

## Tester ręczny pH i chloru



Cena brutto	<b>49,50 zł</b>
Cena netto	<b>40,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>9 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>211</b>

### Opis produktu

#### Ręczny fotometr do pomiaru pH i chloru w wodzie basenowej.

Podstawowym krokiem w utrzymaniu czystej i klarownej wody w naszym basenie jest regularne sprawdzanie parametrów wody oraz stosowanie chemii basenowej. Aby dobrać odpowiednią dawkę chemii do naszego basenu, zaleca się używanie fotometrów, które dzięki precyzyjnym pomiarom, w szybki sposób podpowiedzą nam, jak ustabilizować wodę do odpowiedniego poziomu.

#### Opakowanie zawiera:

- 10 tabletek PHENOL RED do mierzenia pH
- 10 tabletek DPD1 do mierzenia chloru wolnego
- ręczny tester
- instrukcja obsługi
- kompaktowe opakowanie

\*Istnieje możliwość dokupienia tabletek w listkach po 10 szt.

#### Sposób użycia:

1. Plastikowy pojemnik z miarkami napełniamy wodą basenową.
  2. Do lewej przegrody wrzucamy tabletkę Phenol Red, do prawej tabletkę DPD1.
  3. Zamykamy pojemnik gumową zatyczką.
  4. Wstrząsamy do momentu, aż tabletki rozpuszczą się — woda powinna zabarwić się na odpowiedni kolor.
- Lewa przegroda (pH) optymalny poziom wynosi 7,0-7,4 jednostek.  
Prawa przegroda (chlor) optymalny poziom wynosi 0,6-1,0 jednostek.

**UWAGA! Jeśli poziom wskaźników jest niższy lub wyższy niż zalecany, zawsze zaczynamy od stabilizacji pH.**