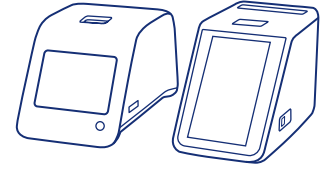
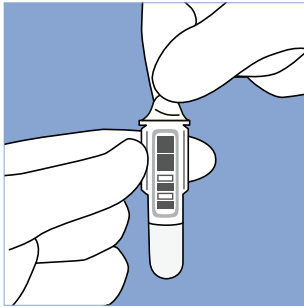


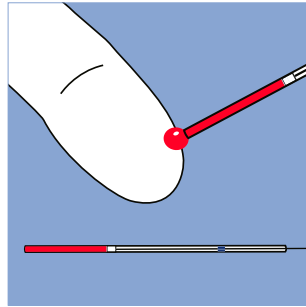
QuikRead go CRP



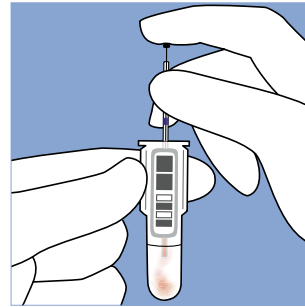
Pour le QuikRead go Instrument ou le QuikRead go Plus Instrument



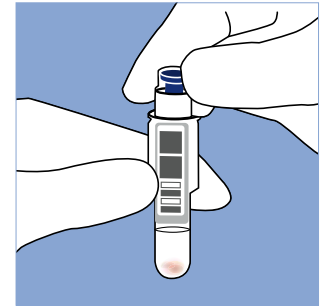
1 Retirer l'opercule en aluminium de la cuvette. Ne pas toucher les surfaces planes transparentes au bas de la cuvette.



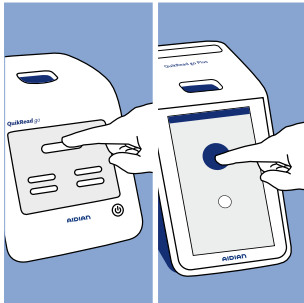
2 Remplir le capillaire marqué d'un trait bleu d'échantillon (20 μ l) jusqu'au bouchon blanc. S'assurer qu'il n'y a pas de bulles d'air dans le capillaire. Essuyer tout excès d'échantillon sur la surface externe du capillaire.



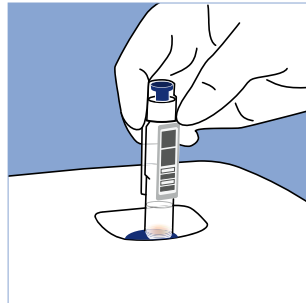
3 Placer l'extrémité du capillaire contenant l'échantillon (20 μ l) dans la solution tampon de la cuvette et vider le capillaire en appuyant sur le piston. S'assurer que le capillaire est vidé complètement.



4 Fermer hermétiquement la cuvette avec le bouchon bleu de réactif. Ne pas appuyer sur la partie interne colorée du bouchon de réactif. Procéder au test dans les 2 heures.



5 Sélectionner Mesure / Mesure de l'échantillon sur l'écran de l'instrument QuikRead go.



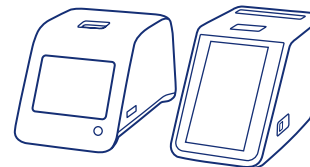
6 Insérer la cuvette dans le puits de mesure de l'instrument, le code-barres vous faisant face.



7 La mesure dure seulement 2 minutes. Le résultat s'affiche à l'écran et la cuvette ressort automatiquement lorsque la mesure est terminée.

Veuillez consulter la notice d'emploi complète avant de procéder au test.

QuikRead go CRP



Kit

Kit non ouvert conservé à 2–8°C: jusqu'à la date de péremption du kit



Tube de bouchons de réactif

Tube non ouvert à 2–8°C: jusqu'à la date de péremption du kit
Conservation entre 18 et 25°C: 1 mois (ou 3 mois pour 7,5 heures/jour)



Cuvette

Pochette en aluminium non ouverte à 2–25°C: jusqu'à la date de péremption du kit
Cuvette non ouverte après ouverture de la pochette en aluminium : à 2–8°C: 6 mois / à 18–25°C: 3 mois



Cuvette ouverte

Laisser le tampon revenir à 18–25°C avant le test
Procéder au test dans les 2 heures qui suivent l'ouverture de la cuvette
L'échantillon est stable dans le tampon pendant 2 heures



Contrôles CRP

Flacon non ouvert à 2–8°C: jusqu'à la date de péremption
Flacon ouvert à 2–8°C: jusqu'à 2 mois

Contact et commandes

Aidian Belgium BV

info@aidian.be / +31 (0)317 35 18 38

Commandes: cs@aidian.be

quikread.com

Produit	N° catalogue
QuikRead go CRP avec capillaires et pistons	OD-135171
QuikRead go CRP Control	OD-153764
QuikRead go CRP Control High	OD-153763
QuikRead capillaires 20 µl	OD-67962
QuikRead pistons	OD-67966
QuikRead go Instrument	OD-133893
QuikRead go Plus Instrument	OD-155378