



# JBL PROFLORA pH sensore+calibrazione

Elettrodo pH con connettore BNC

Adatto per:    



- Solido elettrodo di qualità per JBL pH-Control e altri dispositivi di misurazione e regolazione con connettore BNC, incl. liquido per la calibratura e per la conservazione dei sensori pH
- Connessione facile dell'elettrodo tramite connettore BNC al relativo apparecchio di misurazione o regolazione (non incluso)
- Grande cappuccio protettivo, riempito con liquido di conservazione, tubo di plastica contenente gel, adatto per molti sistemi con connettore BNC
- Testato singolarmente con rapporto di prova individuale.
- Contenuto: elettrodo pH, cavo di 2 m, 2 ventose, 3 provette e flaconi da 50 ml con soluzione conservante, acqua distillata e soluzione per la calibratura pH7,0 e 4,0



## JBL PROFLORA pH sensore+calibrazione

### Accessori



**JBL Soluzione tampone pH 4,0**  
Soluzione di calibratura pH 4,0 per elettrodi pH



**JBL soluzione tampone pH 7,0**  
Soluzione di calibratura pH 7,0 per elettrodi pH



**JBL Dest**  
Acqua distillata per la pulizia degli elettrodi pH



**JBL soluzione di conservazione**  
Soluzione detergente e conservante per elettrodi pH



**JBL PROFLORA T3**  
Tubo speciale per impianti CO2 in acquari



**JBL PROFLORA Cal**  
Kit completo per la calibratura



## JBL PROFLORA pH sensore+calibrazione



Pezzi di ricambio



### JBL ventosa con clip 12 mm

Ventosa di gomma con clip per oggetti di 12 mm



### JBL pH Control Touch sensore di temperatura



# JBL PROFLORA pH sensore+calibrazione



## Informazioni sul prodotto

### Pesci sani grazie ad un corretto pH

Il valore del pH indica l'acidità dell'acqua. Esso deve essere misurato costantemente e regolato secondo le necessità per mantenere in salute pesci e piante. Il corretto valore del pH dipende dalla quantità di pesci nell'acquario. Un pH errato può causare stress e malattie.

### Attacco facile

L'elettrodo pH viene collegato tramite un connettore BNC al relativo dispositivo di misurazione o controllo.

- SICURO - L'elettrodo è stato esaminato con un test report individuale e va sostituito dopo circa 2 anni. Dispone di un grande cappuccio protettivo che contiene una soluzione conservante.

### Elettrodi pH

Tutti gli strumenti di controllo o misurazione del pH e anche il dispositivo di controllo di pH e CO2 di JBL (JBL PROFLORA pH-Control Touch) necessitano di un elettrodo pH (JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal) per misurare il pH dell'acqua. Gli elettrodi pH si usurano col tempo e vanno sostituiti all'incirca ogni 2 anni. Ogni 30-45 giorni è necessario calibrare l'elettrodo pH di modo che continui ad indicare i valori corretti. Durante la calibrazione si svolge anche una verifica della capacità di funzionamento dell'elettrodo per informarti se bisogna sostituirlo. Gli elettrodi pH non amano l'aggiunta di medicinali all'acqua, pertanto durante un trattamento si dovrebbe immergere l'elettrodo in un bicchiere con acqua d'acquario. La conservazione di un elettrodo pH non dovrebbe avvenire in acqua distillata, bensì in una soluzione di cloruro di potassio (soluzione per conservazione JBL).

| Ulteriori informazioni   |   |
|--------------------------|---|
| FAQ                      | ✓   |
| Blog                     | ✓   |
| Stampa                   | ✓   |
| Laboratorio/calcolatrice | ✗   |
| Lettura consigliata      | ✓   |
| Pezzi di ricambio        | ✓   |
| Video                    | ✓   |
| Garanzia Plus            | ✗   |
| Istruzioni per l'uso     | ✓   |
| Codice QR                |  |





## JBL PROFLORA pH sensore+calibrazione

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Tipo di mangime       | - |
| Tipo di sottoprodotto | - |
| Dosaggio              | - |