

Цифровой фотометр с микропроцессорным управлением для анализа питьевой воды и воды в плавательных бассейнах.



Photolyser 300 - точный измерительный прибор, в основу работы которого заложен проверенный многолетним опытом метод измерения. Результаты измерений высвечиваются на удобном для пользователя цифровом дисплее.

Выбор измеряемых параметров осуществляется нажатием кнопки „Select“. При этом на дисплее высвечиваются специфические данные.

Питание прибора Photolyser 300 осуществляется от обычной 9 В батареи (или аккумулятора), емкость которой контролирует сам прибор. Кроме того, питание может осуществляться от сетевого адаптера на 9 В через предусматриваемый в корпусе прибора разъем. Photolyser 300 оснащен памятью «нулевой точки», благодаря которой необходимость в повторных калибровках отпадает.

Измеряемые параметры:

- бром 0 - 10 мг/л
- хлор 0 - 5 мг/л
- изоциануровая кислота 0 - 100 мг/л
- жесткость (Са) 0 - 500 мг/л
- dinofresh 0 - 20 мг/л
- буферная емкость KS4.3 0 - 5 ммоль
- озон 0 - 1 мг/л
- pH 6,0 - 8,3 pH

Серийная комплектация:

- измерительный прибор Photolyser 300
- реагенты для определения содержания свободного хлора, общего хлора, брома, озона, pH, dinofresh, общей жесткости, изоциануровой кислоты, а также буферной емкости KS 4.3
- 1 измерительная кювета
- 1 пробка
- батарейка 9 В
- пластмассовый футляр

Дополнительно заказываемые принадлежности:

- сетевой адаптер 9 В

Photolyser 300

Photolyser 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	• Chlor	0 - 5	mg/l	• Cyanuric acid
• Chlorine	0 - 5	mg/l	• Cloro	0 - 5	mg/l	• Chlor	0 - 100	mg/l	• Cyanursäure	0 - 100	mg/l	• Härte (Ca)
• Cyanuric acid	0 - 100	mg/l	• Ácido cianúrico	0 - 100	mg/l	• Dureza total	0 - 500	mg/l	• Härte (Ca)	0 - 500	mg/l	• dinofresh
• Total hardness	0 - 500	mg/l	• dinofresh	0 - 20	mg/l	• dinofresh	0 - 20	mg/l	• dinofresh	0 - 20	mg/l	• Säurekapazität KS4.3
• dinofresh	0 - 20	mg/l	• Capacidad ácida KS4.3	0 - 5	mg/l	• Ozono	0 - 1	mg/l	• Ozon	0 - 1	mg/l	• pH
• Acidity KS4.3	0 - 5	mg/l	• pH	6,0 - 8,3	pH	• pH	6,0 - 8,3	pH	• pH	6,0 - 8,3	pH	• pH

Parámetros de medición almacenables:

Messbare Parameter bereits im Gerät ge- speichert:

ООО Динотек
143441 Россия, МО, п/о Путилково
69 км. МКАД, МТВК „Гринвуд“
С1, офис 49
Тел.: +7 (495) 980 80 21
e-mail: info@dinotec.ru
www.dinotec.ru
www.niedrig-energie-pool.de
www.PoolsForHotels.com
www.Poolpflege.info