## Régulation ORP DRP Regulation





# Dxéo®SP

Option Limpido®





## ORP

#### Analyseur d'ORP pour Limpido



Se branche à la place du détecteur de débit



### Utilisation simple:

1 seul bouton de réglage

#### **ORP** analyser for Limpido

To be connected instead of flow switch

Very easy to use :

1 single setting switch

A intégrer à un électrolyseur de sel Permet l'ajustement automatique de la production de chlore selon le besoin réel

Un complément idéal pour un traitement de l'eau optimal

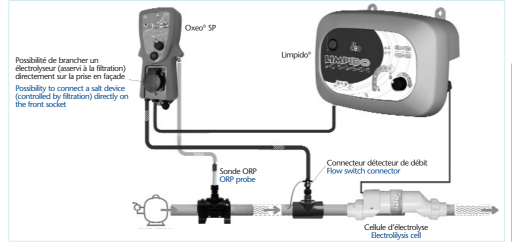
- Contrôle quotidien du volume injecté
- Pompe doseuse péristaltique intégrée
- Témoins lumineux de fonctionnement

To use with any salt chlorinator

For automatically regulation of chlorine production according to the real needs of the pool

The perfect complement for an optimal water treatment

- Daily control of injected volume
- Integrated peristaltic pump
- Operation and defaults LEDs indicators



	Oxeo SP
Référence	PF10J017
Dimensions coffret seul (lxhxp)	140x290x90 mm
Poids	1,2 kg
Tension d'alimentation	230 V / 50 Hz monophasée
Enveloppe étanche	IP-54
Régulation ORP	
Plage de mesure	100 à 990 mV
4 points de consigne	550 / 650 / 750 / 850 mV
Sonde	Electrode combinée

#### Accessoires fournis:

- 1 solution d'étalonnage à 650mV 1 sonde de RedOx (ORP) 1 porte sonde
- 1 collier de prise en charge
- 1 câble de connection pour asservir le Limpido\*

Notice technique

	Oxeo SP	
Reference	PF10J017	
Dimensions (wxhxd)	140x290x90 mm	
Weight	1,2 kg	
Power supply voltage	230 V / 50 Hz single-phase	
Watertight enclosure	IP-54	
ORP regulation		
Measurement range	100 à 990 mV	
4 setting positions	550 / 650 / 750 / 850 mV	
Probe	Combined electrodes probe	
	·	

- 1 buffer solution 650mV 1 RedOx probe (ORP) 1 probe holder
- clamp saddle
- 1 connecting cable for Limpido\* control

User manual