

Urządzenie do precyzyjnej kalibracji sond rozpuszczonego tlenu.



**EasyCal** posiada pozwolenie **IN-SITU** dla kalibracji sond rozpuszczonego tlenu **OxyGuard'a** bez potrzeby mierzenia temperatury i korzystania z tablic kalibracyjnych. Zasada działania jest bardzo prosta trzeba umieścić sondę w specjalnej obudowie, po czym zanurzyć ją razem z sondą w wodzie, a następnie włączyć **EasyCal'a**. **EasyCal** wpompowuje powietrze do sondy i po jakiś **25 sekundach** wyjście sondy stabilizuje się do wartości nasycenia. System sondujący może być wtedy skalibrowany do poprawnej wartości która jest pokazywana na wyświetlaczu **EasyCal'a**.

Nie trzeba czekać aż temperatury wody oraz sondy się zrównają, mając jednocześnie pewność co do poprawności wartości kalibrowanej. Cały proces kalibracji zajmuje zaledwie kilka minut, a efektem jest bardzo dokładna kalibracja w temperaturze cieczy w jakiej sonda aktualnie się znajduje.

Produkty **OxyGuard'a**, kalibrowane są na **101 %** nasycenia, kalibrator przetwarza pomiar % nasycenia na pomiar **mg/l (ppm)**. Wersja **EasyCal'a** bez wyświetlacza jest stosowana głównie do takich zastosowań.

## 1. ZAMAWIANIE:

- **D081:** EasyCal z wyświetlaczem
- **D082:** EasyCal bez wyświetlacza



**J+J AUTOMATYCY Janusz Mazan**  
**80-388 Gdańsk ul. Beniowskiego 2E5**  
**BIURO TECHNICZNO-HANDLOWE**  
**80-259 Gdańsk ul. Obywatelska 1**  
**tel./fax: +48 (058) 520-27-26**

**NIP: 584-165-64-40**  
**[www.jjautomatyicy.pl](http://www.jjautomatyicy.pl)**

**REGON:192813850**  
**[jjautomatyicy@jjautomatyicy.pl](mailto:jjautomatyicy@jjautomatyicy.pl)**