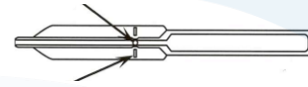


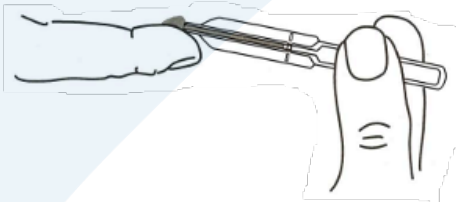
Bloed transferpipet 15 μ L met capillaire werking

Deze pipetten hebben een capillaire werking waardoor de pipet enkel tegen de bloeddruppel aangehouden hoeft te worden. De vullijn op de pipet geeft aan wanneer 15 μ L bloed is opgezogen.

Luchtventiel (minuscuul gaatje)



Vullijn tot waar het bloed moet komen

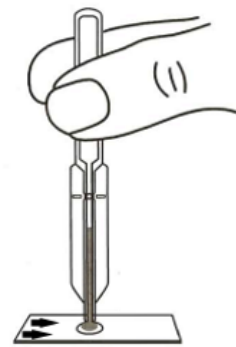


Stap 1: Bloed opzuigen

Plaats de pipet horizontaal (onder een hoek van 15 graden), zet de punt tegen de bloeddruppel. Door de capillaire werking vult het pipet automatisch tot de vullijn.

Stap 2: Bloed opbrengen

Breng de punt van de pipet (verticaal) naar de vulopening op de teststrip. Druk de ballon in één keer leeg, houd de ballon ingedrukt en haal deze van de teststrip (zodat de bloeddruppel niet in de pipet terug gezogen wordt). Als de pipet zich niet leegt, heeft de pipet zich niet gevuld tot aan de vullijn. Doe een nieuwe vingerprik en gebruik een nieuwe pipet.



Aandachtspunten

Knijp de pipet niet in voor of tijdens het opzuigen van het bloed, inknippen van de pipet verstoort de capillaire werking. Plaats enkel de pipet tegen de bloeddruppel, het bloed zal automatisch opgezogen worden.

Pas bij het opbrengen van het bloed (stap 2) moet de pipet ingeknepen worden.



Pipetten bestellen

Deze pipetten kunnen besteld worden door:

- Via onze website: www.hestia-csc.com
- Te mailen naar: sales@hestia-csc.com
- Te bellen naar: 053 - 203 20 60