

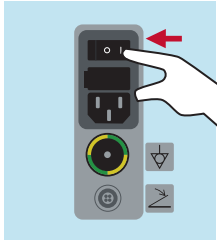


APL 400

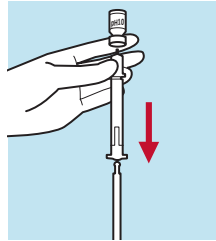
CARTÃO DE CONSULTA RÁPIDA (QRC) ENDOSCOPIC KIT DE APLICAÇÃO

Vivostat®

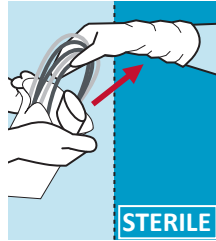
PARTE 1 – PREPARAR O DISPOSITIVO APLICADOR E A UNIDADE APLICADOR



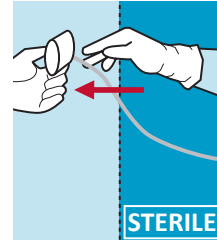
1. Ligar a unidade e ligar o interruptor do pedal



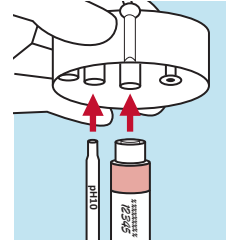
2. Introduza uma agulha de 21 g no interior do frasco de pH 10; recolha o líquido para uma seringa de 1 ml*



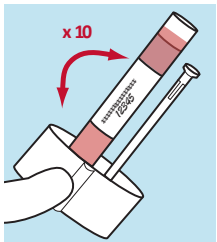
3. Transfira o aplicador descartável + papel de pH para área estéril



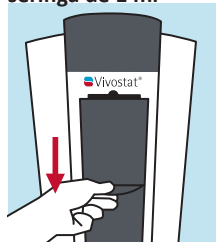
4. Transfira o suporte de seringa para fora da área estéril



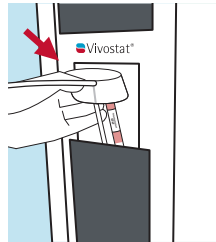
5. Inserir as seringas de pH 10 e de selante/matriz no suporte de seringas



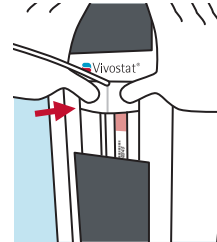
6. Para a matriz: rodar o suporte da seringa para a frente e para trás 10 vezes*



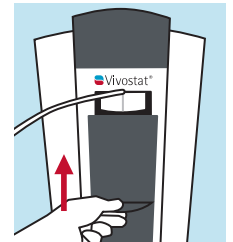
7. Quando indicado no visor, abra a tampa



8. Insira e posicione o suporte de seringas

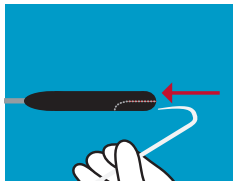


9. Pressione o suporte de seringas na cavidade utilizando dois dedos

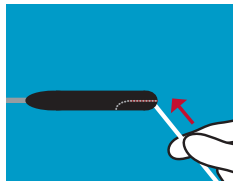


10. Feche a tampa

PARTE 2 (OPCIONAL) – CARREGAR O CATÉTER NO CABO DO APLICADOR ESTERILIZADO



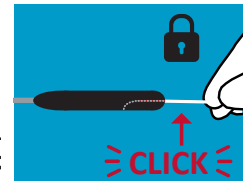
1. Coloque a ponta do cateter endoscópico na extremidade do cabo



2. Introduza e empurre o cateter endoscópico completamente para dentro do cabo



3. Ajuste o cateter endoscópico para a posição certa - são possíveis todos os ângulos



4. Para bloquear o cateter na posição, empurre-o para cima até ouvir um "clique"

O punho Vivostat (AZ 220, GM 220 e VS 220) é fornecido não estéril devendo ser esterilizado de acordo com os procedimentos hospitalares padrão antes de cada utilização. Se não existir qualquer procedimento padrão disponível, recomendamos a esterilização por vapor a 134°C durante 5 minutos.

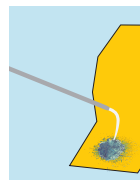
PARTE 3 – CARREGAR SERINGAS, IRRIGAR E INICIAR A APLICAÇÃO



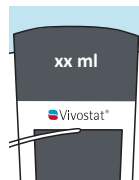
1. Pressione o botão para iniciar o carregamento de seringas



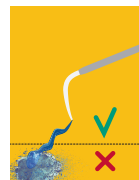
2. Pressione o interruptor de pedal **uma vez** para irrigar



3. Aponte para o canto inferior do papel de pH e proceda à autoirrigação



4. A autoirrigação para automaticamente e é exibido o modo de pulverização "ml +"



5. Verifique a mistura correta no papel de pH (de líquida a viscosa em 10-30 segundos)*



6. Pronto para aplicação

Para Obsidian® ASG e Obsidian® RFT, consulte também os guias de aplicação específicos.

* ATENÇÃO:

1.2: De modo a evitar que bolhas de ar afetem negativamente a mistura, **NÃO** empurre a agulha até ao fim do frasco de pH 10.

1.6: Siga cuidadosamente o passo para que as plaquetas não se depositem no fundo, pois são essenciais para a cicatrização. Se passarem +30 min. após a rotação, rodar novamente: premir o botão na parte superior da unidade aplicadora durante +4 seg., retirar o suporte da seringa, rodar e seguir os passos 1.6-1.10.

3.5: Se a mistura não ficar viscosa, premir o botão na parte superior da unidade do aplicador durante +4 seg., verificar se o suporte da seringa está corretamente colocado e seguir o passo 1.6-1.10.

ESTE QRC DEVE SER LIDO EM CONJUNÇÃO COM AS IFU DO PRODUTO E O MANUAL DO UTILIZADOR.

Para consultar as instruções de utilização e os manuais, as versões linguísticas do QRC e muito mais, visite o nosso sítio Web: www.vivostat.com/application-now



CE
0477



Vivostat A/S
Borupvang 2
3450 Allerød
Dinamarca

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