



APL 400 Series

Kit de aplicación de Vivostat® Fibrin Endoscópico

Tarjeta de referencia rápida



Las versiones en los idiomas locales están disponibles para su descarga en www.vivostat.com/qrcs

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

Encienda la unidad aplicadora en la parte trasera y conecte el pedal



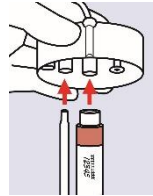
1. Ponga una jeringa de 21 G justo dentro del vial de pH 10 y extraiga líquido al interior de la jeringa de 1 ml



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



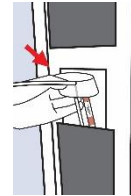
3. Saque el soporte de las jeringas de la zona estéril



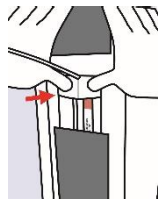
4. Inserte las jeringas de pH 10 y Vivostat® Fibrin en el soporte de las jeringas



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



6. Inserte y coloque el soporte de las jeringas



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

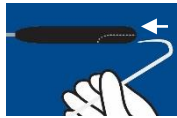


8. Cierre el protector

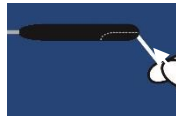
PRECAUCIÓN:

1) Para evitar que burbujas de aire perjudiquen la mezcla, NO empuje la aguja hasta el extremo del vial de pH 10 en el paso 1

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



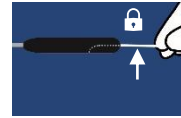
1. Coloque la punta del catéter endoscópico en el extremo del mango



2. Cargue e introduzca por completo el catéter endoscópico



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

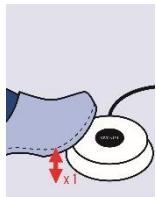


4. Para fijar la posición, empuje el catéter hacia arriba hasta que se sienta un chasquido

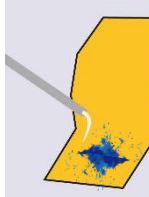
PARTE 3 – CARGAR LAS JERINGAS, CEBARLAS E INICIAR LA APLICACIÓN



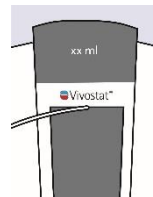
1. Pulse el botón para empezar a cargar las jeringas



2. Presione el pedal una vez para cebarlas



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



4. El cebado 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.