

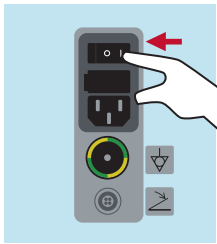


APL 400

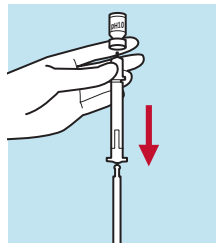
TARJETA DE REFERENCIA RÁPIDA (QRC) ENDOSCOPIC KIT DE APLICACIÓN

Vivostat®

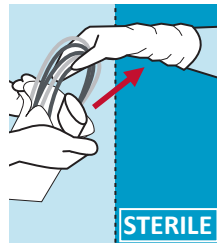
PARTE 1 – PREPARAR EL DISPOSITIVO APLICADOR DESECHABLE Y LA UNIDAD APLICADORA



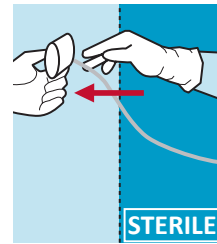
1. Encienda la unidad y conecte el pedal



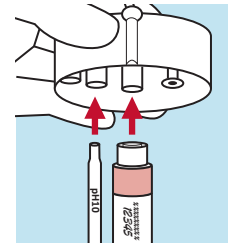
2. Ponga una jeringa de 21 G justo dentro del vial de pH 10 y extraiga líquido al interior de la jeringa de 1ml*



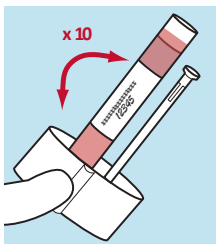
3. Lleve el aplicador desechable y el papel de pH a la zona estéril



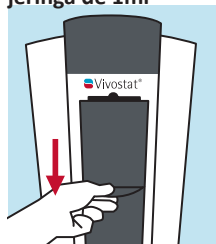
4. Saque el soporte de las jeringas de la zona estéril



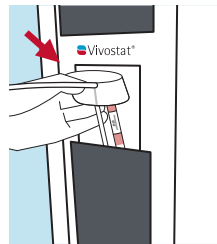
5. Inserte las jeringas de pH 10 y sellador/matriz en el soporte de las jeringas



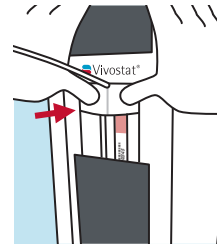
6. Para la matriz: gire el soporte de la jeringa hacia delante y hacia atrás 10 veces*



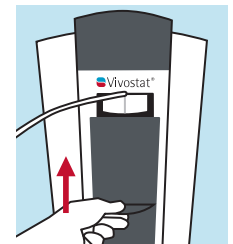
7. Cuando lo indique en la pantalla, abra el protector



8. Inserte y coloque el soporte de las jeringas

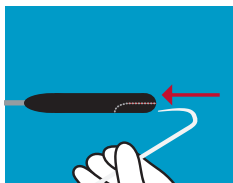


9. Introduzca el soporte de las jeringas en la cavidad utilizando dos dedos

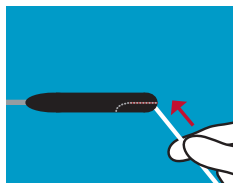


10. Cierre el protector

PARTE 2 (OPCIONAL) – CARGAR EL CATÉTER EN EL MANGO DEL APLICADOR ESTERILIZADO



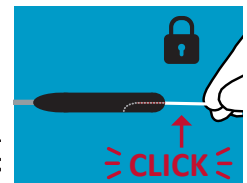
1. Coloque la punta del catéter endoscópico en el extremo del mango



2. Cargue e introduzca por completo el catéter endoscópico



3. Ajuste el catéter endoscópico en la posición correcta, todos los ángulos son posibles



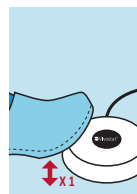
4. Para fijar la posición, empuje el catéter hacia arriba hasta que se sienta un chasquido

Los mangos Vivostat (AZ 220, GM 220 y VS 220) se suministra sin esterilizar y debe esterilizarse siguiendo el procedimiento estándar utilizado en el hospital antes de cada uso. Si no existe ningún procedimiento estándar, recomendamos la esterilización a vapor a 134 grados centígrados durante 5 minutos.

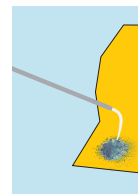
PARTE 3 – CARGAR LAS JERINGAS, PURGARLAS E INICIAR LA APLICACIÓN



1. Pulse el botón para empezar a cargar las jeringas



2. Presione el pedal una vez para purgarlas



3. Apunte a la esquina inferior del papel de pH e inicie el purgado automático



4. El purgado automático se detiene automáticamente y se muestran los ml y el modo de pulverización



5. Verifique que la mezcla es la correcta en el papel de pH (de líquido a viscoso en 10-30 s)*



6. Preparado para la aplicación

Para Obsidian® ASG y Obsidian® RFT, consulte también las guías de aplicación específicas.

* PRECAUCIÓN:

1.2: Para evitar que las burbujas de aire afecten negativamente a la mezcla, **NO** empuje la aguja hasta el final del vial de pH 10.

1.6: Siga el paso cuidadosamente para que las plaquetas no se depositen en el fondo. Son esenciales para la curación. Si transcurren más de 30 minutos después de la rotación, vuelva a rotar: pulse el botón de la parte superior del aplicador durante más de 4 segundos, saque el soporte de la jeringa, gire y siga los pasos 1.6-1.10.

3.5: Si la mezcla no se vuelve viscosa, pulse el botón de la parte superior del aplicador durante 4 segundos, compruebe que el soporte de la jeringa está colocado correctamente y siga el paso 1.6-1.10.

ESTE QRC DEBE LEERSE JUNTO CON LA IFU DEL PRODUCTO Y EL MANUAL DEL USUARIO.

Para IFUs y manuales, QRC versiones lingüísticas y mucho más, por favor visite nuestro sitio 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