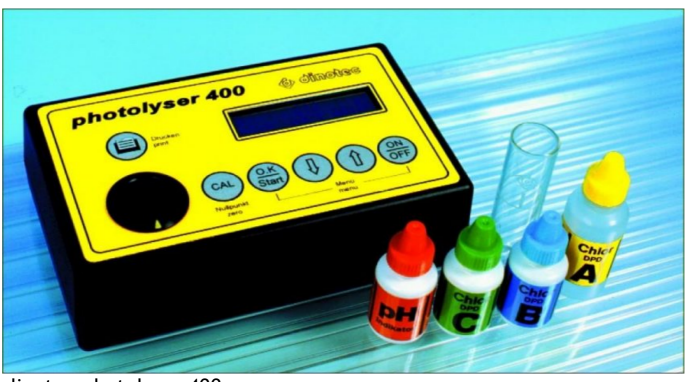
## Отличная обработка воды от фирмы dinotec

# Цифровой фотометр с микропроцессором для применения в области обраБотни воды в бассейнах и питьевой воды



### dinotec photolyser 400

Photolyser 400 является точно работающим измерительным прибором. Он выполнен на основе микропроцессорной техники для надежных измерений вручную в области обработки питьевой воды и воды в плавательных бассейнах.

Результаты измерений отображаются на управляемом пользователем цифровом индикаторе и могут заноситься в память для дальнейшей передачи данных или печати.

#### Методы измерений:

методы измерении.					
•	Алюминий	0	-	0,5	мг/л
•	Аммоний	0	-	0,5	мг/л
•	Бром	0	-	10	мг/л
•	средство dinofresh	0	-	20	мг/л
•	Хлор	0	-	5	мг/л
•	Циануровая кислота	0	-	100	мг/л
•	Железо	0	-	0,7	мг/л
•	Общая жесткоств	0	-	500	мг/л
•	Медв	0	-	1,5	мг/л
•	Марганец	0	-	0,03	мг/л
•	Нитрат	0	-	100	мг/л
•	pH	6,0	)-	8,3	рΗ
•	Фосфат	0	-	4	мг/л
•	Озон	0 -	-	1	мг/л
•	Перекись водорода	0	-	100	мг/л

#### Рабочее состояние:

С помощью клавиатуры вызывается требуемый метод измерения и рабочая программа. На дисплее появляется соответствующий измеряемый параметр и индицируются единицы измерения.

Звуковой сигнал информирует об истичении времени реакции соотвествующего метода измерения.

В память прибора можно занести более 500 измеряемых величин для максимум 16 бассейнов.

Прибор оснащен интерфейсом RS 485 с возможностью подключения к шине данных и посредством последнего может подсоединяться к компьютерной системе обработки данных или к информационной системе "DINO-WIN". В этом случае имеется возможность архивации в компьютерной системе обработки данных всех измеренных значений, занесенных в память с указанием даты, времени и номера бассейна.

Посредством дополнительно интегрированного интерфейса RS 232 прибор может подсоединяться к принтеру или персональному компьютеру.

Photolyser 400 работает от 4 одинаковых батарей мощностью 1,5 В, запас их энергии автоматически контролируется прибором. В качестве варианта может использоваться аккумулятор.

Прибор оснащен памятью для сохранения значения нулевой точки, что позволяет избежать повторную калибровку.

"ဝ

#### Серийное исполнение:

- Прибор Photolyser 400
- Реагенты для определения: свободного хлора, общего хлора, брома, озона, pH, содержания dinofresh
- 3 измерительных кювета с пробками
- набор батарей
- Палочка для перемешивания
- Ящик сготовыми реагентами

#### Дополнительные принадлежности:

- Кабель для передачи в центральный или персональный компьютер
- Кабель для принтера
- Блок питания от сети
- Реагенты: Алюминий, Аммоний, Циануровая кислота, Железо, Общая жесткость, Медв, Марганец, Нитрат, Озон (с хлором), Фосфат, Пероксид водорода.

