



APL 400/404 Series
(APL 404 für Co-Delivery-Option)

Lokale Sprachversionen können über
www.vivostat.com/qrcs heruntergeladen werden

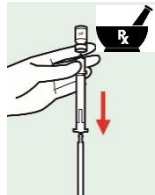
TEIL 1 – EINWEGAPPLIKATOR UND APPLIKATOREINHEIT VORBEREITEN

Applikatoreinheit auf der Rückseite einschalten und Fußschalter anschließen

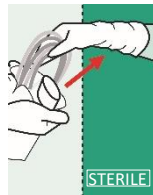


Luftblasen in der Spritze vermeiden

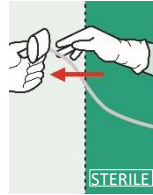
1. Die 21-g-Nadel direkt in das pH-10-Fläschchen stecken und die Flüssigkeit in eine 1-ml-Spritze aufziehen



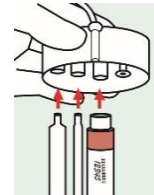
2. OPTIONAL: Die Co-D.-Lösung, die gemeinsam mit Obsidian abgegeben werden soll, vorbereiten



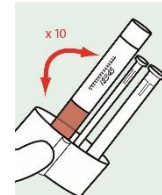
3. Einwegapplikator + pH-Papier in einen sterilen Bereich bringen



4. Spritzenhalter aus dem sterilen Bereich entfernen



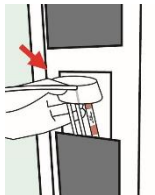
5. Obsidian-, pH-10- und – optional – Co-D.-Spritze in den Spritzenhalter einsetzen



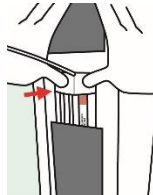
6. Spritzenhalter hin und her drehen (x10)



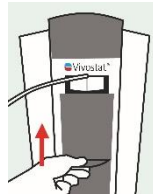
7. Wenn im Display angezeigt, Schild öffnen



8. Spritzenhalter einsetzen und positionieren



9. Spritzenhalter mit zwei Fingern in die Vertiefung drücken



10. Schild schließen

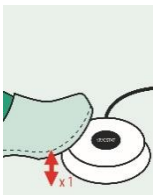
VORSICHT:

- Um zu vermeiden, dass sich Luftblasen negativ auf die Mischung auswirken, die Nadel in Schritt 1 NICHT bis zum Ende des pH-10-Fläschchens drücken.
- Schritt 6 sorgfältig befolgen, damit sich die Blutplättchen nicht am Boden absetzen, da sie für den Heilungsprozess wichtig sind
- Wenn nach Schritt 6 mehr als 30 Minuten vergangen sind, den Spritzenhalter erneut drehen: Taste auf der Oberseite der Applikatoreinheit länger als 4 Sekunden drücken, Spritzenhalter herausnehmen und drehen, Spritzenhalter in die Aufnahmevertiefung schieben, Abdeckung schließen und Taste länger als 4 Sekunden drücken

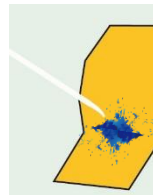
TEIL 2 – SPRITZEN LADEN, ENTLÜFTEN UND DIE ANWENDUNG STARTEN



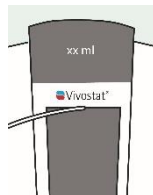
1. Taste drücken, um das Laden der Spritzen zu starten



2. Zum Entlüften einmal den Fußschalter drücken



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



4. Autopriming stoppt automatisch und ml + Sprühmodus wird angezeigt



Viskose Substanz kann in den Farben variieren

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



6. Bereit für die Anwendung, siehe separate Obsidian® ASG Anwendungsanweisung

Für die Anwendung die separate Obsidian® RFT Anwendungsanleitung befolgen, die in der Verpackung enthalten ist.