



# Дозування та Регулювання Dosing & Regulation

## Oxeo® LT



**ORP** Регулювання ОВП

ORP regulation

**Дозування окислювача**  
(Активний кисень, PHMB, ...)

Dosing of oxidizer  
(active oxygen, PHMB, ...)

**Дуже простий у використанні:**  
1 перемикач з одним  
налаштуванням

Very easy to use :  
1 single setting switch

**Рішення для ідеально здорової води без зусиль.**

**The solution for a perfectly healthy water without effort.**

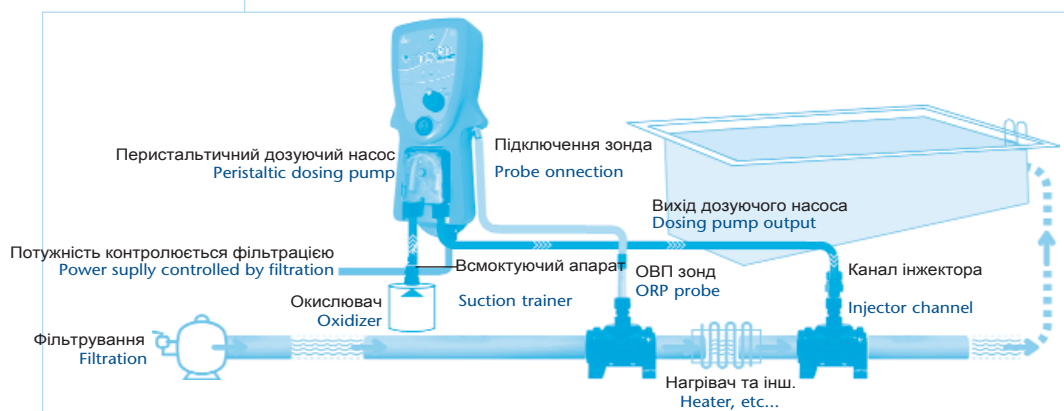
**Хлор....**  
Те що потрібно! Ні більше, ні менше.

**Chlorine....**  
just what you need !  
neither more, nor less.

**Реальна користь для здоров'я та навколишнього середовища.**

**A real benefit for health and environment.**

- Щоденний контроль обсягу упорскування.
- Світлодіодні індикатори роботи.
- Контроль фільтрації.
- Daily control of injected volume.
- LEDs indicators of operation.
- Must be controlled by filtration.



Артикул	Oxeo LT PF10J012
Розміри (шхвхд)	140x290x90 мм
Вага	1,1 кг
Напруга живлення	230 V / 50 Hz однофазний
Водонепроникний корпус	IP-54

Регулювання ОВП	
Діапазон вимірювань	100 à 990 mV
4 положення налаштування	550 / 650 / 750 / 850 mV
Комбінований електродний зонд	
Витрата	макс. 1,5 л/год
Перистальтичний насос	
Пропорційне дозування	0 à 1,5 л/год (20% на 10mV)

Приладдя, що поставляється :

4 м кристал трубки - 1 калібрувальний розчин 650 мВ  
1 ОВП-зонд - 1 тримач зонда - 1 інжектор - 1  
всмоктувальний фільтр 2 затискових сидла - 1  
з'єднувальний кабель для керування фільтрацією  
Посібник користувача

Reference	Oxeo LT PF10J012
Dimensions (wxhxd)	140x290x90 mm
Weight	1,1 kg
Power supply voltage	230 V / 50 Hz single-phase
Watertight enclosure	IP-54

ORP regulation	
Measurement range	100 to 990 mV
4 setting positions	550 / 650 / 750 / 850 mV
Combined electrodes probe	
Flow rate	max. 1,5 l/h
Peristaltic pump	
Proportional dosing	0 à 1,5 l/h (20% by 10mV)

Supplied accessories :

4m tubing crystal- 1 calibration solution 650mV  
1 ORP probe - 1 probe holder - 1 injector - 1 suction strainer  
2 clamp saddles - 1 connecting cable to control the filtration  
User manual

