

ProFitness pH CLM

- **Ideal** für die **Kontrolle** des **pH-Werts** und des **freien Chlors** in öffentlichen **SPAS**
- **Geliefert** mit zwei peristaltischen Pumpen zur Dosierung des pH-Werts und Chlors gemäß dem Volumen des Beckens
- **Gemessene Wasserparameter:**
 - pH-Gleichgewicht zwischen 0 und 14 pH
 - Die Konzentration an freiem Chlor wird von 0 bis 5 ppm im Klartext angezeigt Potentiostatischer Membran/Gel-Chlorsensor
- **Sonstige Parameter:**
 - Verzögerter Überdosierungs-Alarm
 - Aktivierung der proportionalen Pumpe nach Bedarf
 - Probeentnahmeventil an der Analysekammer
 - Anzeige der Durchflussmenge in der Analysekammer
 - Erfassung einer mangelnden Durchflussmenge in der Analysekammer
 - Hintergrundbeleuchtete digitale LCD-Anzeige
 - Stromversorgung, 230 VAC 50 Hz
 - Abmessungen HxBxT: 37 x 38 x 21 cm



- **Professionelle potentiostatische Membran-Sonde zur Messung des freien Chlors**

- **Lieferumfang:**
 - 2 peristaltische Pumpen 0,5 l/h (1,5 l/h Option)
 - 1 pH-Elektrode
 - 1 potentiostatische Membran-Chlorelektrode
 - 2 Standardlösungen
 - 2 Installationsbausätze für peristaltische Pumpen
 - 2 Kugelhähne 1/2" M und Anschlüsse 10x14
 - 6 Meter Hydraulikrohr 10x14
 - 4 Schraubschellen DN50
 - 1 Betriebsanleitung

