 mg/l Clor total: 0,01 mg/l Acid cianhidric : 1 mg/l pH : 0,1
Acuratetea (la 25°C)	Clor liber: ± 0,03 mg/l; ± 3% la citire Clor total: ± 0,03 mg/l; ± 3% la citire Acid cianhidric : ± 1 mg/l; ± 15% la citire pH : ± 0,1
Sursa de lumina	Lampa tungsten
Detector de lumina	fotocelula din siliciu
Tip baterie	1 x 9V
Conditii de operare (temperatura/umiditate)	0→50°C / RH max 95%
Dimensiuni	192 x 104 x 69 mm
Greutate	360 g
Metoda	Clor liber si total: Adaptare a metodei EPA Acid cianhidric: Adaptare a metodei turbidimetrice pH : Metoda cu rosu fenol

Cod	Produs	Mod de ambalare
FIRH1179.0001	Fotometru portabil pentru determinare clor liber si total, acid cianhidric si pH	bucata

Accesorii:

Cod	Produs	Mod de ambalare
SIBH664	Solutie pentru curatarea cuvetelor	230 ml
CIRH869	Cuvete pentru masurare	4 bucati
CISH870	Capac pentru cuvete	4 bucati
LILH625	Laveta pentru curatat	4 bucati
CIFH1257	Cuveta standard pentru calibrare, clor liber	2 bucati
CINH1258	Cuveta standard pentru calibrare, clor total	2 bucati
CIXH1297	Cuveta standard pentru calibrare, pH	2 bucati
CIFH1266.0002	Cuveta standard pentru calibrare, acid cianhidric	2 bucati
RIUH686	Reactiv pulbere pentru determinare cloru liber	trusa 100 teste
RIUH686	Reactiv pulbere pentru determinare clor liber	trusa 300 teste
RILH690	Reactiv pulbere pentru determinare clor total	trusa 100 teste

RILH690	Reactiv pulbere pentru determinare clor total	trusa 300 teste
TITH780	Trusa cu reactivi pentru determinare pH	trusa 100 teste
TITH780	Trusa cu reactivi pentru determinare pH	trusa 300 teste
TIZH1003.0100	Trusa cu reactivi pentru determinare acid cianhidric	trusa 100 teste
TIZH1003.0300	Trusa cu reactivi pentru determinare acid cianhidric	trusa 300 teste

FOTOMETRU PORTABIL PENTRU DETERMINAREA DURITATII TOTALE SI A FIERULUI

- Acest aparat asigura masurarea nivelului de fier si duritate totala (magneziu si calciu)
- Concentratia fierului din apa trebuie monitorizata deoarece devine daunatoare peste un anumit nivel
- In apele potabile, de exemplu, fierul poate altera gustul apei, poate pata rufele, poate afecta articolele de bucatarie si favorizeaza dezvoltarea anumitor bacterii
- De asemenea, in industria berii, fierul este monitorizat cu atentie
- Duritatea totala, pe de alta parte, este un bun indicator al prezentei calciului si magneziului in apa
- Prin trecerea apei de ploaie prin diferite straturi de roca si sol, se produce dizolvarea unor substante minerale, iar duritatea apei este influentata de roca traversata de apa
- Duritatea crescuta a apei, contribuie la ruginirea tevilor in sistemele de incalzire /racire, iar in apa pentru spalare, nivelul crescut al duritatii duce la cresterea consumului de sapun sau detergent
- Aparatul este dotat cu functia de auto-oprire dupa 10 minute de inactivitate
- La livrare sunt incluse: 3 cuvete, bateria necesara functionarii fotometrului si instructiuni de utilizare



Specificatii tehnice:

Domeniu de masurare	Duritate totala : 0,00 → 4,70 mg/l (Ca: 0,00 → 2,00 mg/l Mg: 0,00 → 2,70 mg/l) Fier : 0 → 1,60 mg/l
Rezolutia	Duritate totala : 0,01 mg/l Fier : 0,01 mg/l
Acuratetea (la 20 °C)	Duritate totala : ± 0,11 mg/l; ± 5% la citire Fier : ± 0,01 mg/l; ± 8% la citire
Sursa de lumina	Lampa tungsten
Durata de functionare a sursei de lumina	durata de viata a aparatului
Detector de lumina	fotocelula din siliciu
Tip baterie	1 x 9V
Conditii de operare (temperatura/umiditate)	0→50 °C / RH max 95%
Dimensiuni	192 x 104 x 69 mm
Greutate	360 g
Metoda	Duritate totala : Adaptare a metodei standard pentru examinarea apei si a apei uzate Fier : Adaptare a metodei TPTZ

Cod	Produc	Mod de ambalare
FIFH857.0001	Fotometru portabil pentru determinare duritate totala si fier	bucata

Accesorii:

Cod	Produc	Mod de ambalare
SIBH664	Solutie pentru curatarea cuvetelor	230 ml
CIRH869	Cuvete pentru masurare	4 bucati
CISH870	Capac pentru cuvete	4 bucati
LILH625	Laveta pentru curatat	4 bucati
CIVH1276.0002	Cuveta standard pentru calibrare, fier	2 bucati
CIJH1269.0002	Cuveta standard pentru calibrare, duritate (magneziu)	2 bucati
TIDH736.0050	Trusa cu reactivi pentru determinare fier (concentratie joasa)	trusa 50 teste
TIDH736.0150	Trusa cu reactivi pentru determinare fier (concentratie joasa)	trusa 150 teste
TIAH721.0100	Trusa cu reactivi pentru determinare duritate (magneziu)	trusa 100 teste
TIAH721.0300	Trusa cu reactivi pentru determinare duritate (magneziu)	trusa 300 teste

FOTOMETRU PORTABIL PENTRU DETERMINAREA FIERULUI SI MANGANULUI

- Atat fierul cat si manganul nu sunt considerate a fi daunatoare, dar in concentratii mari determina alterarea gustului apei
- Prezenta fierului in apa poate pata rufele sau portelanul
- O concentratie mare de mangan duce la coradarea tevilor
- Prevazut cu inchidere automata dupa 10 minute de inactivitate
- La livrare sunt incluse 2 cuvete, bateria si instructiunile de utilizare



Specificatii tehnice:

Domeniu de masurare	Mangan : 0 → 300 µg/l Fier : 0 → 1,60 mg/l
Rezolutia	Mangan: 1 µg/l Fier: 0,01 mg/l
Acuratetea (la 25°C)	Mangan : ± 2 µg/l; ± 3% la citire Fier : ± 0,01 mg/l; ± 8% la citire
Sursa de lumina	Lampa tungsten
Durata de functionare a sursei de lumina	durata de viata a aparatului
Detector de lumina	fotocelula din siliciu
Tip baterie	1 x 9V
Conditii de operare (temperatura/umiditate)	0→50°C / RH max 95%
Dimensiuni	192 x 104 x 69 mm
Greutate	360 g
Metoda	Mangan : Adaptare a metodei PAN Fier : Adaptare a metodei TPTZ

Cod	Produs	Mod de ambalare
FIOH858.0001	Fotometru portabil pentru determinare mangan si fier	bucata

Accesorii:

Cod	Produs	Mod de ambalare
SIBH664	Solutie pentru curatarea cuvetelor	230 ml
CIRH869	Cuvete pentru masurare	4 bucati
CISH870	Capac pentru cuvete	4 bucati
LILH625	Laveta pentru curatat	4 bucati
CIVH1276	Cuveta standard pentru calibrare, fier	2 bucati
CILH1278.0002	Cuveta standard pentru calibrare, mangan	2 bucati
TIDH736	Trusa cu reactivi pentru determinare fier (concentratie joasa)	trusa 50 teste
TIDH736	Trusa cu reactivi pentru determinare fier (concentratie joasa)	trusa 150 teste
TIHH740.0050	Trusa cu reactivi pentru determinare mangan (concentratie joasa)	trusa 50 teste
TIHH740.0150	Trusa cu reactivi pentru determinare mangan (concentratie joasa)	trusa 150 teste

FOTOMETRU PORTABIL PENTRU DETERMINAREA FIERULUI SI A pH- ului

- Acest fotometru, masoara pH-ul in cativa pasi rapizi si usori
- Rezultatul citirii nu este influentat de variatiile de temperatura, o sursa a erorilor des intalnita in cazul masuratorilor cu pH-metrul
- Cu acest aparat se poate masura si nivelul fierului, unul din motivele pentru care apa potabila poate avea un gust neplacut , iar vasele si rufele pot fi patate
- La livrare sunt incluse: 2 cuvete, bateria necesara functionarii aparatului si instructiunile de utilizare



Specificatii tehnice:

Domeniu de masurare	pH : 6,5 → 8,5 Fier : 0 → 1,60 mg/l
Rezolutia	pH : 0,1 Fier: 0,01 mg/l
Acuratetea (la 25°C)	pH : ± 0,1 Fier : ± 0,01 mg/l; ± 8% la citire
Sursa de lumina	Lampa tungsten
Durata de functionare a sursei de lumina	durata de viata a aparatului
Detector de lumina	fotocelula din siliciu
Tip baterie	1 x 9V
Conditii de operare (temperatura/umiditate)	0→50°C / RH max 95%
Dimensiuni	192 x 104 x 69 mm
Greutate	360 g
Metoda	pH : Metoda cu rosu fenol Fier : Adaptare a metodei TPTZ

Cod	Produs	Mod de ambalare
FIKH859.0001	Fotometru portabil pentru determinare pH si fier	bucata

Accesorii:

Cod	Produs	Mod de ambalare
SIBH664	Solutie pentru curatarea cuvetelor	230 ml
CIRH869	Cuvete pentru masurare	4 bucati
CISH870	Capac pentru cuvete	4 bucati
LILH625	Laveta pentru curatat	4 bucati
CIVH1276	Cuveta standard pentru calibrare, fier	2 bucati
CIXH1297	Cuveta standard pentru calibrare, pH	2 bucati
TIDH736	Trusa cu reactivi pentru determinare fier (concentratie joasa)	trusa 50 teste
TIDH736	Trusa cu reactivi pentru determinare fier (concentratie joasa)	trusa 150 teste
TITH780	Trusa cu reactivi pentru determinare pH	trusa 100 teste
TITH780	Trusa cu reactivi pentru determinare pH	trusa 300 teste

FOTOMETRU PORTABIL PENTRU DETERMINAREA FIERULUI, DURITATII TOTALE SI pH – ului

- Acest aparat masoara trei parametri importanti, inlocuind cu succes diferite instrumente de masurare sau teste rapide
- Prin simpla apasare a unui buton, inainte de efectuarea masuratorilor, fotometrul este calibrat in cateva secunde, asigurand o citire exacta
- Datorita dimensiunilor reduse si greutatii sale scazute, aparatul poate fi utilizat si in aplicatiile de teren, putand fi transportat cu o gentuta de mici dimensiuni
- Inchidere automata dupa 10 minute de inactivitate
- La livrare sunt incluse 2 cuvete, bateria necesara functionarii aparatului si instructiuni de utilizare



Specificatii tehnice:

Domeniu de masurare	pH : 6,5 → 8,5 Fier : 0 → 1,60 mg/l Duritate totala: 0,00 → 4,70 mg/l
Rezolutia	pH : 0,1 Fier: 0,01 mg/l Duritate totala : 0,01 mg/l
Acuratetea (la 25°C)	pH : ± 0,1 Fier : ± 0,01 mg/l; ± 8% la citire Duritate totala : ± 0,11 mg/l ; ± 5% la citire
Sursa de lumina	Lampa tungsten
Durata de functionare a sursei de lumina	durata de viata a aparatului
Detector de lumina	fotocelula din siliciu
Tip baterie	1 x 9V
Conditii de operare (temperatura/umiditate)	0→50°C / RH max 95%
Dimensiuni	192 x 104 x 69 mm
Greutate	360 g
Metoda	pH : Metoda cu rosu fenol Fier : Adaptare a metodei TPTZ Duritate totala : Adaptare a metodei colorimetrice cu calmagit din metoda standard pentru examinarea apei si a apei uzate

Cod	Produs	Mod de ambalare
FIEH860.0001	Fotometru portabil pentru determinare fier, duritate totala si pH	bucata

Accesorii:

Cod	Produs	Mod de ambalare
SIBH664	Solutie pentru curatarea cuvetelor	230 ml
CIRH869	Cuvete pentru masurare	4 bucati
CISH870	Capac pentru cuvete	4 bucati
LILH625	Laveta pentru curatat	4 bucati
CIVH1276	Cuveta standard pentru calibrare, fier	2 bucati
CIXH1297	Cuveta standard pentru calibrare, pH	2 bucati
CIJH1269	Cuveta standard pentru calibrare, duritate (magneziu)	2 bucati
TIDH736	Trusa cu reactivi pentru determinare fier (concentratie joasa)	trusa 50 teste
TIDH736	Trusa cu reactivi pentru determinare fier (concentratie joasa)	trusa 150 teste
TITH780	Trusa cu reactivi pentru determinare pH	trusa 100 teste
TITH780	Trusa cu reactivi pentru determinare pH	trusa 300 teste
TIAH721	Trusa cu reactivi pentru determinare duritate (magneziu)	trusa 100 teste
TIAH721	Trusa cu reactivi pentru determinare duritate (magneziu)	trusa 300 teste

FOTOMETRU PORTABIL PENTRU DETERMINAREA CLORULUI LIBER SI TOTAL, A ACIDULUI CIANHIDRIC SI A pH – ului

- In piscine sau aplicatii similare, un singur aparat poate fi utilizat pentru masurarea celor mai importanti patru parametrii
- Acest fotometru asigura o citire digitala, in cateva secunde, cu o acuratete inalta, eliminand problemele legate de interpretarea culorilor in cazul testelor rapide
- Spre deosebire de fotometrele multiparametru sau spectrofotometre, acest aparat este usor de utilizat
- La livrare sunt incluse:
 - pentru cod **FIGH861**: 2 cuvete, bateria si instructiuni de utilizare
 - pentru cod **TIMH862**: fotometrul cod FIGH861, 2 cuvete pentru masurare, forfecuta, laveta pentru curatare, bateria, gentuta dura pentru transport si instructiuni de utilizare



Specificatii tehnice:

Domeniu de masurare	Cl_{liber} : 0,00→5,00 mg/l Cl_{total} : 0,00→5,00 mg/l pH : 6,5→8,5 Acid cianhidric : 0 → 80 mg/l
Rezolutia	Cl_{liber} si total : 0,01 mg/l pH : 0,1 Acid cianhidric : 1 mg/l
Acuratetea (la 25°C)	Cl_{liber} si total : ± 0,03 mg/l; ± 3% la citire pH : ± 0,1 Acid cianhidric : ±0,1 mg/l; ± 15% la citire
Sursa de lumina	Lampa tungsten
Durata de functionare a sursei de lumina	durata de viata a aparatului
Detector de lumina	fotocelula din siliciu
Tip baterie	1 x 9V
Conditii de operare (temperatura/umiditate)	0→50°C / RH max 95%
Dimensiuni	192 x 104 x 69 mm
Greutate	360 g
Metoda	Cl : Adaptare a metodei DPD pH : Metoda cu rosu fenol Acid cianhidric : Adaptare a metodei turbidimetrice

Cod	Produs	Mod de ambalare
FIGH861.0001	Fotometru pentru determinare clor liber si total, acid cianhidric si pH	bucata
TIMH862.0001	Trusa completa pentru determinare clor liber si total, acid cianhidric si pH	bucata

Accesorii:

Cod	Produs	Mod de ambalare
SIBH664	Solutie pentru curatarea cuvetelor	230 ml
CIRH869	Cuvete pentru masurare	4 bucati
CISH870	Capac pentru cuvete	4 bucati
LILH625	Laveta pentru curatat	4 bucati
MIMH549.0001	Manson din cauciuc, albastru	bucata
MIBH550.0001	Manson din cauciuc, portocaliu	bucata
CIFH1257	Cuveta standard pentru calibrare, clor liber	2 bucati
CINH1258	Cuveta standard pentru calibrare, clor total	2 bucati
CIXH1297	Cuveta standard pentru calibrare, pH	2 bucati
CIFH1266	Cuveta standard pentru calibrare, acid cianhidric	2 bucati
RIUH686	Reactiv pulbere pentru determinare clor liber	trusa 100 teste
RIUH686	Reactiv pulbere pentru determinare clor liber	trusa 300 teste
RILH690	Reactiv pulbere pentru determinare clor total	trusa 100 teste
RILH690	Reactiv pulbere pentru determinare clor total	trusa 300 teste
TITH780	Trusa cu reactivi pentru determinare pH	trusa 100 teste
TITH780	Trusa cu reactivi pentru determinare pH	trusa 300 teste
TIZH1003	Trusa cu reactivi pentru determinare acid cianhidric	trusa 100 teste
TIZH1003	Trusa cu reactivi pentru determinare acid cianhidric	trusa 300 teste

FOTOMETRU PORTABIL PENTRU DETERMINAREA BROMULUI, CLORULUI, ACIDULUI CIANHIDRIC, FIERUL, IODULUI si pH – ului

- In cazul in care se doreste masurarea celor mai importanti parametri ai apei, atunci acest fotometru este solutia ideala
- Datorita greutatii sale reduse, si pentru ca functioneaza pe baza de baterii, se preteaza pentru aplicatii de teren
- Bazat pe un microprocesor, aparatul este dotat cu functia de detectare a nivelului bateriei, iar dupa 10 minute de inactivitate se auto opreste
- La livrare sunt incluse 2 cuvete, bateria si instructiunile de utilizare



Specificatii tehnice:

Domeniu de masurare	Brom : 0,00→10,00 mg/l Cl_{liber} : 0,00→5,00 mg/l Cl_{total} : 0,00→5,00 mg/l Acid cianhidric : 0 → 80 mg/l Fier : 0 → 1,60 mg/l Iod : 0,0 → 12,5 mg/l pH : 6,5 → 8,5
Rezolutia	Brom : 0,01 mg/l Cl : 0,01 mg/l (sub 3,50 mg/l) 0,10 mg/l (peste 3,50 mg/l) Acid cianhidric : 1 mg/l Fier : 0,01 mg/l Iod : 0,1 mg/l pH : 0,1
Acuratetea (la 20°C)	Brom : ± 0,08 mg/l; ± 3% la citire Cl : ± 0,03 mg/l; ± 3% la citire Acid cianhidric : ± 1 mg/l; ± 15% la citire Fier : ±0,01 mg/l ; ± 8% la citire Iod : ± 0,1 mg/l ; ± 5% la citire pH : ± 0,1

Sursa de lumina	Lampa tungsten
Detector de lumina	fotocelula din siliciu
Tip baterie	1 x 9V
Conditii de operare (temperatura/umiditate)	0→50°C / RH max 95%
Dimensiuni	192 x 104 x 69 mm
Greutate	360 g
Metoda	<p>Br: adaptare a metodei EPA, metoda DPD</p> <p>Cl: adaptare a metodei USEPA si Medoei standard 4500-C1 G</p> <p>I₂: adaptare a metodei EPA, metoda DPD</p> <p>Fe: adaptare a metodei TPTZ</p> <p>Acid cianhidric: adaptare a metodei turbidimetrice</p> <p>pH: metoda cu Rosu fenol</p>

Cod	Produs	Mod de ambalare
FIYH864.0001	Fotometru pentru determinare brom, clor, acid cianhidric, fier, iod si pH	bucata

Accesorii:

Cod	Produs	Mod de ambalare
SIBH664	Solutie pentru curatarea cuvetelor	230 ml
CIRH869	Cuvete pentru masurare	4 bucati
CISH870	Capac pentru cuvete	4 bucati
LILH625	Laveta pentru curatat	4 bucati
CIFH1257	Cuveta standard pentru calibrare, clor liber	2 bucati
CINH1258	Cuveta standard pentru calibrare, clor total	2 bucati
CIXH1297	Cuveta standard pentru calibrare, pH	2 bucati
CIFH1266	Cuveta standard pentru calibrare, acid cianhidric	2 bucati
CIVH1276	Cuveta standard pentru calibrare, fier	2 bucati
CIBH1255.0002	Cuveta standard pentru calibrare, brom	2 bucati
CIRH1273.0002	Cuveta standard pentru calibrare, iod	2 bucati
RIUH686	Reactiv pulbere pentru determinare clor liber	trusa 100 teste
RIUH686	Reactiv pulbere pentru determinare clor liber	trusa 300 teste
RILH690	Reactiv pulbere pentru determinare clor total	trusa 100 teste
RILH690	Reactiv pulbere pentru determinare clor total	trusa 300 teste
TITH780	Trusa cu reactivi pentru determinare pH	trusa 100 teste

TITH780	Trusa cu reactivi pentru determinare pH	trusa 300 teste
TIZH1003	Trusa cu reactivi pentru determinare acid cianhidric	trusa 100 teste
TIZH1003	Trusa cu reactivi pentru determinare acid cianhidric	trusa 300 teste
TIDH736	Trusa cu reactivi pentru determinare fier (concentratie joasa)	trusa 50 teste
TIDH736	Trusa cu reactivi pentru determinare fier (concentratie joasa)	trusa 150 teste
TIZH678.0100	Trusa cu reactivi pentru determinare brom	trusa 100 teste
TIZH678.0300	Trusa cu reactivi pentru determinare brom	trusa 300 teste
TILH731.0100	Trusa cu reactivi pentru determinare iod	trusa 100 teste
TILH731.0300	Trusa cu reactivi pentru determinare iod	trusa 300 teste