

EZ Shot 3 Plus Single-Use Aspiration Needle (serie NA-U200H)

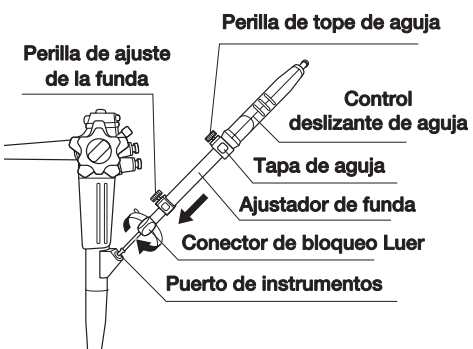
Guía de referencia rápida: Perforación y aspiración

EZ Shot 3 Plus ha sido diseñado para usarse con un endoscopio de ultrasonido Olympus para aspiración con aguja fina guiada por ultrasonido (FNA) y biopsia con aguja fina (FNB) de lesiones submucosas y extramurales dentro del tracto gastrointestinal (es decir, masas pancreáticas, masas mediastínicas, masas perirrectales y ganglios linfáticos).

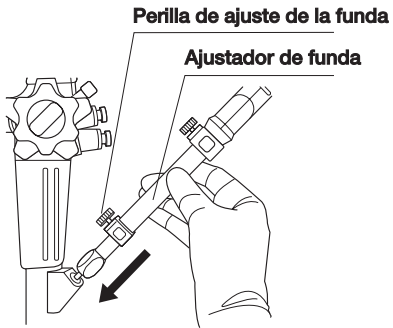
PRECAUCIÓN: Esta guía es solo un resumen de las instrucciones de uso de la NA-U200H EZ Shot 3 Plus. Asegúrese de seguir el manual de instrucciones incluido con su compra.

Insertar en el endoscopio

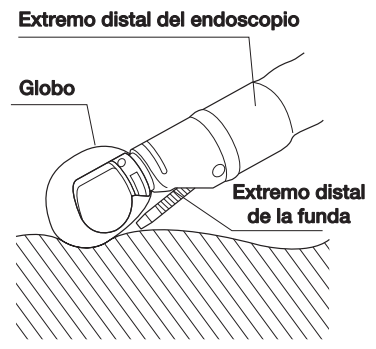
1



■ Gire en sentido horario para bloquear el alcance



■ Afloje la perilla de ajuste de la funda

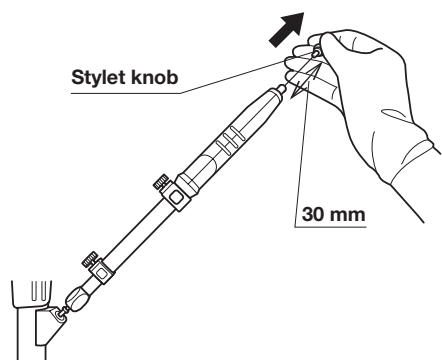


■ Traiga la funda a la vista en el ultrasonido y bloquee la perilla de ajuste de la funda

Afilarse aguja

2

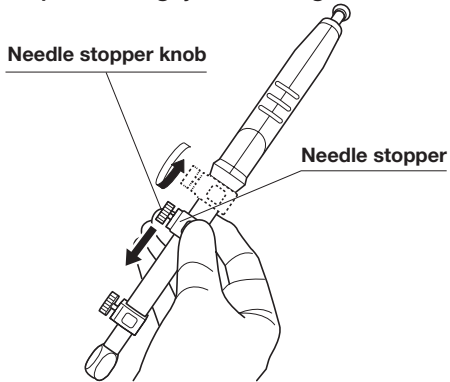
Tire de la perilla del estilete aproximadamente 30 mm y verifique la distancia desde el extremo distal de la vaina hasta el área objetivo en la imagen de ultrasonido.



Ajustar tapa de aguja

3

Afloje la perilla del tope de la aguja girándola en sentido antihorario, sosteniendo el tope de la aguja para establecer la profundidad de penetración del tubo de la aguja. Asegure la perilla del tope de la aguja girándola en sentido horario y confirme que el tope de la aguja esté asegurado.



EZ Shot 3 Plus Single-Use Aspiration Needle (serie NA-U200H)

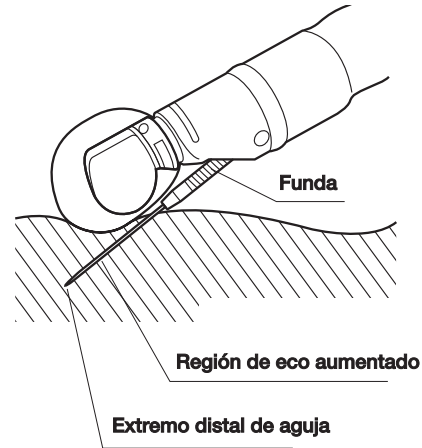
Guía de referencia rápida: Perforación y aspiración

EZ Shot 3 Plus ha sido diseñado para usarse con un endoscopio de ultrasonido Olympus para aspiración con aguja fina guiada por ultrasonido (FNA) y biopsia con aguja fina (FNB) de lesiones submucosas y extramurales dentro del tracto gastrointestinal (es decir, masas pancreáticas, masas mediastínicas, masas perirrectales y ganglios linfáticos).

PRECAUCIÓN: Esta guía es solo un resumen de las instrucciones de uso de la NA-U200H EZ Shot 3 Plus. Asegúrese de seguir el manual de instrucciones incluido con su compra.

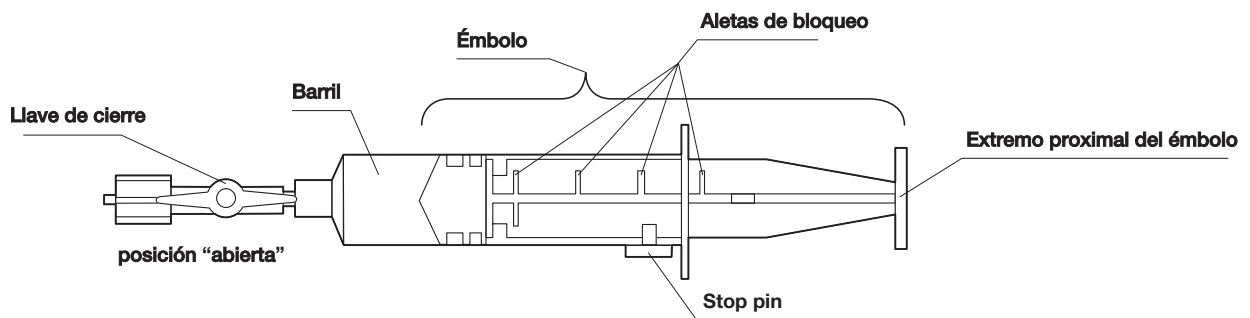
Implementar aguja

- Empuje el control deslizante de la aguja para extender el tubo de la aguja desde el extremo distal de la funda y perforo el área objetivo mientras observa la imagen de ultrasonido.
- Confirme que el extremo distal de la aguja ha perforado el objetivo y retire el estilete completamente del puerto de aspiración.



Preparar jeringa de succión

- Conecte la jeringa al puerto de aspiración y abra la llave de paso girándola hasta que quede paralela a la jeringa.
- Cierre la llave de paso girándola 90 grados y tire del control deslizante de la aguja lo más que pueda para retraer el tubo de la aguja hacia la vaina.



Jeringa

Descargo de responsabilidad: Cualquier contenido o información ("Contenido") presentado aquí es de naturaleza ilustrativa y no garantiza ni representa información, resultados o resultados específicos. Olympus Corporation, sus subsidiarias, afiliadas, directores, funcionarios, empleados, agentes y representantes (colectivamente "Olympus") no representan ni garantizan la exactitud o aplicabilidad del Contenido. Bajo ninguna circunstancia Olympus será responsable de los costos, gastos, pérdidas, reclamos, responsabilidades u otros daños (ya sean directos, indirectos, especiales, incidentales, consecuentes u otros) que puedan surgir o incurrir en relación con el Contenido o cualquier uso del mismo.