

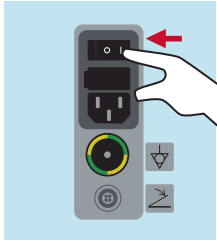


APL 400

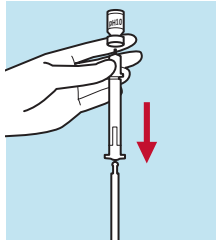
SCHNELLREFERENZ-KARTE (QRC) ENDOSCOPIC ANWENDUNGSKIT



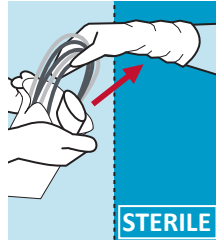
TEIL 1 – EINWEGAPPLIKATOR UND APPLIKATOREINHEIT VORBEREITEN



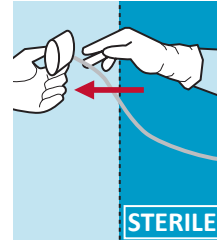
1. Gerät einschalten und Fußschalter anschließen



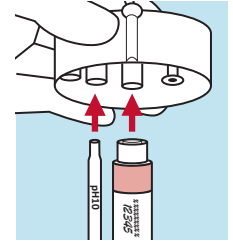
2. Die 21g-Nadel direkt in das pH-10-Fläschchen stecken und die Flüssigkeit in eine 1-ml-Spritze aufziehen*



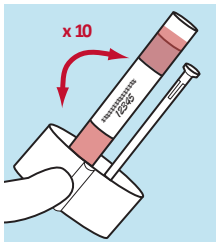
3. Einwegapplikator + pH-Papier in einen sterilen Bereich bringen



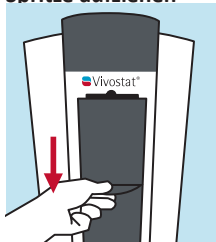
4. Spritzenhalter aus dem sterilen Bereich entfernen



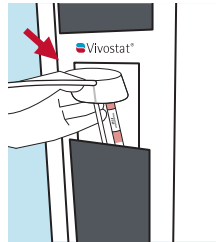
5. pH-10- und Kleber-/Matrix-Spritzen in den Spritzenhalter einsetzen



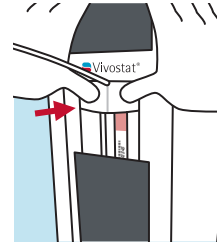
6. Für die Matrix: Spritzenhalter 10 Mal hin und her drehen*



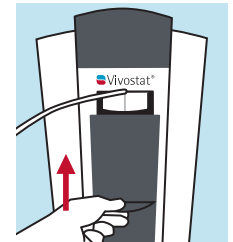
7. Wenn im Display angezeigt, Schild öffnen



8. Spritzenhalter einsetzen und positionieren

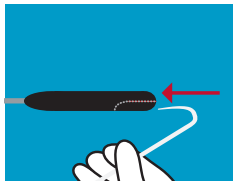


9. Spritzenhalter mit zwei Fingern in die Vertiefung drücken

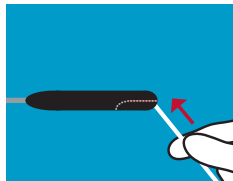


10. Schild schließen

TEIL 2 (OPTIONAL) – KATHETER IN DEN STERILISIERTEN GRIFF DES APPLIKATORS EINSETZEN



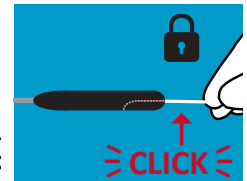
1. Spitze des endoskopischen Katheters am Ende des Griffs platzieren



2. Den endoskopischen Katheter einführen und vollständig durchschieben



3. Den endoskopischen Katheter in die richtige Position bringen – alle Winkel sind möglich



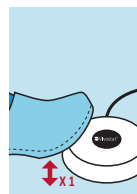
4. Zum Fixieren der Position den Katheter nach oben schieben, bis er einrastet

Vivostat Halter (AZ 220, GM 220 and VS 220) wird unsteril geliefert und muss vor jeder Verwendung gemäß Standardklinik-verfahren sterilisiert werden. Falls kein Standardverfahren verfügbar ist, wird eine 5 Minuten lange Dampfsterilisation bei 134°C empfohlen.

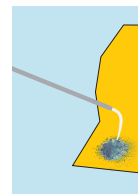
TEIL 3 – SPRITZEN LADEN, ENTLÜFTEN UND DIE ANWENDUNG STARTEN



1. Taste drücken, um das Laden der Spritzen zu starten



2. Zum Entlüften einmal den Fußschalter drücken



3. Spitze auf die untere Ecke des pH-Papiers richten und Auto-priming starten



4. Auto-priming stoppt automatisch und ml + Sprühmodus wird angezeigt



5. Korrekte Mischung auf pH-Papier überprüfen (von flüssig bis zähflüssig in 10-30 Sek.)*



6. Bereit für die Anwendung

Für Obsidian® ASG und Obsidian® RFT beachten Sie bitte auch die spezifischen Anwendungsleitfäden

* VORSICHT:

1.2: Um zu vermeiden, dass sich Luftblasen negativ auf die Mischung auswirken, drücken Sie die Nadel **NICHT** bis zum Ende des pH 10-Fläschchens.

1.6: Befolgen Sie den Schritt sorgfältig, damit sich die Blutplättchen nicht am Boden absetzen, da sie für die Heilung wichtig sind. Wenn nach dem Drehen mehr als 30 Minuten vergangen sind, drehen Sie erneut: Drücken Sie den Knopf auf der Oberseite der Applikatoreinheit für 4 Sekunden, nehmen Sie den Spritzenhalter heraus, drehen Sie und folgen Sie den Schritten 1.6-1.10.

3.5: Wenn die Mischung nicht zähflüssig wird, drücken Sie den Knopf auf der Oberseite der Applikatoreinheit für +4 Sek. und überprüfen Sie, ob der Spritzenhalter richtig platziert ist und folgen Sie Schritt 1.6-1.10.

DIESE QRC MUSS IN VERBINDUNG MIT DER PRODUKT-IFU UND DEM MASCHINENHANDBUCH GELESEN WERDEN. Für IFUs und Handbücher, QRC-Sprachversionen und vieles mehr besuchen Sie bitte unsere Website: www.vivostat.com/application-now



Vivostat A/S
Borupvang 2
3450 Allerød
Dänemark

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