

# Oxéo® SP

Option Limpido®



Saving energy



### 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

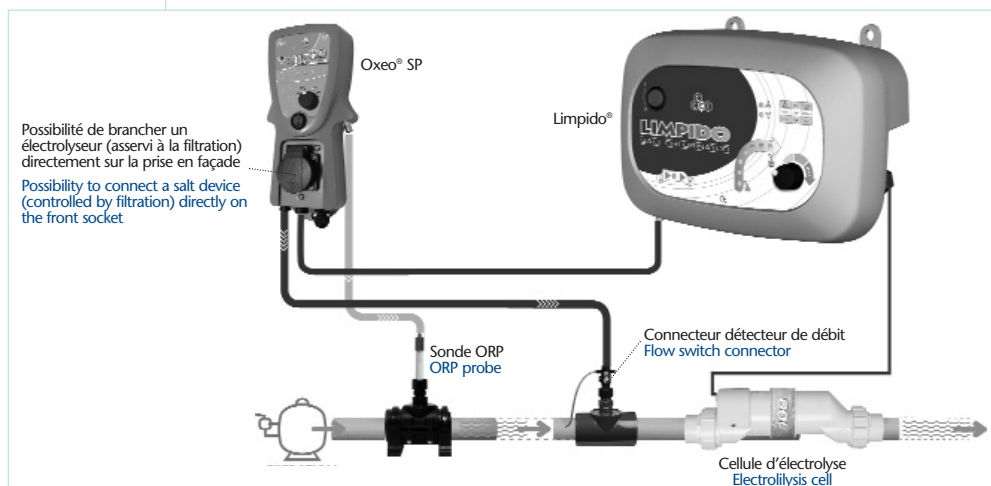
To use with any salt chlorinator  
For automatically regulation of chlorine production according to the real needs of the pool

Un complément idéal pour un traitement de l'eau optimal

The perfect complement for an optimal water treatment

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

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



	Oxéo 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

<b>Régulation ORP</b>	
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

	Oxéo SP
Reference	PF10J017
Dimensions (wxhxd)	140x290x90 mm
Weight	1,2 kg
Power supply voltage	230 V / 50 Hz single-phase
Watertight enclosure	IP-54

<b>ORP regulation</b>	
Measurement range	100 à 990 mV
4 setting positions	550 / 650 / 750 / 850 mV
Probe	Combined electrodes probe

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