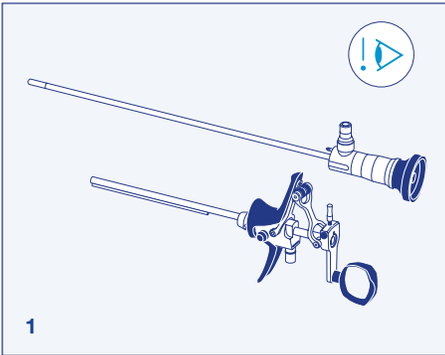
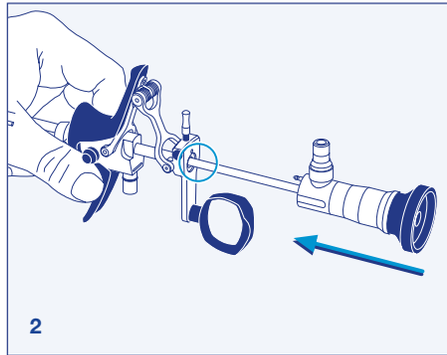


## GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA

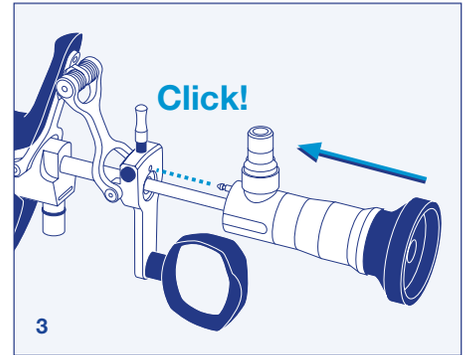
### Montaje de histeroresectoscopio



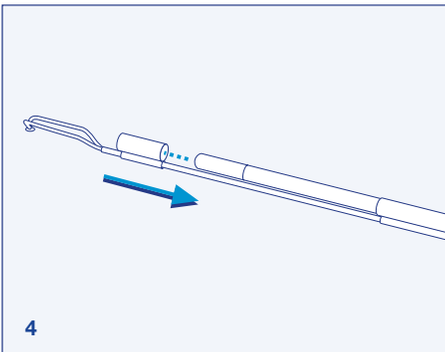
Manipule cuidadosamente todos los instrumentos. Previo a su uso, inspeccione si hay daños tales como hendiduras y dobleces. No utilice instrumentos defectuosos.



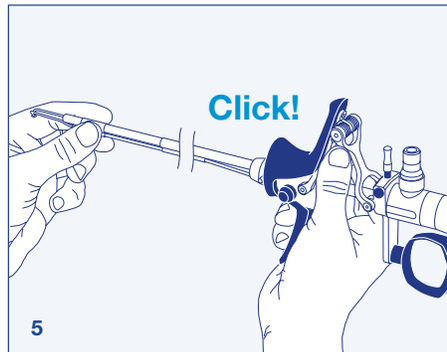
Guíe el **telescopio** con los dedos mientras lo inserta en el elemento **de trabajo**. El **telescopio** debe deslizarse suavemente.



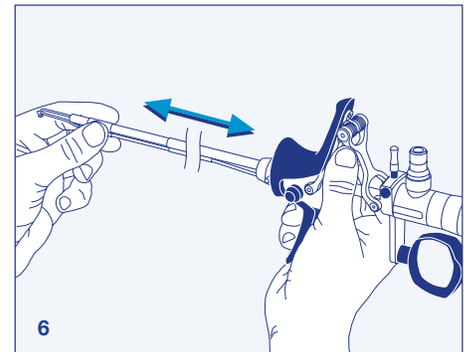
Un clic indica que el elemento **de trabajo** y **telescopio** están conectados correctamente. Asegúrese de que el **telescopio** no golpee la placa.



Inserte el electrodo a través del tubo guía del elemento **de trabajo**. Asegúrese de que el tubo estabilizador del electrodo esté guiado alrededor del **telescopio**.

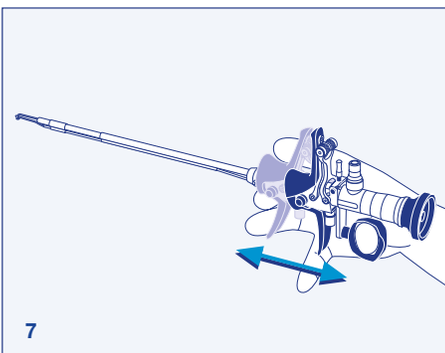


Un clic indica que el electrodo está conectado correctamente.

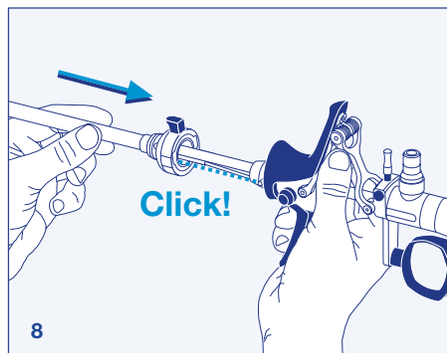


Compruebe que el electrodo esté colocado correctamente:

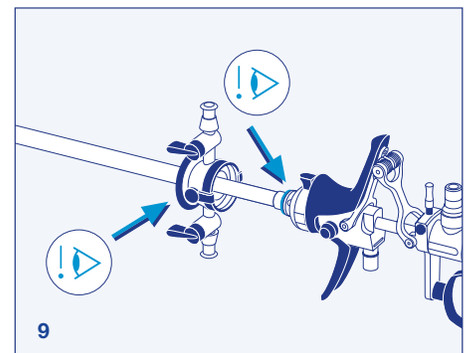
- sujete el electrodo **desde** el tubo estabilizador
- **traccione** suavemente en dirección distal
- **el electrodo debe permanecer fijo**



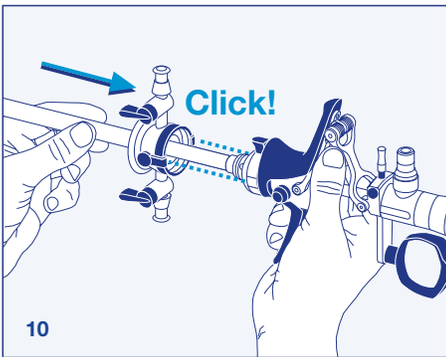
Pruebe el elemento **de trabajo**. Si todos los componentes están correctamente montados, el elemento **de trabajo** debe moverse con facilidad.



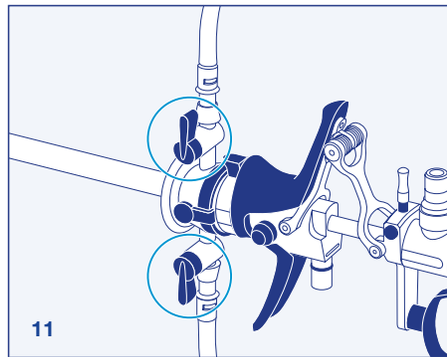
Coloque la **camisa interna**.



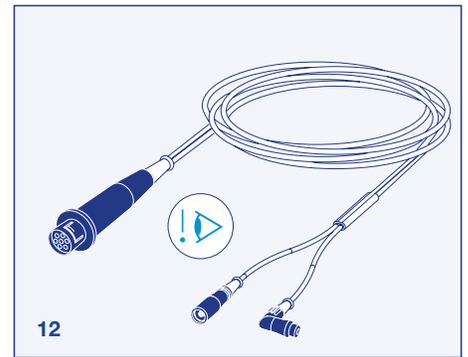
Seleccione una **camisa externa** compatible. Asegúrese de que los anillos amarillo y azul no estén dañados. Reemplace si es necesario.



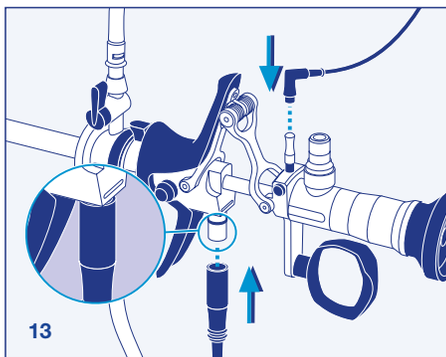
Coloque una **camisa externa** compatible.



Utilice el sistema de irrigación para mantener el instrumento lo más seco posible. Revise las flechas de flujo de entrada y salida para **asegurar** que el flujo de entrada y salida estén conectados correctamente.



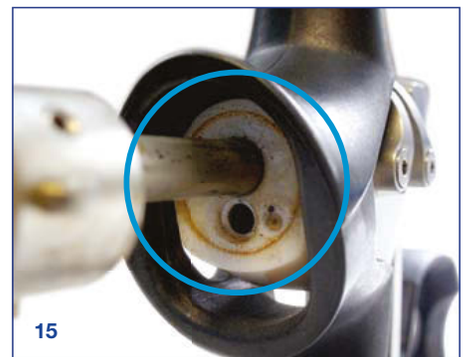
Inspeccione minuciosamente el cable de alta frecuencia para ver si el aislante está roto.



Asegúrese de que el cable de alta frecuencia está correctamente conectado al elemento **de trabajo**.



Compruebe que el cuerpo de PTFE del elemento **de trabajo** sea blanco. Los residuos de color marrón son conductores y deben eliminarse. Elimine todos los residuos del cuerpo aislante blanco con un agente de limpieza alcalino.



Los ajustes predeterminados son:

SalineCut 200W/Efecto 2

SalineCoag 120W/Efecto 2

**Ajustes sugeridos para el electrodo plasma**

| Útero      | PlasmaButton<br>Plasma-OvalButton | PlasmaLoop-<br>Pequeño/Mediano | PlasmaLoop-Grande | PlasmaNeedle     | PlasmaRoller     |
|------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| SalineCut  | 200W<br>Efecto 2/3                | 200W<br>Efecto 2               | 200W<br>Efecto 3  | 200W<br>Efecto 1 | n/a              |
| SalineCoag | 120W<br>Efecto 2/3                | 120W<br>Efecto 2               | 120W<br>Efecto 3  | 120W<br>Efecto 1 | 120W<br>Efecto 2 |

**Nota:**  
Para obtener información detallada sobre la configuración de efectos, consulte las instrucciones de uso del ESG-400. Los datos de esta tabla son simplemente valores empíricos no vinculantes y no se ofrece ninguna garantía en cuanto a su exactitud. No hay ningún sustituto para el conocimiento y la habilidad del operador y, por lo tanto, solo deben verse como directrices no vinculantes.