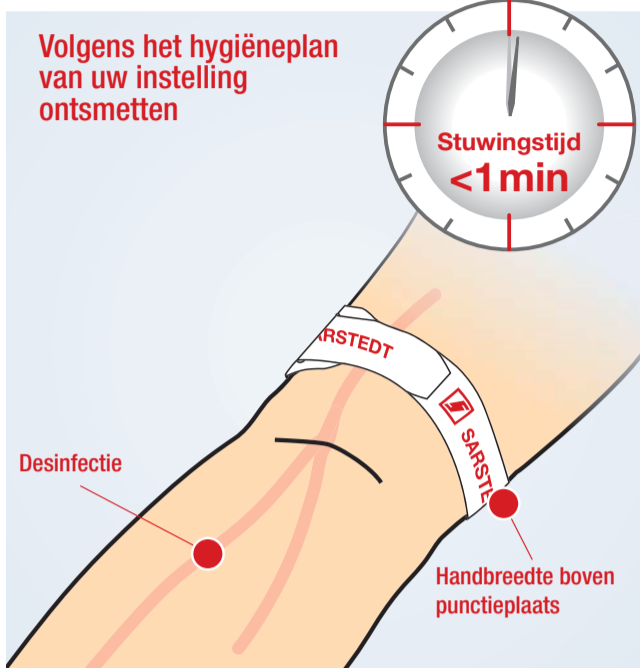


Bloedafname met de S-Monovette®

De ideale oplossing voor perfecte resultaten

1 Voorbereiding

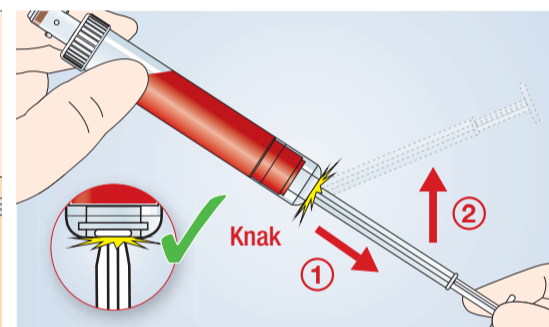
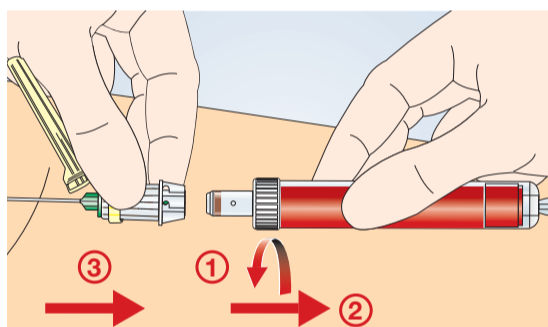
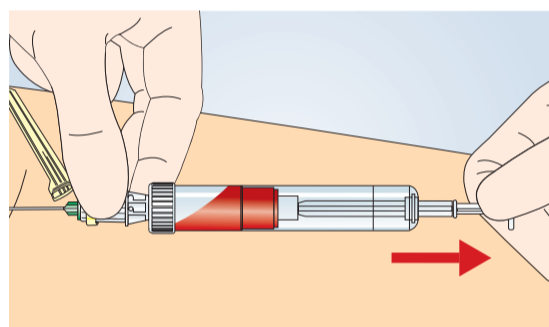
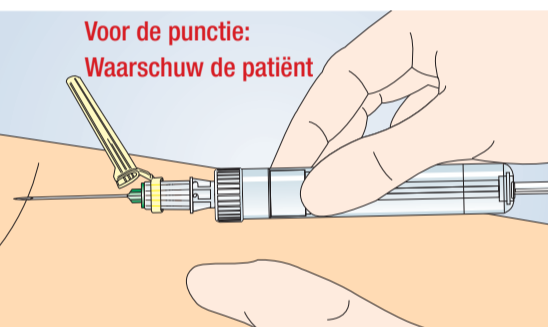


Aanbevolen afnamevolgorde

| Volgens Gurr ¹ : | Volgens CLSI ² : |
|---|---|
| Bloedcultuur | Bloedcultuur |
| Serum- / Serumgel bloed | Citraat bloed |
| Citraat bloed | Serum- / Serumgel bloed |
| Heparine- / Heparinegel bloed | Heparine- / Heparinegel bloed |
| EDTA bloed | EDTA bloed |
| Fluoride- / Citraatfluoride bloed (S-Monovette® GlucoEXACT) | Fluoride- / Citraatfluoride bloed (S-Monovette® GlucoEXACT) |

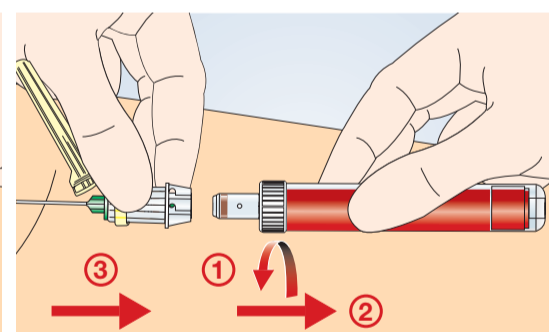
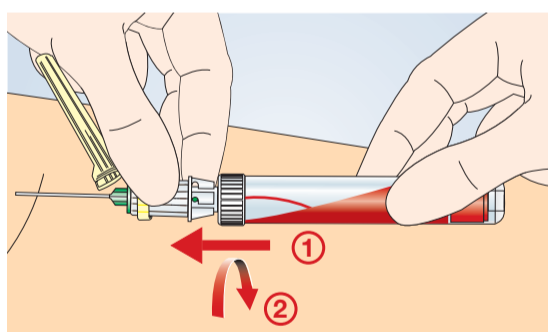
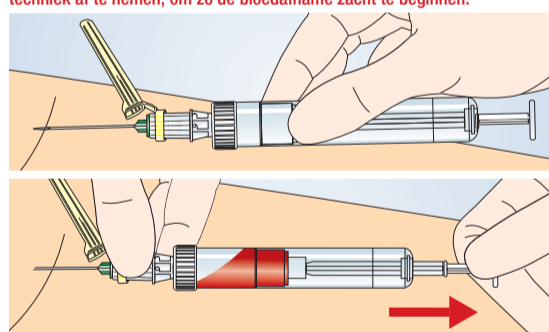
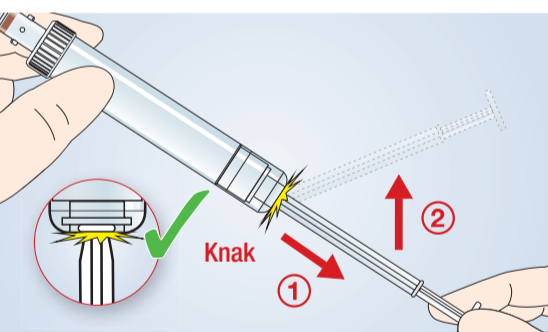
2 Bloedafname

Aspiratietechniek – De zachte bloedafname



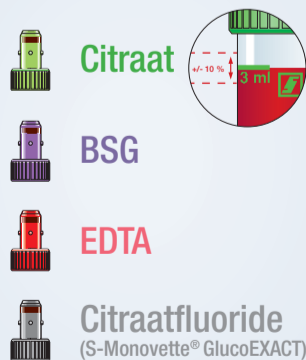
Vacuümtechniek³ – Bloedafname met vers vacuüm

In principe raadt SARSTEDT aan de eerste S-Monovette® met de aspiratietechniek af te nemen, om zo de bloedafname zacht te beginnen.



3 Monsterhantering en verwijdering

CORRECT vullen voor correcte resultaten



Meerdere keren voorzichtig ondersteboven zwenken

Citraat, CTAD, PFA
BSG
Heparine
EDTA, ThromboExact
Fluoride
Citraat fluoride (S-Monovette® GlucoEXACT)
CPDA₂

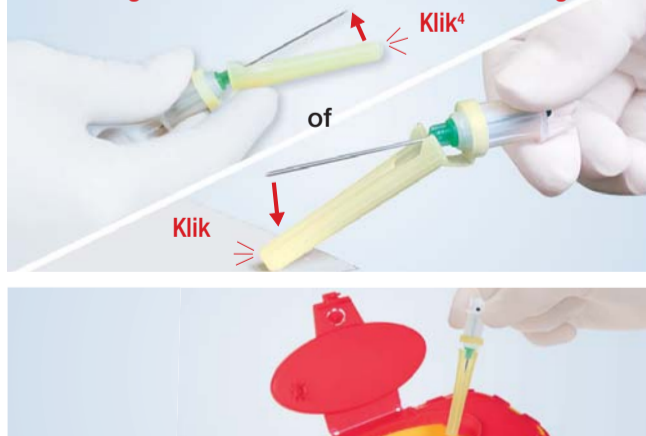


Correct opslaan en transporteren

Na bloedafname: S-Monovette® serum/serumgel 30 min. rechtstaand bewaren en rechtop transporteren



Activering door middel van éénhandbediening



We wijzen erop dat de hier behandelde onderwerpen ('Bloedafname met de S-Monovette®') slechts een adviserend karakter hebben en geenszins een medisch, wetenschappelijk of technisch advies vervangen.

³ Als eerst een citraatbuisje moet worden genomen, is het raadzaam eerst een leeg buisje te nemen.
In principe raadt SARSTEDT aan de eerste S-Monovette® met de aspiratietechniek af te nemen, om zo de bloedafnames zacht te beginnen. Daarna kan de vacuümtechniek worden gebruikt.
⁴ U kunt de naaldbescherming ook met de wijsvinger activeren. Voor een veilige werking moet u ervoor zorgen dat dit gebeurt aan de onderkant van de beveiliging.