

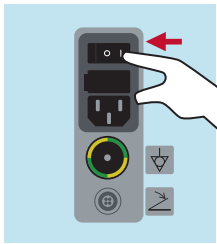


APL 400

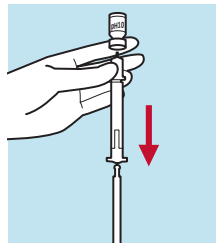
SNELLE REFERENTIEKAART (QRC) ENDOSCOPIC APPLICATIEKIT

Vivostat®

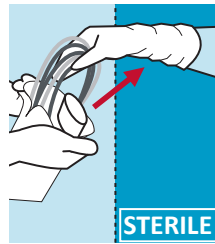
DEEL 1 – DE WEGWERPAPPLICATOR EN DE APPLICATOREENHEID VOORBEREIDEN



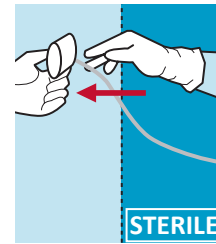
1. Zet de applicatoreenheid AAN en sluit de voetschakelaar aan



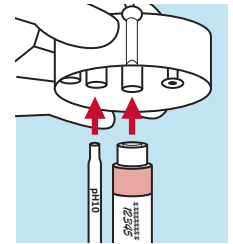
2. Plaats de 21 g naald net in het pH 10-flesje, trek vloeistof op in de 1 ml-injectiespuit*



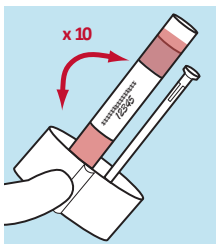
3. Breng de wegwerpapplicator + pHpapier over naar het steriele veld



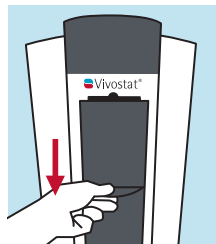
4. Breng de injectiespuithouder buiten het steriele veld



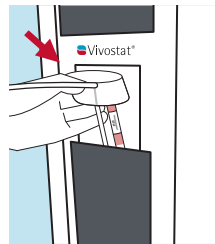
5. Plaats pH 10- en sealant/matrix-sputen in spuithouder



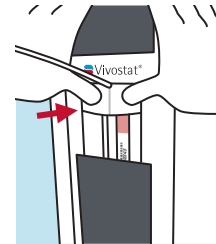
6. Voor matrix: draai de injectiespuithouder 10 keer heen en weer*



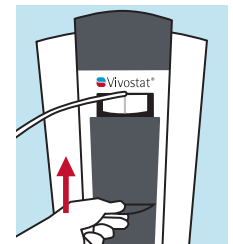
7. Open de beschermkap wanneer dit wordt aangegeven op het display



8. Plaats en positioneer de injectiespuithouder

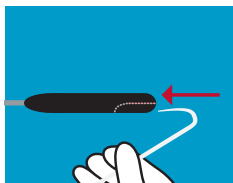


9. Druk de injectiespuithouder in de holte met twee vingers

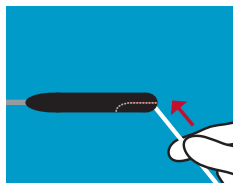


10. Sluit de beschermkap

DEEL 2 (OPTIONEEL) – KATHETER LADEN IN GESTERILISEERDE APPLICATORHANDGREEP



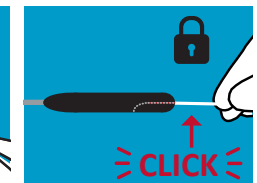
1. Plaats de tip van de endoscopische katheter in het uiteinde van de handgreep



2. Laad de endoscopische katheter en duw hem helemaal door de handgreep



3. Pas de endoscopische katheter aan in de juiste positie - alle hoeken zijn mogelijk



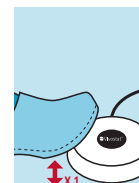
4. Om de positie te vergrendelen duwt u de katheter omhoog tot hij "klikt"

Vivostat Handles (AZ 220, GM 220 en VS 220) wordt niet steriel meegeleverd en dient vóór elk gebruik te worden gesteriliseerd conform de standaardzi ekenhuis procedures. Als geen standaardprocedure is gedefinieerd, bevelen we stoomsterilisatie aan bij 134°C gedurende 5 minuten.

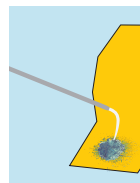
DEEL 3 – INJECTIESPUITEN LADEN, VULLEN EN DE APPLICATIE STARTEN



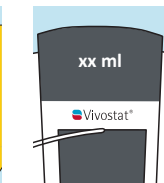
1. Druk op de knop om te starten met het laden van injectiespuiten



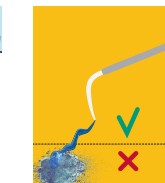
2. Druk eenmaal op de voetschakelaar om de spuiten te vullen



3. Richt de naald naar de onderste hoek van het pHpapier en voer de automatische vulprocedure uit eergegeven



4. De automatische vulprocedure stopt automatisch en ml + spuitmodus wordt



5. Controleer het correcte mengsel op pH-papier (van vloeibaar tot viskeus in 10-30 sec.)*



6. Gereed voor applicatie

Zie voor Obsidian® ASG en Obsidian® RFT ook de specifieke toepassingsgidsen.

* LET OP:

1.2: Duw de naald NIET tot het uiteinde van de pH 10 flacon om te voorkomen dat luchtballen het mengsel negatief beïnvloeden.

1.6: Volg stap zorgvuldig om te voorkomen dat bloedplaatjes zich op de bodem afzetten. Ze zijn essentieel voor genezing. Als er +30 min. voorbij zijn na het roteren, opnieuw roteren: druk op de knop bovenop de Applicator Unit voor +4 sec., neem de spuithouder eruit, roteer en volg stap 1.6-1.10.

3.5: Als het mengsel niet viskeus wordt, druk dan +4 sec. op de knop bovenop de Applicator Unit en controleer of de spuithouder goed geplaatst is en volg stap 1.6-1.10.

DEZE QRC MOET GELEZEN WORDEN IN CONJUNCTIE MET DE IFU VAN HET PRODUCT EN DE MACHINEHANDLEIDING.

Ga voor IFU's en handleidingen, QRC-taalversies en nog veel meer naar onze website: www.vivostat.com/application-now



CE
0477



Vivostat A/S
Borupvang 2
3450 Allerød
Denemarken

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