

## Metodo Z041 – pH 6.5-8.5

### Specifiche

Descrizione:	Test per misurare il pH in acqua dolce
Scala:	6.5 – 8.5 pH
Risoluzione:	0.1 pH
Lunghezza d'onda:	520 nm

### Kit di reagenti

Numero di catalogo	Descrizione	Dotazione del kit
<b>8041</b>	Kit di reagenti per il metodo Z041, pH 6.5-8.5 (reagenti per circa 50 test)	✓ Blister di pastiglie pH 6.5-8.5 – 5 pz. ✓ pestello

### Esecuzione della misurazione

- Seleziona il metodo **Z041 pH 6.5-8.5** (Metodi → scegli il metodo → Z041 pH 6.5-8.5). Per informazioni dettagliate su come scegliere il metodo, vedere il capitolo [8.1 Selezione del metodo](#).

#### ATTENZIONE:

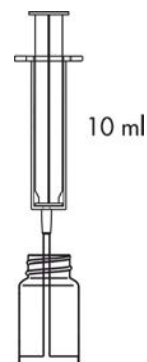
Utilizza l'opzione di Guida, ossia un comodo sistema di suggerimenti che ti aiuterà a svolgere le successive fasi della procedura, contando alla rovescia e segnalando la fine della reazione, laddove necessario. Per utilizzare questa funzione, premi il tasto contestuale **GUIDE**.

- Sciacqua tre volte la fiala e la siringa con acqua da analizzare.

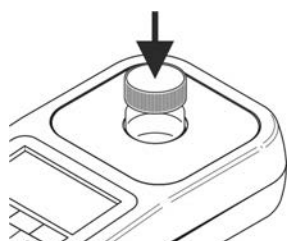
Preleva con la siringa esattamente 10 ml dell'acqua da analizzare e versala nella fiala.

#### ATTENZIONE:

Assicurarsi che non vi siano bolle d'aria nella siringa. La loro presenza può compromettere l'affidabilità dei risultati della misurazione.



- Inserisci la fiala nel pozzetto di misurazione e premi il tasto **ZERO**. Sul display apparirà **"-0.0-"** ad indicare che lo strumento è pronto per eseguire la misurazione.



26 08 20		12:35	
pH	Z041 pH 6.5-8.5		
	tag 1		
<b>Misurazione...</b>			
←	ZERO	GUIDE	→

26 08 20		12:35	
pH	Z041 pH 6.5-8.5		
	tag 1		
<b>-0.0- pH</b>			
ZERO	MEAS	GUIDE	

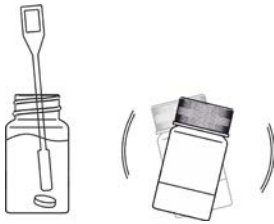
#### ATTENZIONE:

Prima di procedere alla misurazione occorre assicurarsi che le pareti esterne della fiala siano pulite e asciutte. I residui di liquido sulla fiala possono pregiudicare la precisione della misurazione.

4. Aggiungi alla fiala contenente l'acqua  
1 pastiglia pH 6.5-8.5.



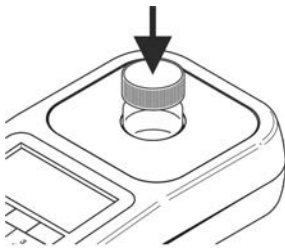
5. Schiaccia la pastiglia nella fiala, servendoti del pestello, chiudi la fiala e agita fino a dissoluzione della pastiglia.



6. Prima di eseguire la misurazione, attendi 15 secondi.



7. Inserisci la fiala nel pozzetto di misurazione e premi il tasto **MEAS** per eseguire la misurazione. Il risultato verrà visualizzato in unità pH.



26 08 20		12:36	
pH	Z041 pH 6.5-8.5		
	tag 1		
<b>Misurazione...</b>			
ZERO	MEAS	GUIDE	

26 08 20		12:36	
pH	Z041 pH 6.5-8.5		
	tag 1		
<b>7.5 pH</b>			
ZERO	MEAS	GUIDE	REC