

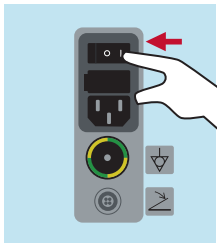


APL 400

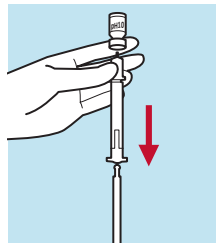
# SNABBREFERENSGUIDE (QRC) ENDOSKOPISK APPLIKATIONSSATS



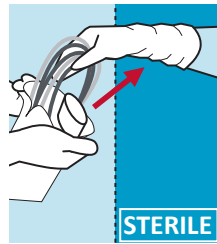
## DEL 1 – FÖRBERED ENGÅNGSAPPLIKATIONSSATS OCH APPLIKATOR



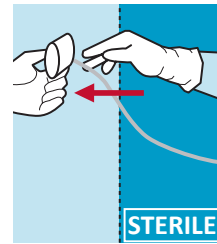
1. Slå PÅ enheten och anslut fotpedalen



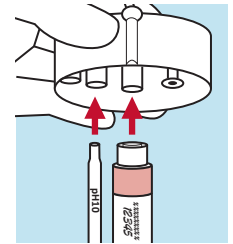
2. Placera 21g nål precis inuti pH 10 flaskan, dra upp vätska i 1 ml spruta\*



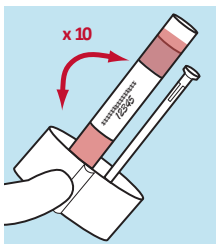
3. Överför engångsapplicator + pH-papper till ett sterilt område



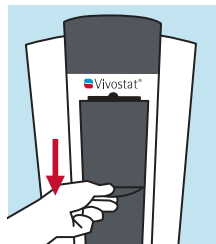
4. Flytta spruthållaren från det sterila området



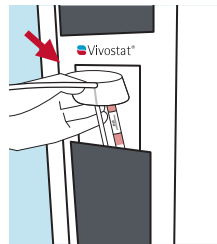
5. Sätt in pH 10 och fibrinlim/ matris-syrutor i spruthållaren



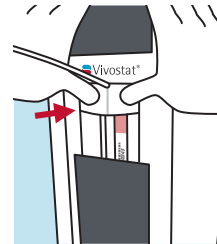
6. För matris: vrid spruthållaren fram och tillbaka 10 gånger\*



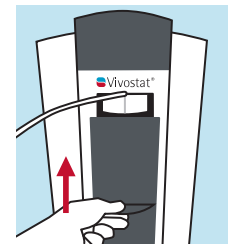
7. Öppna skärmen när det indikeras i displayen



8. Sätt i och placera spruthållaren

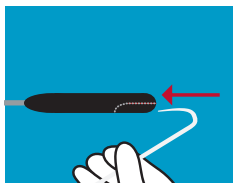


9. Tryck in spruthållaren i håligheten med hjälp av två fingrar

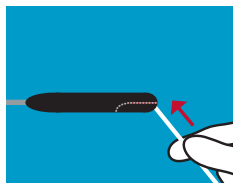


10. Stäng skärmen

## DEL 2 (VALFRITT) – LADDA KATETERN I STERILISERAT APPLIKATORHANDTAG



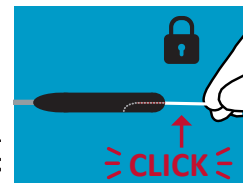
1. Placera den endoskopiska kateterens spets i änden av handtaget



2. Ladda och tryck helt igenom den endoskopiska katetern



3. Justera den endoskopiska katetern för rätt position – alla vinklar är möjliga



4. För att låsa positionen trycker du katetern uppåt tills den "klickar"

Vivostathandtagen (AZ 220, GM 220 och VS 220) levereras osterila och måste steriliseras i enlighet med sjukhusrutinerna före all användning. Om inga rutiner tillämpas rekommenderar vi ångsterilisering i 134°C under 5 minuter.

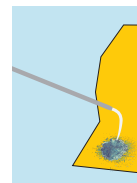
## DEL 3 – LADDA SPRUTOR, PRIMA OCH INITIERA APPLICERING



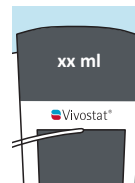
1. Tryck på knappen för att börja ladda sprutor



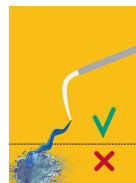
2. Tryck på fotpedalen en gång för att prima



3. Peka på det nedre hörnet av pH-pappret och autoprimer



4. Autoprimering stoppar automatiskt och ml + sprayläge visas



5. Verifiera korrekt blandning på pH-papper (från flytande till viskös på 10–30 sek.)\*



6. Färdig för applicering

För Obsidian® ASG och Obsidian® RFT, se även specifika Application Guides.

### \* FÖRSIKTIGHET:

1.2: För att undvika att luftbubblor påverkar blandningen negativt ska du INTE föra in nålen i slutet av pH 10-flaskan.

1.6: Följ steget noggrant för att blodplättar inte ska sedimentera i botten, de är viktiga för läkning. Om +30 min. passerar efter rotation, rotera igen: tryck på knappen på toppen av applicatorenheten i +4 sek, ta ut spruthållaren, rotera och följ steg 1.6-1.10.

3.5: Om blandningen inte blir viskös, tryck på knappen på toppen av applicatorenheten i +4 sek. och kontrollera att spruthållaren är korrekt placerad och följ steg 1.6-1.10.

DENNA QRC MÅSTE LÄSAS I SAMBAND MED PRODUKTENS IFU OCH MASKINENS MANUAL.

För IFU:er och manualer, QRC-språkversioner och mycket mer, besök vår webbplats: [www.vivostat.com/application-now](http://www.vivostat.com/application-now)



Vivostat A/S  
Borupvang 2  
3450 Allerød  
Danmark

+45 8880 8400  
info@vivostat.com  
www.vivostat.com