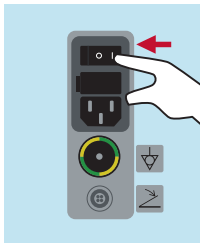
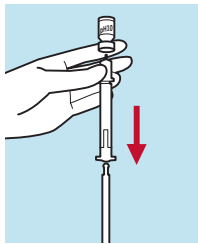


**APL 404**

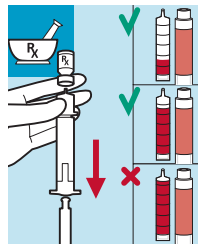
SNABBREFERENSGUIDE (QRC)

**ENDOSKOPISK APPLIKATIONSSATS – CO-DELIVERY****Vivostat®****DEL 1 – FÖRBERED ENGÅNGSAPPLIKATIONSSATS OCH APPLIKATOR**

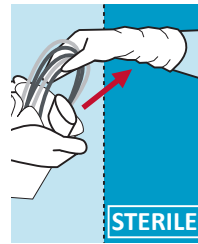
**1. Slå PÅ enheten och anslut fotpedalen**



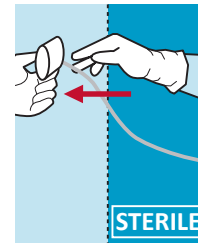
**2. Placera 21g nål precis inuti pH 10 flaskan, dra upp vätska i 1 ml spruta\***



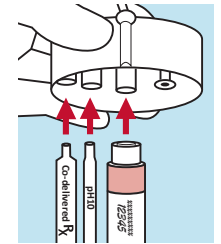
**3. Förbered Co-Delivery-lösning till mindre eller lika med fibrinlim/matrix**



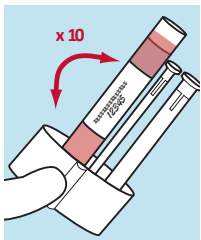
**4. Överför engångsapplicator + pH-papper till ett sterilt område**



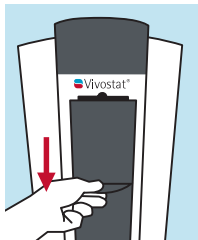
**5. Flytta spruthållaren från det sterila området**



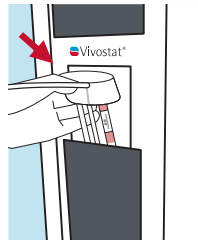
**6. Sätt in pH 10-, fibrinlim-/matrix- och co-delivery-sprutor i spruthållaren**



**7. För matrix: vrid spruthållaren fram och tillbaka 10 gånger\***

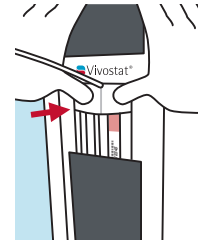


**8. Öppna skärmen när det indikeras i displayen**

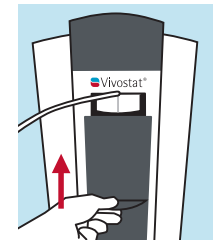


**9. Sätt i och placera spruthållaren**

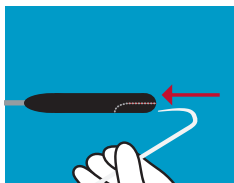
**Användning av APL 404 utan samleverans: se till att pH10-sprutan är rakt placerad och inte i den samtidiga samleverans-kaviteten.**



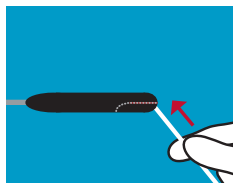
**10. Tryck in spruthållaren i hålligheten med hjälp av två fingrar**



**11. Stäng skärmen**

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

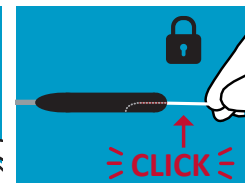
**1. Placera den endoskopiska kateters spets i änden av handtaget**



**2. Ladda och tryck helt igenom den endoskopiska katetern**



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

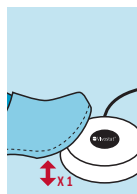


**4. För att låsa positionen trycker du katetern uppåt tills den "klickar"**

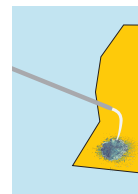
Vivostathandtagen (AZ 220, GM 220 och VS 220) levereras osterila och måste steriliseras i enlighet med sjukhusrutinerna före all användning. Om inga rutiner tillämpas rekommenderar vi ångsterilisering i 134°C under 5 minuter.

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

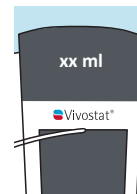
**1. Tryck på knappen för att börja ladda sprutor**



**2. Tryck på fotpedalen en gång för att prima**



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



**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.

**1.7:** 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 1.7-1.11.

**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 1.7-1.11.

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)



CE  
0477



Vivostat A/S  
Borupvang 2  
3450 Allerød  
Danmark

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