

ECOVIDEOFIBROBRONCOSCOPIO

BF-UC190F

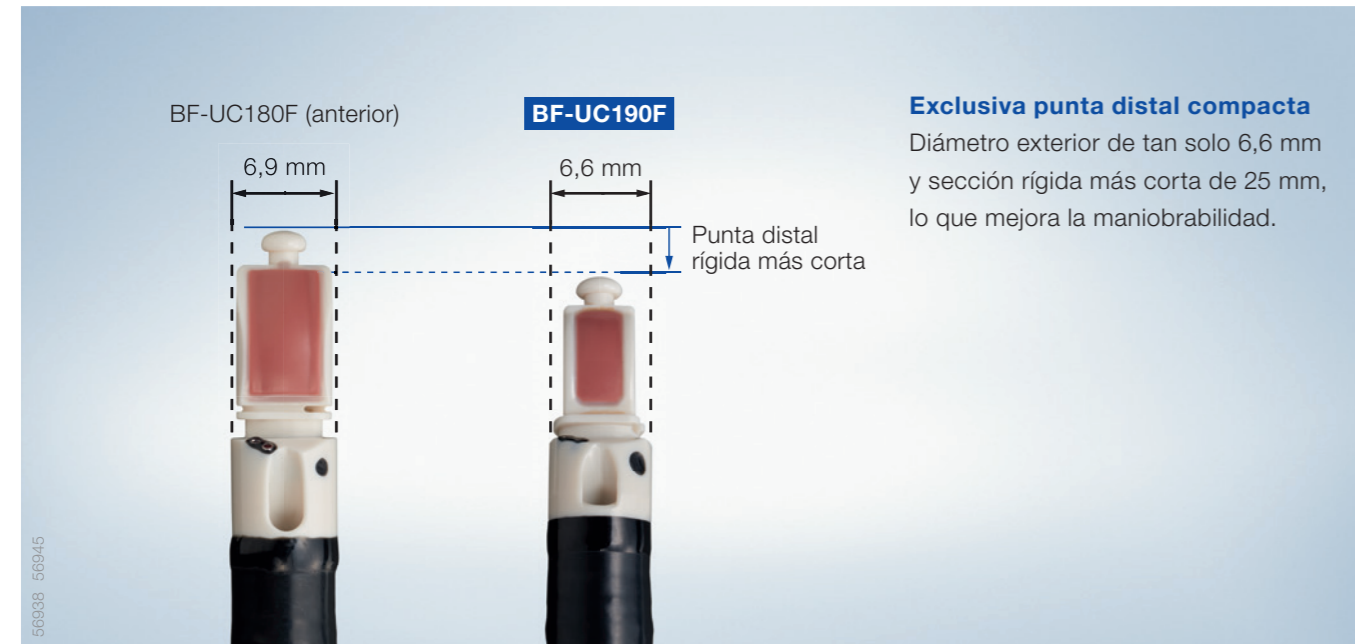
Acceso y control mejorados



BF-UC190F: acceso y control mejorados

Capacidad de estadificación y diagnóstico incluso de ganglios linfáticos y lesiones de difícil acceso

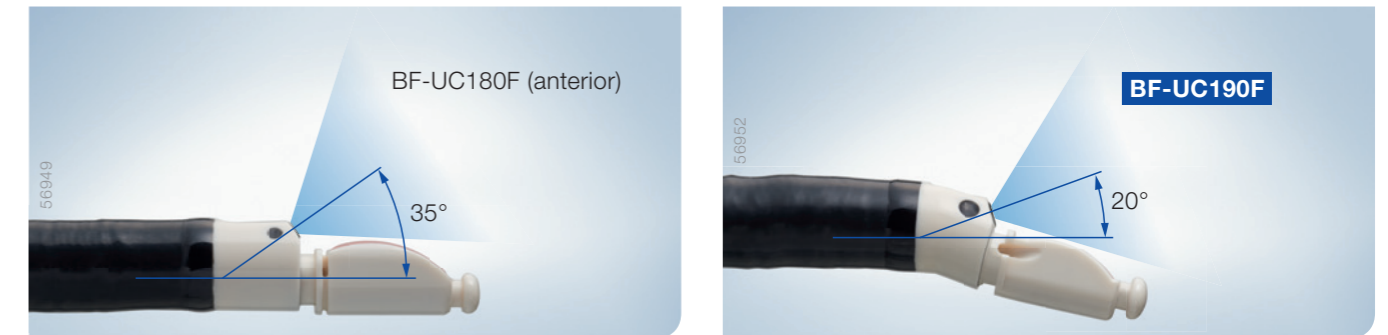
Acceso mejorado



La combinación de un extremo distal fino y un rango de angulación más amplio mejora la maniobrabilidad. Esto facilita el acceso a zonas difíciles de alcanzar anteriormente, como las regiones 4L y 10R.

Intubación y orientación más sencillas

El ángulo de visualización recta-oblicua se ha reducido de 35° a 20°, lo que facilita la inserción del endoscopio para EBUS. También permite al usuario mantener el campo de visión completo de la imagen endoscópica y le ayuda a disponer de una panorámica anatómica completa.



Amplíe las posibilidades de la EBUS-TBNA

Olympus ofrece en exclusiva una aguja 19G para EBUS-TBNA, además de agujas 21G, 22G y 25G. Además, ahora también pone a su disposición la segunda generación de agujas para EBUS: las agujas ViziShot 2. Olympus, cuya gama de productos completa incorpora mecanismos de seguridad de eficacia probada y proporciona una visibilidad ecográfica excelente, dispone de una aguja para cada situación, lo que le permitirá ampliar las posibilidades de la EBUS-TBNA.

ViziShot 2 FLEX

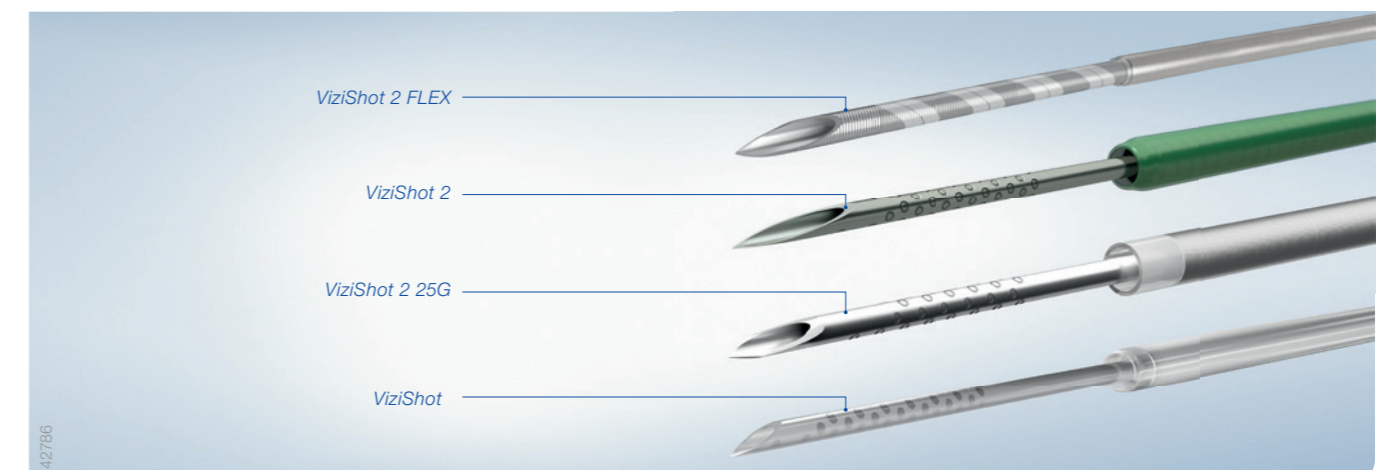
- La aguja para EBUS de mayor tamaño que existe, con un calibre 19G.
- Permite obtener muestras histológicas de supuestos linfomas y sarcoidosis, y ayuda a conseguir más cantidad de tejido para análisis moleculares avanzados.
- Una aliada perfecta tanto para casos especiales como para situaciones en las que se necesita una flexibilidad excepcional.

ViziShot 2

- Agujas 21G, 22G y 25G nuevas y mejoradas.
- Penetración suave de la aguja gracias a su punta más afilada.
- Mayor control de la aguja gracias al nuevo diseño ergonómico del mango.

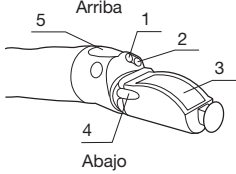

ViziShot

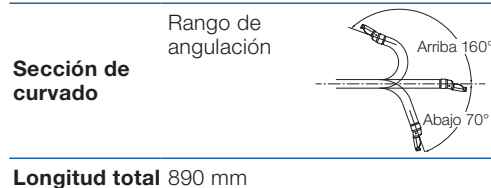
- Una aguja fiable y consolidada para EBUS-TBNA.



Especificaciones

Funciones endoscópicas

Sistema óptico	Campo de visión	80°
	Dirección de visualización	20°, recta-oblicua
	Profundidad de campo	De 2 a 50 mm
Tubo de inserción	Extremo distal ampliado	
	Diámetro exterior del extremo distal	6,6 mm
Canal de trabajo	Diámetro exterior del tubo de inserción	6,3 mm
	Longitud de trabajo	600 mm
	Diámetro interior del canal de biopsia	2,2 mm
Canal de trabajo	Dirección en la que los accesorios EndoTherapy se introducen y salen de la imagen endoscópica	



Funciones ecográficas

Modelo	Con EU-ME2	Con ProSound F75
Modo de funcionamiento	Modos B, Color Flow y Power Flow	Modos B, M, D, Power Flow, Flow y eFLOW
Método de barrido	Barrido electrónico de matriz lineal curvada	Barrido electrónico de matriz lineal curvada
Dirección de barrido	Paralela a la dirección de inserción	Paralela a la dirección de inserción
Frecuencia	5, 6, 7,5, 10 y 12 MHz	5, 7,5, 10 y 12 MHz
Rango de barrido	65°*	65°*
Método de contacto	Método de balón* y método de contacto directo	Método de balón* y método de contacto directo

* El sistema BF-UC190F permite usar el balón MAJ-1351.



Sistema de ecoendoscopia universal EU-ME2

El sistema EU-ME2 aporta una gran claridad a los procedimientos de EBUS, ya que mejora la detección y la caracterización de las lesiones. Diversas funciones nuevas, como las de ecografía armónica y elastografía, son un avance de lo que será el futuro de la endoecografía. Además, el sistema EU-ME2 es compatible con los endoscopios lineales y las minisondas ecográficas radiales.



Cable ecográfico MAJ-2056

El diseño desmontable del cable facilita el manejo, el reprocesado y el almacenamiento del ecoendoscopio.

Los datos técnicos, diseños y accesorios pueden cambiar sin previo aviso y sin responsabilidad alguna por parte del fabricante.