

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

Fotolyser 300 je precizně pracující měřící 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
Tvrnost (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:

- Měřící 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 zátná
- 9 V Baterie Kuffřík

K dodávce patří:

- 9V-síťový díl

Photolyser 300

dinotec consult 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!

Fotolyzer 300



The Photolyser 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 Photolyser 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.

El Photolyser 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 Photolyser 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.

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

Standard equipment:

- Photolyser 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

Presentación:

Analizador de agua photolyser 300
Reactivos para determinación de niveles
de cloro libre, cloro total, bromo, ozono, pH,
dinofresh, dureza total, ácido cianúrico y capa-
cida ácida KS4.3

- 1 cubeta de medición
- 1 tapón
- Batería de 9 V
- Maletín de transporte

Accesorios opcionales: Adaptador de 9 V

Serienausstattung:

- Messgerät Photolyser 300
- Reagenzien zur Bestimmung von:
freiem Chlor, Gesamtchlor, Brom,
Ozon, pH-Wert, dinofresh, Gesamt
härte, Cyanursäure und Säurekap-
azität 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	• Bromo	0 - 10	mg/l	• Brom	0 - 10	mg/l
• Chlorine	0 - 5	mg/l	• Cloro	0 - 5	mg/l	• Chlor	0 - 5	mg/l
• Cyanuric acid	0 - 100	mg/l	• Ácido cianúrico	0 - 100	mg/l	• Cyanursäure	0 - 100	mg/l
• Total hardness	0 - 500	mg/l	• Dureza total	0 - 500	mg/l	• Härte (Ca)	0 - 500	mg/l
• dinofresh	0 - 20	mg/l	• dinofresh	0 - 20	mg/l	• dinofresh	0 - 20	mg/l
• Acidity KS4.3	0 - 5	mg/l	• Capacidad ácida KS4.3	0 - 5	mg/l	• Säurekapazität KS4.3	0 - 5	mmol
• Ozone	0 - 1	mg/l	• Ozono	0 - 1	mg/l	• Ozon	0 - 1	mg/l
• pH	6,0 - 8,3	pH	• pH	6,0 - 8,3	pH	• pH	6,0 - 8,3	pH

Parámetros de medición almacenables:

Messbare Parameter bereits im Gerät ge- speichert:

dinotec consult czek
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!