

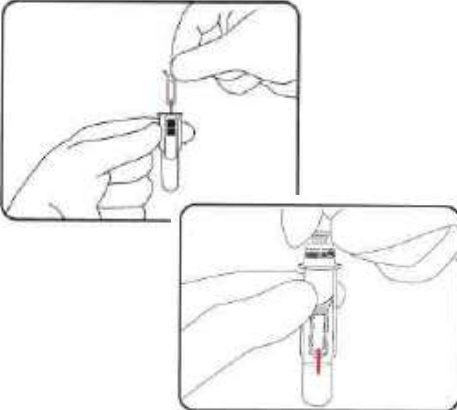
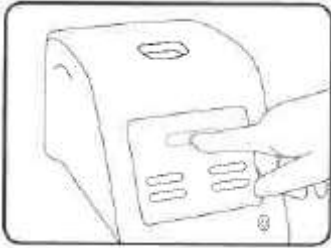
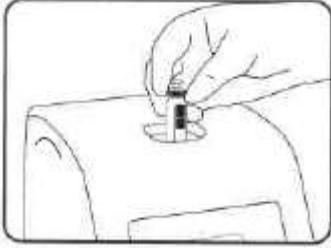
Belangrijk:

Reagenskit mag bewaard worden op kamertemperatuur

Geen kits door elkaar gebruiken

Uitvoering

<p>Stap 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verwijder de folie van de cuvet • Het vloeistofniveau moet tussen de 2 aangegeven lijnen liggen • Raak de cuvet niet aan de onderkant aan. • Plaats de cuvet terug in de houder • Pak een afname capillair (10 µl) uit het doosje • Leg tevens een dopje klaar uit de aluminium koker 	
<p>Stap 2</p>	<p><i>Verzamelen van het bloedmonster</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Was de handen van de patiënt • Prik, met de bijgeleverde lancet, in de vinger. Veeg de eerste druppel weg • Zorg voor een mooie druppel om de capillair te vullen 	
<p>Stap 3</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vul de capillair zorgvuldig met bloed (10µl) tot deze geheel gevuld is. 	

<p>Stap 4</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zet het afnamecapillair in zijn geheel in de cuvet met buffer • Sluit de cuvet goed met een CRP-reagens dop. • Druk de dop niet in. <ul style="list-style-type: none"> • Meet de cuvet binnen 2 uur 	
<p>Stap 5</p>	<p><i>Invoeren patiënten/gebruikers gegevens</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Druk op meten • Geef operator ID in door je persoonlijke gebruikers ID (bijgeleverd) te scannen • Geef patiëntgegevens in door de barcode van het via Zorgdomein aangemaakte patiënten formulier te scannen • Het luikje gaat nu open 	
<p>Stap 6</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plaats de cuvet in de reactiekamer van de analyser. • De barcode dient naar u toegekeerd te zijn. • De display laat zien hoe de meting verloopt. 	
<p>Stap 7</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wanneer de meting gereed is, wordt het resultaat getoond op de display en de cuvet komt automatisch vanuit de meetwell naar boven. • Gooi de cuvet weg in de bak voor huishoudelijk afval. • Let op !! de meting sluit en verstuurd pas als de cuvet uit de analyser is verwijderd 	