

## PROCEDURA PER LA MISURAZIONE

Nota: per campioni contenenti 5-50 ppm di nitrato, seguire la procedura di diluizione del campione



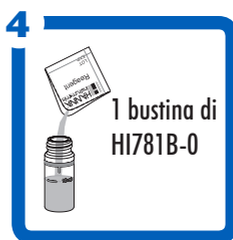
Premere il pulsante **ON/OFF** per accendere il Checker.



Utilizzando la siringa da 10 mL, prelevare il campione da analizzare e versare esattamente 7 mL nella fiala di miscelazione grande.



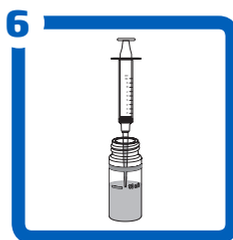
Utilizzando la siringa da 5 mL, aggiungere esattamente 4 mL di reagente HI781A-0 nella fiala di miscelazione grande.



Aggiungere il contenuto di una bustina di reagente HI781B-0 nella fiala di miscelazione grande.



Agitare energicamente la fiala di miscelazione grande per 1 minuto.



Avvitare l'ago smussato nella siringa da 10 mL e aspirare il contenuto dalla fiala di miscelazione grande.



Svitare l'ago smussato dalla siringa da 10 mL e avvitare il gruppo portafiltra precedentemente configurato. Posizionare la siringa con il gruppo portafiltra sopra una cuvetta stretta da 10 mL.



Spingere molto lentamente lo stantuffo della siringa, fino a raggiungere la tacca indicata nella cuvetta (10 mL)



Rimettere il tappo alla cuvetta. Inserire la cuvetta nel Checker e chiudere il coperchio.



Premere il pulsante ON/OFF. Quando il Checker mostra "Add", "C.2" e "Press" lampeggiante, il Checker è azzerato.



Rimuovere la cuvetta dal Checker e aggiungere al suo interno una bustina di reagente HI781C-0.



Rimettere il tappo alla cuvetta e agitare energicamente per 2 minuti.



Inserire la cuvetta nel Checker e chiudere il coperchio.



Tenere premuto il pulsante ON/OFF.



Il display mostrerà il conto alla rovescia prima della lettura del campione.



Quando il timer finisce, il Checker effettuerà la lettura. lo strumento visualizzerà la concentrazione di Nitrati in ppm. Il Checker si spegnerà 10 min dopo la lettura.



Scannerizza il QR Code e visualizza il video della procedura direttamente sul tuo cellulare.

Iscriviti al nostro canale YouTube per rimanere aggiornato sui nostri prodotti.