



dinotec
Water & Pool Technology
... a CORAM company ...

Digitální fotometr s mikroprocesorovou technikou pro všechna použití v bazénové a pitné vodě



Fotolyser 300 je precizně pracující měřicí přístroj, osvědčený způsob měření, výsledky měření se zobrazí na číselném displeji.

Pomocí tlačítka „Select“ - nastavíme, bude zvolen způsob měření, který se zobrazí na displeji.

Fotolyser 300 je napájen 9 v baterií (nebo akumulátorem), přístroj samostatně hlídá kapacitu. Navíc může být před přístroj nastaven 9V síťový díl. Fotolyser 300 je vybaven uloženým 0-bodem, proto je nová kalibrace zbytečná.

Měřitelné parametry v přístroji uložené:

• Brom	0 - 10	mg/l
• Chlor	0 - 5	mg/l
• Kyselina kyanurová	0 - 100	mg/l
• Tvrdost (Ca)	0 - 500	mg/l
• dinofresh	0 - 20	mg/l
• Kapacita kyselosti KS4.3	0 - 5	mmol
• Ozon	0 - 1	mg/l
• pH	6,0 - 8,3	pH

Výbava:

- Měřicí přístroj fotolyzér 300
- Reagence k určení:
Volný chlor, celkový chlor, brom, ozon,
pH-hodnota, dinofresh, celková tvrdost,
kyselina kyanurová a kapacita kyselosti KS 4.3
- 1 měrná kyveta
- 1 zátka
- 9 V Baterie Kuffík

K dodávce patří:

- 9V-síťový díl

Photolyser 300

dinotec konzult czech

Štúrova 35

CZ- 41501 Teplice v Čechách

Tel.: +42 (0) 417 884 168

Fax: +42 (0) 417 534 651

E-mail: dinotec@mbox.vol.cz

www.dinotec.de

Omyl a technické změny jsou vyhrazeny!

Prostě lepší voda!

Fotolyzer 300



dinotec
Water & Pool Technology
... a CORAM company ...

The Photolyzer 300 is a precise and accurate measuring instrument using proven measuring technologies. The measurement results are displayed on a digital display.

The required measuring procedure is selected by pressing the „Select“ key and is displayed together with information on dimensions.

The Photolyzer 300 runs on a normal 9 V battery (or suitable accumulator), with the remaining capacity being monitored by the unit itself. The unit also features a socket for direct connection of a 9 V power supply unit. The unit is equipped with a 0-point memory, making continuous recalibration unnecessary.

Standard equipment:

- Photolyzer 300 measuring unit
- Reagents to determine: free chlorine, total chlorine, bromine, ozone, pH, dinofresh, total hardness, cyanuric acid and acidity KS4.3
- 1 measuring tube
- 1 sealing plug
- 9 V battery
- Instrument case

Other accessories available:
9 V power supply unit

El Photolyzer 300 es un dispositivo de análisis de precisión extrema, que utiliza las más avanzadas técnicas de medición, mostrando los resultados a través de un indicador digital.

La concentración del producto a medir se introduce por el teclado y el valor correspondiente aparece en el visor de cristal líquido.

El Photolyzer 300 puede funcionar con una pila o acumulador convencional de 9 V (cuya potencia controla el propio aparato) o conectarse directamente a la red eléctrica mediante su adaptador especial. Gracias a su reinicializador incorporado no es necesario calibrarlo antes de cada utilización.

Presentación:

- Analizador de agua photolyzer 300
Reactivos para determinación de niveles de cloro libre, cloro total, bromo, ozono, pH, dinofresh, dureza total, ácido cianúrico y capacidad ácida KS4.3
- 1 cubeta de medición
 - 1 tapón
 - Batería de 9 V
 - Maletín de transporte

Accesorios opcionales:
Adaptador de 9 V

Der Photolyzer 300 ist ein präzise arbeitendes Messgerät, in dem bewährte Messverfahren zum Einsatz kommen. Die Messergebnisse werden über eine bedienergeführte Digitalanzeige angezeigt.

Durch Anwahl mit der „Select“ - Taste wird das betreffende Messverfahren aufgerufen und erscheint mit Dimensionsangabe im Display.

Der Photolyzer 300 wird mit einer handelsüblichen 9 V Batterie (oder Akku) gespeist, deren Kapazität vom Gerät selbstständig überwacht wird. Zusätzlich kann ein 9 V-Netzteil über eine am Gerät vorgesehene Buchse anstelle der Batterie angeschlossen werden. Der Photolyzer 300 ist mit einem 0-Punkt-speicher ausgerüstet, der eine laufende Neukalibrierung überflüssig macht.

Serienausstattung:

- Messgerät Photolyzer 300
- Reagenzien zur Bestimmung von: freiem Chlor, Gesamtchlor, Brom, Ozon, pH-Wert, dinofresh, Gesamthärte, Cyanursäure und Säurekapazität KS 4.3
- 1 Messküvette
- 1 Verschlussstopfen
- 9 V Batterie
- Bereitschaftskoffer

Zusätzlich lieferbares Zubehör:
• 9V-Netzteil

Parameters that are stored in the unit for measurement:

• Bromine	0 - 10	mg/l
• Chlorine	0 - 5	mg/l
• Cyanuric acid	0 - 100	mg/l
• Total hardness	0 - 500	mg/l
• dinofresh	0 - 20	mg/l
• Acidity KS4.3	0 - 5	mg/l
• Ozone	0 - 1	mg/l
• pH	6,0 - 8,3	pH

Parámetros de medición almacenables:

• Bromo	0 - 10	mg/l
• Cloro	0 - 5	mg/l
• Ácido cianúrico	0 - 100	mg/l
• Dureza total	0 - 500	mg/l
• dinofresh	0 - 20	mg/l
• Capacidad ácida KS4.3	0 - 5	mg/l
• Ozono	0 - 1	mg/l
• pH	6,0 - 8,3	pH

Messbare Parameter bereits im Gerät gespeichert:

• Brom	0 - 10	mg/l
• Chlor	0 - 5	mg/l
• Cyanursäure	0 - 100	mg/l
• Härte (Ca)	0 - 500	mg/l
• dinofresh	0 - 20	mg/l
• Säurekapazität KS4.3	0 - 5	mmol
• Ozon	0 - 1	mg/l
• pH	6,0 - 8,3	pH

dinotec konzult czek

Štúrova 35
CZ- 41501 Teplice v Čechách
Tel.: +42 (0) 417 884 168
Fax: +42 (0) 417 534 651
E-mail: dinotec@mbx.vol.cz
www.dinotec.de

Omyl a technické změny jsou vyhrazeny!

Prostě lepší voda!