



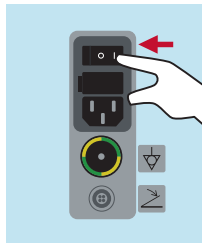
APL 404

FICHE AIDE-MÉMOIRE (QRC)

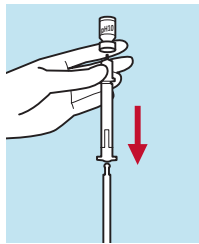
KIT D'APPLICATION DE ENDOSCOPIC - CO-DELIVERY

Vivostat®

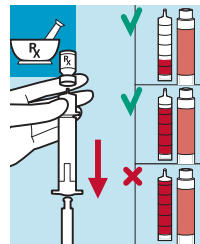
PHASE 1 – PRÉPARATION DU DISPOSITIF D'APPLICATION JETABLE ET DE L'UNITÉ D'APPLICATION



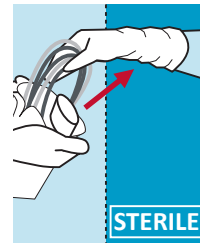
1. Mettre l'appareil en marche et brancher l'interrupteur au pied



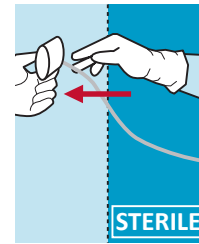
2. Placer l'aiguille 21 G juste à l'intérieur du flacon de pH 10, prélever le liquide dans une seringue de 1ml*



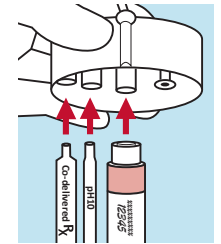
3. Préparer la solution de co adm. dans le à un niveau inférieur ou égal à celui du colle/matrice



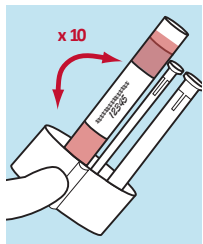
4. Transférer l'applicateur jetable et le papier pH sur le champ stérile



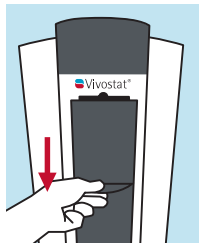
5. Sortir le porteseringues du champ stérile



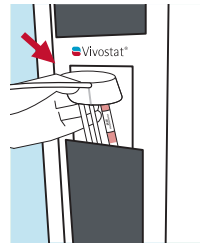
6. Insérer les seringues de pH 10, de colle/matrice et de co-délivrance dans le porte-seringue



7. Pour la matrice : faire pivoter le porte-seringues dans un mouvement de va-et-vient 10 fois*

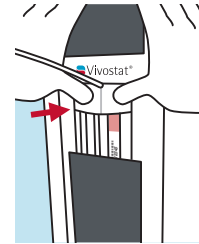


8. Lorsque l'écran l'indique, ouvrir la protection

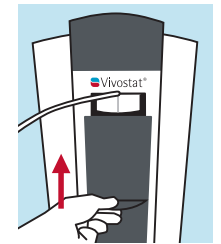


9. Insérer et bien positionner le porte-seringues

Utilisation de l'APL 404 sans co-délivrance : veiller à ce que la seringue de pH10 soit bien droite et ne se trouve pas dans la cavité de co-adm.

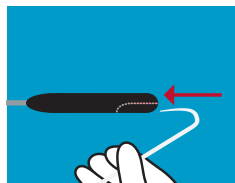


10. Enfoncer le porte-seringues dans son logement avec deux doigts

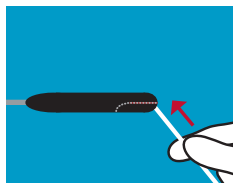


11. Fermer la protection

PHASE 2 (EN OPTION) – CHARGEMENT DU CATHÉTER DANS LE MANCHE D'APPLICATEUR STÉRILISÉ



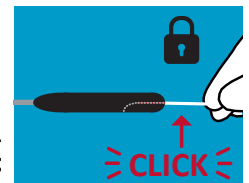
1. Placer l'extrémité du cathéter endoscopique au bout du manche



2. Charger le cathéter endoscopique et le faire progresser complètement à l'intérieur en le poussant



3. Ajuster le cathéter endoscopique pour le positionner correctement - tous les angles sont possibles



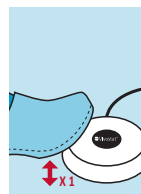
4. Pour verrouiller la position, pousser le cathéter vers le haut jusqu'à entendre un « clic »

Le Vivostat manche (AZ 220, GM 220 et VS 220) est fourni non stérile. Il doit être stérilisé avant chaque utilisation, conformément aux procédures de l'établissement. En l'absence de telles procédures, nous recommandons la stérilisation à la vapeur à 134°C pendant 5 minutes.

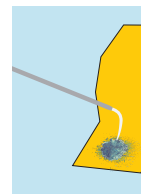
PHASE 3 – CHARGEMENT DES SERINGUES, AMORÇAGE ET DÉMARRAGE DE L'APPLICATION



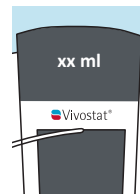
1. Appuyer sur le bouton pour démarrer le chargement des seringues



2. Appuyer une fois sur l'interrupteur au pied pour amorcer



3. Diriger l'écoulement sur l'angle inférieur du papier pH et laisser l'amorçage automatique s'effectuer



4. L'amorçage automatique s'arrête ; les ml et le mode de pulvérisation sont affichés



5. Vérifier que le mélange est correct sur le papier pH (de liquide à visqueux en 10 à 30 s)*



6. Le produit est prêt à l'application

Pour Obsidian® ASG et Obsidian® RFT, voir également les guides d'application spécifiques.

* ATTENTION:

1.2: Pour éviter que les bulles d'air aient un impact négatif sur le mélange, **NE PAS** pousser l'aiguille jusqu'à l'extrémité du flacon de pH 10.

1.7: Suivre attentivement l'étape pour que les plaquettes ne se déposent pas au fond du flacon, car elles sont essentielles à la cicatrisation. Si +30 minutes se sont écoulées après la rotation, effectuer une nouvelle rotation ; appuyer sur le bouton situé sur le dessus de l'Applicateur pendant +4 secondes, retirer le porte-seringue, effectuer une nouvelle rotation et suivre les étapes 1.7-1.11.

3.5: Si le mélange ne devient pas visqueux, appuyer sur le bouton situé en haut de l'unité d'application pendant +4 secondes, vérifier que le porte-seringue est correctement placé et suivre l'étape 1.7-1.11.

CE QRC DOIT ÊTRE LU EN CONJONCTION AVEC L'IFU DU PRODUIT ET LE MANUEL DE LA MACHINE. Pour obtenir les IFU et les manuels, les versions linguistiques des QRC et bien d'autres informations, veuillez consulter notre site web : www.vivostat.com/application-now



CE 0477



Vivostat A/S
Borupvang 2
3450 Allerød
Danemark

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