

WYKAZ PRZYRZĄDÓW Z AKCESORIAMI UJĘTYMI W CENIE ZESTAWU

stan na 01.03.2018

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 kartonowe, woda destylowana 30 ml, instrukcja papierowa.

CP-105 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 40 ml, baterie 3x LR44, pojemnik plastikowy, woda destylowana 30 ml, instrukcja papierowa, płyta CD – mini - z filmem instruktażowym obsługi głowicy.

CP-411

Przyrząd, elektroda zespolona pH EPS-1 do wód klarownych z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, bateria 9V, pojemnik plastikowy, płyta CD z filmem obsługi przyrządu i instrukcją.

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, pojemnik plastikowy, płyta CD z filmem obsługi przyrządu, instrukcją, 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-1000 selekcyonowanym) z kablem 1m, akumulatory 2x 1,2V, pojemnik plastikowy, zasilacz 5V/1000mA, kabel USB, płyta CD z filmem obsługi przyrządu, instrukcją, 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, płyta CD z filmem obsługi przyrządu i instrukcją.

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, płyta CD z filmem obsługi przyrządu, programem zbierania danych na komputerze i instrukcją.

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 RS-232- 9 pin 1,5 m, zasilacz 6V/2A, papier termoczuły 30 m szer. 57 mm, pudełko kartonowe, płyta CD z instrukcją i programem zbierania danych na komputerze.

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, płyta CD z filmem obsługi przyrządu, programem zbierania danych na komputerze i instrukcją.

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, płyta CD z filmem obsługi przyrządu, programem zbierania danych na komputerze i instrukcją.

CPI-601

Przyrząd, elektroda zespolona pH EPS-1 do wód klarownych z kablem 1m, czujnik temperatury CT2S-121 (z Pt-1000S - selekcyonowanym) z kablem 1m, zasilacz 9V/500mA. Płyta CD z instrukcją, programem zbierania danych..

CPC-105

Przyrząd z wymienną głowicą GPC-105, baterie 3x LR44, woda destylowana 30 ml, pudełko kartonowe, 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, płyta CD z filmem obsługi przyrządu i instrukcją.

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, pojemnik plastikowy, płyta CD z filmem obsługi przyrządu, instrukcją, 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 selekcyjnym) z kablem 1m, akumulatory 2x 1,2 V, pojemnik plastikowy, zasilacz 5V/1000mA, kabel USB, płyta CD z filmem obsługi przyrządu, instrukcją, 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 selekcyjnym) z kablem 1m, akumulatory 2x 1,2 V, pojemnik plastikowy, zasilacz 5V/1000mA, kabel USB, płyta CD z filmem obsługi przyrządu, instrukcją, 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, płyta CD z filmem obsługi przyrządu i instrukcją.

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, płyta CD z filmem obsługi przyrządu, instrukcją i programem zbierania danych na komputerze.

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 RS-232 - 9 pin 1,5 m, zasilacz 6V/2A, papier termoczuły 30 mm szer. 57 mm, pudełko kartonowe, płyta CD 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 (lub ERP-1), czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, bateria 9V, pojemnik plastikowy, płyta CD instrukcją.

Symulator pH CSP-101

Przyrząd, baterie 3x LR44, pudełko kartonowe, 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 kartonowe, 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, płyta CD z filmem obsługi przyrządu i instrukcją.

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, pojemnik plastikowy, płyta CD z filmem obsługi przyrządu, instrukcją, 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, pojemnik plastikowy, płyta CD z filmem obsługi przyrządu, instrukcją, 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, płyta CD 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, płyta CD z filmem obsługi przyrządu, programem zbierania danych na komputerze i instrukcją.

CC-502

Przyrząd, czujnik konduktometryczny ECF-1 z kablem 1m, czujnik temperatury CT2B-121 (z Pt-1000B) z kablem 1m, kabel RS-232- 9 pin 1,5 m, papier termoczuły 30 m szer. 57 mm, pudełko kartonowe, zasilacz 6V/2 A, płyta CD 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, płyta CD - mini z filmem obsługi głowicy.

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, płyta CD z filmem obsługi przyrządu, filmem obsługi czujnika tlenowego i instrukcją.
Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 30 ml, papier ścierny drobnoziarnisty, płyta CD z instrukcją, filmami obsługi przyrządu oraz 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, pojemnik plastikowy, płyta CD z filmem obsługi przyrządu, filmem obsługi czujnika tlenowego, programem zbierania danych i tworzenia raportu kalibracji oraz instrukcją.
Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 30 ml, papier ścierny drobnoziarnisty, płyta CD z instrukcją, filmami obsługi przyrządu oraz czujnika.

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, płyta CD z filmem obsługi przyrządu, głowicy GXP-1, filmem obsługi czujnika tlenowego, programem zbierania danych i tworzenia raportu kalibracji oraz instrukcją.
Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 30 ml, papier ścierny drobnoziarnisty, płyta CD z filmem obsługi czujnika.

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, płyta CD z instrukcją, filmem obsługi czujnika tlenowego, programem zbierania danych na komputerze i instrukcją.
Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 30 ml, papier ścierny drobnoziarnisty, płyta CD - mini z filmem obsługi czujnika.

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 RS-232 – 9pin 1,5 m, płyta CD z filmem obsługi czujnika tlenowego, instrukcją i programem zbierania danych na komputerze.
Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 30 ml, papier ścierny drobnoziarnisty, płyta CD - mini z filmem obsługi czujnika.

pH/tlenomierze

CPO-401

Przyrząd, czujnik tlenowy COG-1 z kablem 1m, 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, płyta CD z filmem obsługi czujnika tlenowego, programem zbierania danych, tworzenia raportów kalibracji i instrukcją.
Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 30 ml, papier ścierny drobnoziarnisty, płyta CD - mini z filmem obsługi czujnika.

CPO-505

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, pudełko kartonowe, zasilacz 12V/100mA, kabel USB 1,8 m, płyta CD z filmem obsługi czujnika tlenowego, programem zbierania danych na komputerze i instrukcją.

Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 30 ml, papier ścierny drobnoziarnisty, płyta CD - mini z filmem obsługi czujnika.

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 RS-232 – 9 pin 1,5 m, papier termoczuły 30 m szer. 57 mm, pudełko kartonowe, zasilacz 6V/2A, płyta CD z filmem obsługi czujnika tlenowego, programem zbierania danych na komputerze i instrukcją.

Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 30 ml, papier ścierny drobnoziarnisty, płyta CD - mini z filmem obsługi czujnika.

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, pojemnik plastikowy, płyta CD z filmem obsługi czujnika tlenowego, programem zbierania danych, tworzenia raportu kalibracji i instrukcją.

Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 30 ml, papier ścierny drobnoziarnisty, płyta CD - mini z filmem obsługi czujnika.

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, płyta CD z filmem obsługi czujnika tlenowego, programem zbierania danych na komputerze i instrukcją.

Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 30 ml., papier ścierny drobnoziarnisty, płyta CD - mini z filmem obsługi czujnika.

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 RS-232 – 9 pin 1,5 m, papier termoczuły 30m szer. 57 mm, pudełko kartonowe, zasilacz 6V/2A, płyta CD z filmem obsługi czujnika tlenowego, programem zbierania danych na komputerze i instrukcją.

Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 30 ml, papier ścierny drobnoziarnisty, płyta CD - mini z filmem obsługi czujnika.

TERMOMETRY

PT-105

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

Czujniki temperatury dobierane indywidualnie, cena liczona osobno.

PT-411

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

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 6V/500mA, instrukcja na CD, w opcji konwerter RS-232-USB.

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 CD.

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, instrukcja na CD.

GRUBOŚCIOMIERZE

MG-101 - tester.

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

MG-105 i MG105a

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

MG-411

Przyrząd z nieodłączalnym czujnikiem na kablu 0,55 m, płytki stalowa z dwoma foliami kontrolnymi grubości, bateria 9V, pojemnik plastikowy, instrukcja na CD.

MG-401

Przyrząd z nieodłączalnym czujnikiem na kablu 0,55 m, akumulatory 2x 1,2 V, zasilacz 5V/1000mA, kabel USB. płytki stalowa z dwoma foliami kontrolnymi grubości, pudełko plastikowe, instrukcja na CD.

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, instrukcja na CD.

PRZYRZĄDY WIELOFUNKCYJNE

CX-105

Przyrząd, baterie 3x LR44, pojemnik plastikowy, instrukcja papierowa.
Główce 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, płyta DVD z filmem obsługi przyrządu, instrukcją, programem zbierania danych, tworzenia raportu kalibracji, obsługą głowicy GXZ-3t i filmem obsługi czujnika tlenowego.
Elektrody i czujniki dobierane wg potrzeb.

CX-461

Przyrząd, czujnik temperatury CT2S-121 (z Pt-1000 selekcjonowanym) z kablem 1m, akumulatory 2x 1,2V, pojemnik plastikowy, zasilacz 5V/1000mA, kabel USB, Płyta DVD z filmem obsługi przyrządu, instrukcją, programem zbierania danych, tworzenia raportów kalibracji, obsługą głowicy GXZ-3t, filmem obsługi czujnika tlenowego.
Elektrody i czujniki dobierane wg potrzeb.

CX-601

Przyrząd, czujnik temperatury CT2S-121 (z Pt-1000 selekcjonowanym) z kablem 1m, zasilacz 9V/500mA. Płyta CD z instrukcją, programem zbierania danych, filmem obsługi czujnika tlenowego.
W wersji z walizką i akumulatorami zasilacz 15V/1A. 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. Płyta CD z instrukcją, filmem obsługi czujnika tlenowego i programem zbierania danych.
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 RS-232-9 pin 1,5 m, zasilacz 6V/2A.
Płyta CD z instrukcją, filmem obsługi czujnika tlenowego i programem zbierania danych na komputerze. Elektrody i czujniki dobierane wg potrzeb.

CX-705

Przyrząd, czujnik temperatury CT2S-121 (z Pt-1000 selekcjonowanym), na kablu 1m, zasilacz 15V/1A,, kabel USB 1,8 m, płyta DVD z , filmem obsługi czujnika tlenowego, instrukcją i programem zbierania danych w komputerze. 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 30 ml, papier ścierny drobnoziarnisty, płyta CD - mini z filmem obsługi czujnika.

ELEKTRODY I CZUJNIKI

Elektroda Ionode IJ44A

Kabel 1m, pojemnik z elektrolitem żelowym 45 ml, dwie nasadki wymienne stosowane w zależności od mierzonej substancji, płyta CD - mini z instrukcją i filmem obsługi elektrody.

Czujniki tlenowe COG-1 i COG-2

Kabel 0,9 m. Wyposażenie czujnika tlenowego: pojemnik plastikowy, dwie nakrętki z membranami, elektrolit 30 ml, siarczyn sodu 30 ml, papier ścierny drobnoziarnisty, płyta CD - mini z filmem obsługi czujnika.

PRZYRZĄDY PRZEMYSŁOWE

CPC-811

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

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

Dodawany zasilacz 12V/100mA, pozostałe akcesoria dobierane wg potrzeb.

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

Akcesoria dobierane wg potrzeb.

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.

Głowica GCZ-1t - zanurzeniowa - z czujnikiem przewodności i zintegrowanym przedwzmacniaczem.

Czujniki przewodności oraz temperatury w cenie głowicy.

Głowica GXP-01, Głowica GXP-1 - przepływowe, dla jednego czujnika lub elektrody posiadającej czujnik temperatury.

Do przyrządów serii 421, 801 i 804.

Elektroda lub czujnik oraz przedwzmacniacz dobierane według potrzeb.

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.

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

Głowica GCP-1t przepływowa z czujnikiem przewodności i przedwzmacniaczem. Do przyrządów serii 801 i 804.

Czujniki przewodności i temperatury w cenie.