

WYKAZ PRZYRZĄDÓW Z AKCESORIAMI UJĘTYMI W CENIE ZESTAWU

stan na 01.03.2020

W przypadku doboru innych akcesoriów rozliczana jest różnica ceny.

pH-metry, pH/konduktometry

CP-105 do czystych wód

Przyrząd z wymienną głowicą GP-105, baterie 3x LR44, pudełko, woda destylowana 30 ml, instrukcja papierowa.

CP-105s do ścieków i wód zanieczyszczonych

Przyrząd z wymienną głowicą GPX-105s, wraz z dwoma nasadkami wymiennymi stosowanymi w zależności od mierzonej substancji, elektrolit w żelu 30 ml, baterie 3x LR44, pojemnik plastikowy, woda destylowana 30 ml, instrukcja papierowa. Film instruktażowy obsługi głowicy dostępny przez internet.

CP-411

Przyrząd, elektroda zespolona pH EPS-1 do wody czystej z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, bateria 9V, pojemnik plastikowy.

Pendrive z instrukcją i filmem obsługi przyrządu oraz instrukcją i filmem obsługi elektrody pH IJ44A.

CP-451

Przyrząd, elektroda zespolona pH EPS-1 do wód klarownych z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, akumulatory 2x 1,2 V, zasilacz 5V/1000mA, pojemnik plastikowy.

Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu oraz instrukcją i filmem obsługi elektrody pH IJ44A.

CP-401

Przyrząd, elektroda zespolona pH EPS-1 do wód klarownych z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, akumulatory 2x 1,2V, zasilacz 5V/1000mA, kabel USB micro, pojemnik plastikowy.

Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, filmem obsługi przyrządu, instrukcją obsługi elektrody IJ44A, filmem obsługi elektrody IJ44A, programem zbierania danych i tworzenia raportów kalibracji.

CP-461

Przyrząd, elektroda zespolona pH EPS-1 do wód klarownych z kablem 1m, czujnik temperatury CT2S-121 (z Pt-1000s - selekcyonowanym) z kablem 1m, akumulatory 2x 1,2V, pojemnik plastikowy, zasilacz 5V/1000mA, kabel USB micro.

Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, filmem obsługi przyrządu, instrukcją obsługi elektrody IJ44A, filmem obsługi elektrody IJ44A, programem zbierania danych i tworzenia raportów kalibracji.

CP-511

Przyrząd, elektroda zespolona pH EPS-1 do wód klarownych z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, zasilacz 12V/100mA, pudełko kartonowe.

Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, filmem obsługi przyrządu.

CP-505

Przyrząd, elektroda zespolona pH EPS-1 do wód klarownych z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, zasilacz 12V/100mA, kabel USB 1,8 m, pudełko kartonowe.

Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, filmem obsługi przyrządu, instrukcją obsługi elektrody IJ44A, filmem obsługi elektrody IJ44A, programem zbierania danych i tworzenia raportów kalibracji.

CP-502

Przyrząd, elektroda zespolona pH EPS-1 do wód klarownych z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1 m, kabel USB 1,8 m, zasilacz 6V/2A, papier termoczuły 30 m szer. 57 mm, pudełko kartonowe. Pendrive z instrukcją i programem zbierania danych na komputerze.

CPI-502

Przyrząd, elektroda zespolona pH EPS-1 do wód klarownych z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, kabel USB 1,8 m, zasilacz 6V/2A, papier termoczuły 30 m szer. 57 mm, pudełko kartonowe. Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, instrukcją obsługi elektrody IJ44A, filmem obsługi elektrody IJ44A, programem zbierania danych.

CPI-505

Przyrząd, elektroda zespolona pH EPS-1 do wód klarownych z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, kabel USB 1,8 m, zasilacz 12V/100mA, pudełko kartonowe.

Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, filmem obsługi przyrządu, instrukcją obsługi elektrody IJ44A, filmem obsługi elektrody IJ44A, programem zbierania danych i tworzenia raportów kalibracji.

CPI-601

Przyrząd, elektroda zespolona pH EPS-1 do wód klarownych z kablem 1m, czujnik temperatury CT2S-121 (z Pt-1000S - selekcjonowanym) z kablem 1m, zasilacz 9V/500mA.

Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, instrukcją obsługi elektrody IJ44A, filmem obsługi elektrody IJ44A, programem zbierania danych i tworzenia raportów kalibracji.

CPC-105

Przyrząd z wymienną głowicą GPC-105, baterie 3x LR44, woda destylowana 30 ml, pudełko, instrukcja papierowa.

CPC-411

Przyrząd, elektroda zespolona pH EPS-1 do wód klarownych z kablem 1m, czujnik konduktometryczny ECF-1 z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, bateria 9V, pojemnik plastikowy.

Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, filmem obsługi przyrządu, instrukcją obsługi elektrody IJ44A, filmem obsługi elektrody IJ44A.

CPC-401

Przyrząd, elektroda zespolona pH EPS-1 do wód klarownych z kablem 1m, czujnik konduktometryczny ECF-1 z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, akumulatory 2x 1,2 V, zasilacz 5V/1000mA, kabel USB micro, pojemnik plastikowy.

Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, filmem obsługi przyrządu, instrukcją obsługi elektrody IJ44A, filmem obsługi elektrody IJ44A, programem zbierania danych i tworzenia raportów kalibracji.

CPC-461

Przyrząd, elektroda zespolona pH EPS-1 do wód klarownych z kablem 1m, czujnik konduktometryczny ECF-1 z kablem 1m, czujnik temperatury CT2S-121 (z Pt-1000 selekcjonowanym) z kablem 1m, akumulatory 2x 1,2 V, pojemnik plastikowy, zasilacz 5V/1000mA, kabel USB micro. Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, filmem obsługi przyrządu, instrukcją obsługi elektrody IJ44A, filmem obsługi elektrody IJ44A, programem zbierania danych i tworzenia raportów kalibracji.

CRC-461

Przyrząd, elektroda zespolona pH EPS-1 do wód klarownych z kablem 1m, elektroda platynowa redox ERS-2 z kablem 1m, czujnik konduktometryczny ECF-1 z kablem 1m, czujnik temperatury CT2S-121 (z Pt-1000 selekcjonowanym) z kablem 1m, akumulatory 2x 1,2 V, pojemnik plastikowy, zasilacz 5V/1000mA, kabel USB micro.

Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, instrukcją obsługi elektrody IJ44A, filmem obsługi elektrody IJ44A, programem zbierania danych i tworzenia raportów kalibracji.

CPC-511

Przyrząd, elektroda zespolona pH EPS-1 do wód klarownych z kablem 1m, czujnik konduktometryczny ECF-1 z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, zasilacz 12V/100mA, pudełko kartonowe.

Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, filmem obsługi przyrządu, instrukcją obsługi elektrody IJ44A, filmem obsługi elektrody IJ44A.

CPC-505

Przyrząd, elektroda zespolona pH EPS-1 do wód klarownych z kablem 1m, czujnik konduktometryczny ECF-1 z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, kabel USB 1,8 m, zasilacz 12V/100mA, pudełko kartonowe.

Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, filmem obsługi przyrządu, instrukcją obsługi elektrody IJ44A, filmem obsługi elektrody IJ44A, programem zbierania danych i tworzenia raportów kalibracji.

CPC-502

Przyrząd, elektroda zespolona pH EPS-1 do wód klarownych z kablem 1m, czujnik konduktometryczny ECF-1 z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, kabel USB 1,8 m, zasilacz 6V/2A, papier termoczuły 30 m szer. 57 mm, pudełko kartonowe, Pendrive z instrukcją i programem zbierania danych na komputerze.

CPR-411

Przyrząd, elektroda zespolona pH EPP-1 do wód klarownych z kablem 1m, elektroda redox ERS-2, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, bateria 9V, pojemnik plastikowy.

Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, instrukcją obsługi elektrody IJ44A, filmem obsługi elektrody IJ44A.

Symulator pH CSP-101

Przyrząd, baterie 3x LR44, pudełko, adapter BNC do pH metru serii 105, instrukcja papierowa.

Symulator pH CSP-501

Przyrząd, zasilacz 9V/500mA, pudełko kartonowe, Kabel BNC – BNC - 0,5 m. Instrukcja papierowa.

Konduktometry

CC-105

Przyrząd z wymienną głowicą GC-105, baterie 3x LR44, pudełko, instrukcja papierowa.

CC-411

Przyrząd, czujnik konduktometryczny ECF-1 z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, bateria 9V, pojemnik plastikowy, pendrive z filmem obsługi przyrządu i instrukcją.

CC-451

Przyrząd, czujnik konduktometryczny ECF-1 z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, akumulatory 2x 1,2 V, zasilacz 5V/1000mA, pojemnik plastikowy, Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu.

CC-401

Przyrząd, czujnik konduktometryczny ECF-1 z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, akumulatory 2x 1,2 V, zasilacz 5V/1000mA, kabel USB micro, pojemnik plastikowy. Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, filmem obsługi przyrządu, programem zbierania danych i tworzenia raportów kalibracji.

CC-404

Przyrząd, czujnik konduktometryczny ECF-4t z kablem 1m, akumulatory 2x 1,2 V, zasilacz 5V/1000mA, kabel USB-A microB, pojemnik plastikowy. Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, programem zbierania danych i tworzenia raportów kalibracji.

CC-461

Przyrząd, czujnik konduktometryczny ECF-1 z kablem 1m, czujnik temperatury CT2S-121 (z Pt-1000 selekcyjnym) z kablem 1m, akumulatory 2x 1,2 V, zasilacz 5V/1000mA, kabel USB micro, pojemnik plastikowy. Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, filmem obsługi przyrządu, programem zbierania danych i tworzenia raportów kalibracji.

CC-511

Przyrząd, czujnik konduktometryczny ECF-1 z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, zasilacz 12V/100mA, pudełko kartonowe, pendrive z filmem obsługi przyrządu i instrukcją.

CC-505

Przyrząd, czujnik konduktometryczny ECF-1 z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, kabel USB 1,8 m, zasilacz 12V/100mA, pudełko kartonowe. Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, filmem obsługi przyrządu, programem zbierania danych i tworzenia raportów kalibracji.

CC-502

Przyrząd, czujnik konduktometryczny ECF-1 z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, kabel USB 1,8 m, papier termoczuły 30 m szer. 57 mm, pudełko kartonowe, zasilacz 6V/2 A, pendrive z instrukcją i programem zbierania danych na komputerze.

TLENOMIERZE, pH/TLENOMIERZE, KONDUKTOMETRY/TLENOMIERZE

Tlenomierze

CO-105

Przyrząd z wymienną głowicą GO-105, baterie 3x LR44, pojemnik plastikowy, instrukcja papierowa. Wyposażenie głowicy tlenowej: dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, papier ścierny drobnoziarnisty. Film instruktażowy obsługi czujnika tlenowego dostępny przez internet.

CO-411

Przyrząd, czujnik tlenowy COG-1 z kablem 0,9 m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, bateria 9V, pojemnik plastikowy. Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 50 g, papier ścierny drobnoziarnisty. Pendrive z filmem obsługi przyrządu, filmem obsługi czujnika tlenowego i instrukcją.

CO-451

Przyrząd, czujnik tlenowy COG-1 z kablem 0,9 m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, akumulatory 2x 1,2 V, zasilacz 5V/1000 mA, pojemnik plastikowy. Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 50 g, papier ścierny drobnoziarnisty. Pendrive z instrukcjami obsługi przyrządu i czujnika tlenowego oraz filmem obsługi czujnika.

CO-401

Przyrząd, czujnik tlenowy COG-1 z kablem 0,9 m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, akumulatory 2x 1,2 V, zasilacz 5V/1000mA, kabel USB micro, pojemnik plastikowy.

Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 50 g, papier ścierny drobnoziarnisty.

Pendrive z instrukcją, filmem obsługi przyrządu, filmem obsługi czujnika tlenowego, programem zbierania danych i tworzenia raportu kalibracji.

CO-404

Przyrząd, czujnik tlenowy DO-1 z kablem 3 m, akumulatory 2x 1,2 V, zasilacz 5V/1000mA, kabel USB-A microB, pojemnik plastikowy na przyrząd i czujnik. Siarczyn sodu 50 g

Pendrive z instrukcją, programem zbierania danych i tworzenia raportu kalibracji.

CO-402

Przyrząd, czujnik tlenowy COG-1ts z kablem 0,9 m, akumulatory 2x 1,2 V, pojemnik plastikowy, zasilacz 5V/1000mA, głowica przepływowa GXP-01, wężyk igielitowy 8 mm dł. 2m, kabel USB micro.

Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 50 g, papier ścierny drobnoziarnisty.

Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, głowicy GXP-01 (dawniej GXP-1), filmami obsługi przyrządu obsługi czujnika tlenowego, programem zbierania danych i tworzenia raportu kalibracji.

CO-505

Przyrząd, czujnik tlenowy COG-1 z kablem 0,9 m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B), z kablem 1m, kabel USB 1,8 m, zasilacz 12V/100mA, pudełko kartonowe.

Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 50 g, papier ścierny drobnoziarnisty.

Pendrive z instrukcjami obsługi przyrządu i czujnika tlenowego, filmem obsługi czujnika tlenowego, programem zbierania danych na komputerze i tworzenia raportu kalibracji.

CO-502

Przyrząd, czujnik tlenowy COG-1 z kablem 0,9 m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, papier termoczuły 30 m szer. 57 mm, pudełko kartonowe, zasilacz 6V/2A, kabel USB 1,8 m.

Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 50 g, papier ścierny drobnoziarnisty.

Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, instrukcją obsługi czujnika tlenowego, filmem obsługi czujnika tlenowego i programem zbierania danych na komputerze.

pH/tlenomierze

CPO-401

Przyrząd, czujnik tlenowy COG-1 z kablem 0,9 m, elektroda pH EPS-1 do wód klarownych z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B), z kablem 1m, akumulatory 2x 1,2V, zasilacz 5V/1000mA, pojemnik plastikowy, kabel USB micro.

Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 50 g, papier ścierny drobnoziarnisty.

Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, instrukcją obsługi czujnika tlenowego, instrukcją elektrody IJ44A, filmem obsługi czujnika tlenowego, filmem obsługi elektrody IJ44A, programem zbierania danych, tworzenia raportów kalibracji.

CPO-505

Przyrząd, czujnik tlenowy COG-1 z kablem 0,9 m, elektroda pH EPS-1 z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, pudełko kartonowe, zasilacz 12V/100mA, kabel USB 1,8 m.

Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 50 g, papier ścierny drobnoziarnisty.

Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, instrukcją obsługi czujnika tlenowego, instrukcją elektrody IJ44A, filmem obsługi czujnika tlenowego, filmem obsługi elektrody IJ44A, programem zbierania danych, tworzenia raportów kalibracji.

CPO-502

Przyrząd, czujnik tlenowy COG-1 z kablem 1m, elektroda pH EPS-1 z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, kabel USB 1,8 m, papier termoczuły 30 m szer. 57 mm, pudełko kartonowe, zasilacz 6V/2A.

Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 50 g, papier ścierny drobnoziarnisty.

Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, instrukcją obsługi czujnika tlenowego, instrukcją elektrody IJ44A, filmem obsługi czujnika tlenowego, filmem obsługi elektrody IJ44A, programem zbierania danych.

Konduktometry/tlenomierze

CCO-401

Przyrząd, czujnik tlenowy COG-1 z kablem 0,9 m, czujnik konduktometryczny ECF-1 z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, akumulatory 2x 1,2 V, zasilacz 5V/1000mA, kabel USB micro, pojemnik plastikowy, Pendrive z instrukcjami obsługi przyrządu i czujnika tlenowego, filmem obsługi czujnika tlenowego, programem zbierania danych, tworzenia raportu kalibracji.

Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 50 g, papier ścierny drobnoziarnisty.

CCO-505

Przyrząd, czujnik tlenowy COG-1 z kablem 0,9m, czujnik konduktometryczny ECF-1 z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, kabel USB 1,8 m, zasilacz 12V/100mA, pudełko kartonowe,

Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 50 g., papier ścierny drobnoziarnisty. Pendrive z instrukcjami obsługi przyrządu i czujnika tlenowego, filmem obsługi czujnika tlenowego, programem zbierania danych na komputerze, tworzenia raportu kalibracji.

CCO-502

Przyrząd, czujnik tlenowy COG-1 z kablem 0,9 m, czujnik konduktometryczny ECF-1 z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, kabel USB 1,8 m, papier termoczuły 30m szer. 57 mm, pudełko kartonowe, zasilacz 6V/2A,

Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 50 g, papier ścierny drobnoziarnisty.

Pendrive z instrukcjami obsługi przyrządu i czujnika tlenowego, filmem obsługi czujnika tlenowego, programem zbierania danych na komputerze.

TERMOMETRY

PT-105

Przyrząd, baterie 3x LR44, pojemnik plastikowy, instrukcja papierowa.

Czujniki temperatury dobierane indywidualnie, cena za czujnik liczona osobno.

PT-411

Przyrząd, pojemnik plastikowy, czujnik CT2S-121 (z Pt-1000S – selekcyonowany) z kablem ok. 1m, bateria 9V.

Instrukcja na pendrive.

PT-401

Przyrząd, pojemnik plastikowy, czujnik CT1U-143 (dokładny z Pt-100 1/10 DIN) z kablem 1 m, akumulatory 2x 1,2 V, zasilacz 5V/1000mA, kabel USB micro. Pendrive z instrukcją obsługi oraz programem zbierania danych.

WILGOTNOŚCIOMIERZE

PWT-105

Przyrząd z głowicą wymienną GH-105 - bezkablową, baterie 3x LR44, pudełko kartonowe, instrukcja papierowa.

PWT-105k

Przyrząd z głowicą wymienną GH-105k z kablem 0,84 m, baterie 3x LR44, pojemnik plastikowy, instrukcja papierowa.

PWT-411

Przyrząd z nieodłączalnym czujnikiem wilgotności z kablem 0,75m, pojemnik plastikowy, bateria 9V, instrukcja na pendrive.

PWT-401

Przyrząd z nieodłączalnym czujnikiem wilgotności z kablem 0,75 m, czujnik temperatury powierzchni CT2B-121p z kablem 1m, akumulatory 2x1,2 V, pudełko plastikowe, zasilacz 5V/1000mA, kabel USB micro. Pendrive z instrukcją obsługi i programem zbierania danych.

GRUBOŚCIOMIERZE

MG-101 - tester

Przyrząd z czujnikiem bez kabla, baterie 3x LR44, pudełko, instrukcja papierowa.

MG-105 i MG105a

Przyrząd z czujnikiem bez kabla, baterie 3x LR44, pudełko, instrukcja papierowa, płytką stalową z 1 folią kontrolną grubości (MG-105a dodana płytką aluminiowa).

MG-411

Przyrząd z nieodłączalnym czujnikiem na kablu 0,55 m, płytką stalową z dwoma foliami kontrolnymi grubości, bateria 9V, pojemnik plastikowy, instrukcja na pendrive.

MG-401

Przyrząd z nieodłączalnym czujnikiem na kablu 0,55 m, akumulatory 2x 1,2 V, zasilacz 5V/1000mA, kabel USB micro. płytki stalowa z dwoma foliami kontrolnymi grubości, pudełko plastikowe. Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu programem zbierania danych na komputerze.

MG-405

Przyrząd z nieodłączalnym czujnikiem na kablu 0,55 m, akumulatory 2 x 1,2 V, płytki stalowa i aluminiowa z dwoma foliami kontrolnymi grubości, pojemnik plastikowy, zasilacz 5V/1000 mA, kabel USB micro. Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu programem zbierania danych na komputerze.

PRZYRZĄDY WIELOFUNKCYJNE**CX-105**

Przyrząd, baterie 3x LR44, pojemnik plastikowy, instrukcja papierowa.
Głowice dobierane wg potrzeb.

CX-401

Przyrząd, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, akumulatory 2x 1,2V zasilacz 5V/1000mA, kabel USB micro.

Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, filmem obsługi przyrządu, programem zbierania danych, tworzenia raportu kalibracji, obsługą głowicy GXZ-3t, instrukcją i filmem obsługi elektrody pH IJ44A, instrukcją i filmem obsługi czujnika tlenowego. Elektrody i czujniki dobierane wg potrzeb.

CX-461

Przyrząd, czujnik temperatury CT2S-121 (z Pt-1000 selekcionowanym) z kablem 1m, akumulatory 2x 1,2V, pojemnik plastikowy, zasilacz 5V/1000mA, kabel USB micro.

Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, filmem obsługi przyrządu, programem zbierania danych, tworzenia raportu kalibracji, obsługą głowicy GXZ-3t, instrukcją i filmem obsługi elektrody pH IJ44A, instrukcją i filmem obsługi czujnika tlenowego. Elektrody i czujniki dobierane wg potrzeb.

CX-601

Przyrząd, czujnik temperatury CT2S-121 (z Pt-1000 selekcionowanym) z kablem 1m, zasilacz 9V/500mA. pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, programem zbierania danych, tworzenia raportów kalibracji.

W wersji z walizką i akumulatorami zasilacz 15V/1A.

Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, programem zbierania danych, tworzenia raportu kalibracji, instrukcją i filmem obsługi głowicy GXZ-3tk, instrukcją i filmem obsługi elektrody pH IJ44A, instrukcją i filmem obsługi czujnika tlenowego.

Elektrody i czujniki dobierane wg. potrzeb.

CX-505

Przyrząd, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, kabel USB 1,8 m, zasilacz 12V/100mA.

Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, programem zbierania danych, tworzenia raportu kalibracji, instrukcją i filmem obsługi elektrody pH IJ44A, instrukcją i filmem obsługi czujnika tlenowego.

Elektrody i czujniki dobierane wg potrzeb.

CX-502

Przyrząd, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, papier termoczuły 30 m szer. 57 mm, pudełko kartonowe, kabel USB 1,8 m, zasilacz 6V/2A. Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, programem zbierania danych, instrukcją i filmem obsługi elektrody pH IJ44A, instrukcją i filmem obsługi czujnika tlenowego.

CX-705

Przyrząd, czujnik temperatury CT2S-121 (z Pt-1000 selekcionowanym), na kablu 1m, zasilacz 15V/1A, kabel USB 1,8 m, podstawka pod przyrząd.

Pendrive z instrukcją obsługi przyrządu, programem zbierania danych w komputerze, tworzenia raportów kalibracji, instrukcją i filmem obsługi elektrody IJ44A, instrukcją i filmem obsługi czujnika tlenowego.

Elektrody i czujniki dobierane wg potrzeb.

Głowica GXZ-3tk

Czujnik temperatury zabudowany na stałe. Wkręcane: elektroda pH zespolona – EPP-1B, czujnik konduktometryczny ECF-1B, czujnik tlenowy COG-1B. Do głowicy dołączane plastikowe naczynie ochronne stosowane do uaktywnienia elektrody pH lub czujnika tlenowego oraz ułatwienia kalibracji. Pojemnik plastikowy.

Korekta ceny stosowana w przypadku rezygnacji z elektrody lub określonego czujnika.

Wyposażenie czujnika tlenowego: dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 50 g, papier ścierny droбноziarnisty, Pendrive z instrukcją obsługi i filmem obsługi głowicy.

ELEKTRODY I CZUJNIKI

Elektroda Ionode IJ44A

Kabel 1m, pojemnik z elektrolitem żelowym 45 ml, dwie nasadki wymienne stosowane w zależności od mierzonej substancji, Instrukcja obsługi elektrody papierowa. Film obsługi elektrody dostępny w Internecie.

Czujniki tlenowe COG-1 i COG-2

COG-1 sprzedawany standardowo z kablem 0,9 m, COG-2 standardowo z kablem 5m. Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 50 g, papier ścierny drobnoziarnisty, Instrukcją obsługi czujnika papierowa. Film obsługi czujnika dostępny w Internecie.

Czujnik tlenowy **DO-1**, kabel 3m, siarczyn sodu 50 g. Instrukcją obsługi czujnika- papierowa.

PRZYRZĄDY PRZEMYSŁOWE

CPC-811

Elektroda pH EPP-1, czujnik konduktometryczny ECF-1, zasilacz 12 V/100mA. Instrukcja obsługi papierowa.

CP-421, CC-421, CO-421, PWT-421, PT-421

Dodawany zasilacz 12V/100mA, pozostałe akcesoria dobierane wg potrzeb. Instrukcja obsługi papierowa. Instrukcje i filmy czujnika tlenowego w Internecie.

CP-801, CC-801, CO-801, PWT-801, PT-801, CX-804

Akcesoria dobierane wg potrzeb. Instrukcja obsługi papierowa. Instrukcje i filmy obsługi czujnika tlenowego w Internecie.

Głowice do przyrządów przemysłowych

Głowica GXZ-1t -Głowica GXZ-2t , Głowica GXZ-3t (zanurzeniowe) odpowiednio dla jednej dwu lub trzech elektrod. Czujnik temperatury zabudowany na stałe. Plastikowe naczynie ochronne do uaktywnienia elektrod i czujników oraz ułatwienia kalibracji zakładane w dole głowicy. Przedwzmacniacze, elektrody i czujniki dobierane, nie ujęte w cenie. Instrukcja papierowa.

Głowica GCZ-1t - zanurzeniowa - z czujnikiem przewodności i zintegrowanym przedwzmacniaczem. Czujniki przewodności oraz temperatury w cenie głowicy. Instrukcja papierowa.

Głowica GXP-1 - przepływowa, dla jednego czujnika lub elektrody posiadającej czujnik temperatury. Do przyrządów serii 421, 801 i 804. Elektroda lub czujnik oraz przedwzmacniacz dobierane według potrzeb. Instrukcja papierowa.

Głowica GXP-1t przepływowa, dla jednego czujnika lub elektrody, z zabudowanym czujnikiem temperatury. Elektroda lub czujnik oraz przedwzmacniacz dobierane według potrzeb.

Głowica GXP-2t przepływowa, dla dwóch elektrod lub czujników, z zabudowanym czujnikiem temperatury. Elektrody lub czujniki oraz przedwzmacniacze dobierane według potrzeb. Instrukcja papierowa.

Głowica **GPP-1** przepływowa przystosowana do pomiarów pH z elektrodą EPX1t (koszt elektrody nie ujęty w cenie głowicy). Instrukcja papierowa.

Głowica GCP-1t przepływowa z czujnikiem przewodności i przedwzmacniaczem. Do przyrządów serii 801 i 804. Czujniki przewodności i temperatury w cenie. Instrukcja papierowa.

Głowica GXP-01, Głowica GXP-01M, Głowica GXP-02 – przepływowe do pomiarów w wypływie, dopływ wężykiem.