Het toestel is klaar voor gebruik wanneer ‘READY’ op het scherm staat en de oranje ‘ANALYSE’-knop getoond wordt.

1. Zeer belangrijk: Meng de heparinespuit of het capillair goed zodat de heparine goed verdeeld is en er geen klonters kunnen ontstaan.
2. Kies het staaltype (arterieel, veneus, capillair, pleura).
3. Vink bepaalde parameters uit of maak gebruik van een vooraf gecreëerd panel indien niet alle parameters gekend hoeven te zijn.
4. Plaats het staal op de staalpoort en druk op de knop ‘ANALYSE’: **NIET** inspuiten!
5. Verwijder het staal wanneer gevraagd en druk op de oranje pijl (continue).
6. Geef de patiëntgegevens correctin. Hiervoor wordt het **inschrijvingsnummer** gebruikt.

**Let op bij OUDE inschrijvingsnummers**:

“01/XXXXXXXX/1” wordt “01/XXXXXXXX”: 01 vooraan wordt wel ingegeven,  
1 achteraan niet! Voorbeeld: 01/98765421/1 wordt 0198765421

**Zonder correct inschrijvingsnummer wordt een resultaat  
niet automatisch opgenomen in het patiëntendossier.**

1. Breng eventueel de patiënttemperatuur en patiënt-FlO2 in indien nodig. Druk op de oranje pijl (continue) om te confirmeren.
2. Het resultaat wordt eenmaal uitgeprint. Met de printknop kan er een extra afdruk gemaakt worden.

**OPMERKINGEN**:

1. Het toestel kalibreert en voert controles uit op geregelde tijdstippen. U kunt deze onderbreken voor dringende stalen door op ‘STAT’ te drukken. Dit wordt echter afgeraden!
2. Indien u een capillair aanbiedt, is er minimaal 100 µL staal nodig. Voor een spuit is een minimaal volume van 1,5 mL nodig.
3. Maak een extra afdruk indien het **inschrijvingsnummer onbekend of foutief** ingegeven is en bevestig een correcte identificatieklever op deze afdruk. Deze afdruk kan u aan het labo bezorgen.

**Bij problemen kan u de toestelverantwoordelijke tijdens de daguren bereiken op het nummer 3074 of het labo op het nummer 3070.**