

# Gebrauchsanweisung

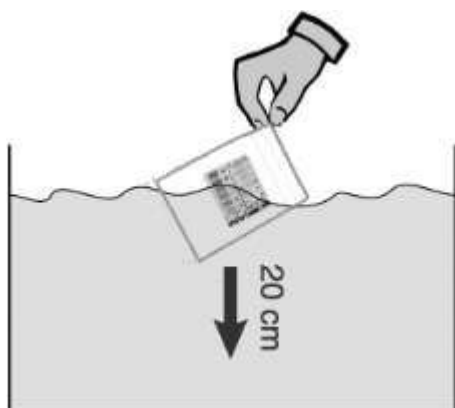


## Wassertestgerät

### Vorbereitung:

Der Tester sowie der Deckel müssen rückstandslos sauber sein. Beachten Sie auch, dass diese chlorzehrungsfrei sein müssen. Einige Reinigungsmittel enthalten extrem reduzierende Stoffe. Waschen Sie daher die Tester zusätzlich vor der Messung mehrfach mit dem zu prüfenden Wasser aus.

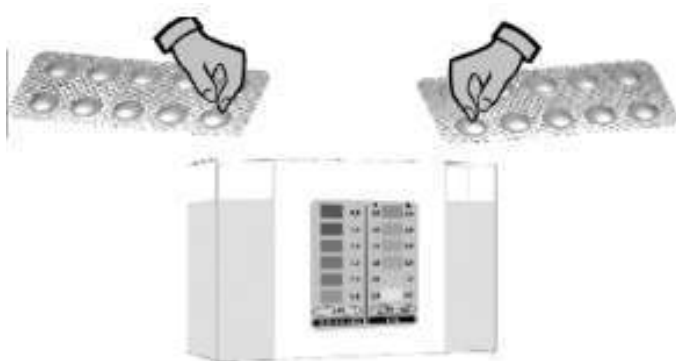
### Schritt 1 .



Den Tester ca. 20 cm unterhalb der Oberfläche des Prüfwassers halten, so dass sich die Messräume mit dem Prüfwasser füllen. Tester wieder entnehmen.

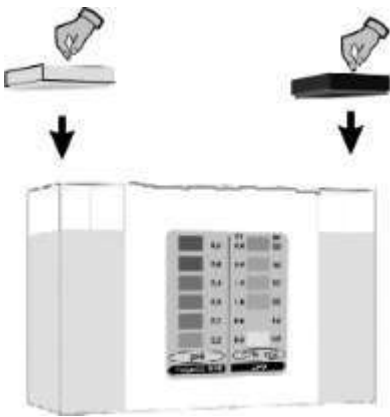
Überschüssiges Prüfwasser oberhalb des Eichstriches (10 ml) abschütten.

### Schritt 2.



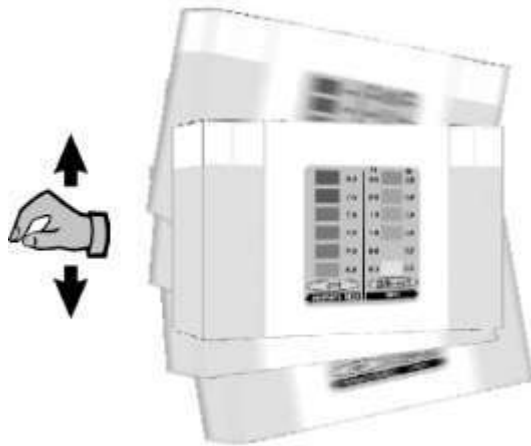
Den Tablettenstreifen mit den Tabletten, die für die jeweilige Messkammer vorgesehen sind, direkt auf die Öffnung der Messkammer legen und auf die Tablettenkuppel drücken. Die Tablette fällt nun, ohne Gefahr zu laufen, diese zu berühren, in den Messbereich.

### Schritt 3.



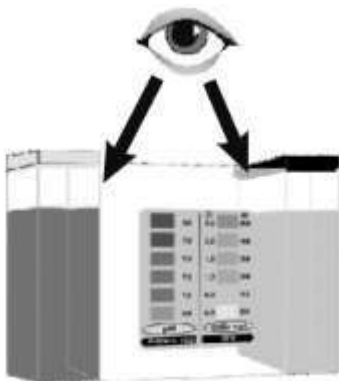
Den Tester mit dem Deckel schließen.

### Schritt 4.



Anschließend durch leichtes Schwenken für eine gleichmäßige Mischung des Prüfwassers sorgen, bis sich die Tablette vollständig aufgelöst hat.

### Schritt 5.



Die Farbe der Messflüssigkeit mit der Farbe auf der Vergleichsskala vergleichen und zuordnen. Idealbereiche und Maßnahmen bei davon abweichenden Werten bitte der Anleitung der verwendeten mediPOOL Wasserpflegemittel entnehmen.

### Anmerkung:

- Zur Messung des **pH-Wertes** verwenden Sie bitte die Tabletten „**Phenol Red**“
- Zur Messung des **Aktivsauerstoffwertes** verwenden Sie bitte die Tabletten „**DPD 4**“
- Um **freies Chlor** zu messen, verwenden Sie bitte die Tabletten „**DPD 1**“