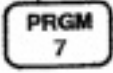


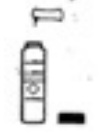



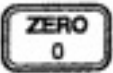

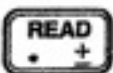


NITRITES NO₂⁻ - Spectrophotomètre Hach DR 890

réactif	Nitriver 3	
actions	touches	
Sélectionner le mode programme	PRGM	
Entrer le numéro du programme phosphates puis valider	60 ENTER	
Remplir une fiole avec 10 mL d'eau à analyser		
Ajouter le contenu d'un réactif de Nitriver 3 puis agiter pendant 1 minute		
Lancer le chronomètre et attendre pendant 15 minutes	TIMER ENTER	
Remplir une autre fiole avec 10 mL d'eau à analyser - elle servira de témoin		
Placer ce témoin dans l'appareil, bien remettre en place le couvercle		
Faire le zéro avec le témoin	ZERO	
A la fin du temps (bip sonore) placer la fiole à analyser dans l'appareil, bien remettre en place le couvercle		
Faire la lecture, en faisant attention à l'unité massique	READ	

NITRITES NO_2^- - Spectrophotomètre Hach DR 890

Calculs de concentrations