

MultiFire Scorpion™

Pase independientemente
dos extremos de sutura
FiberWire® a través del
tejido sin retirar la pinza
Scorpion

*Primer
pase*

*Segundo
pase*

Arthrex®



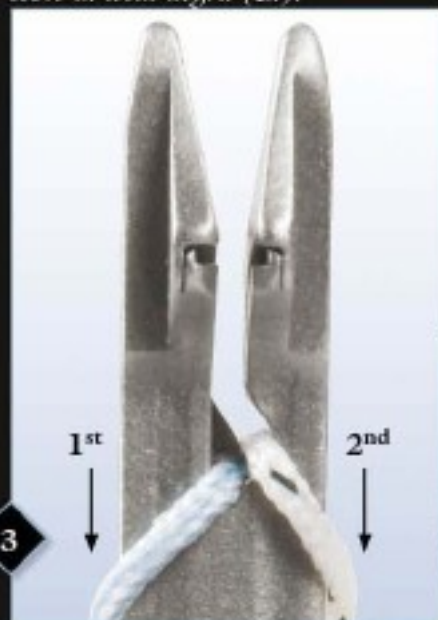
Cómo cargar la MultiFire Scorpion



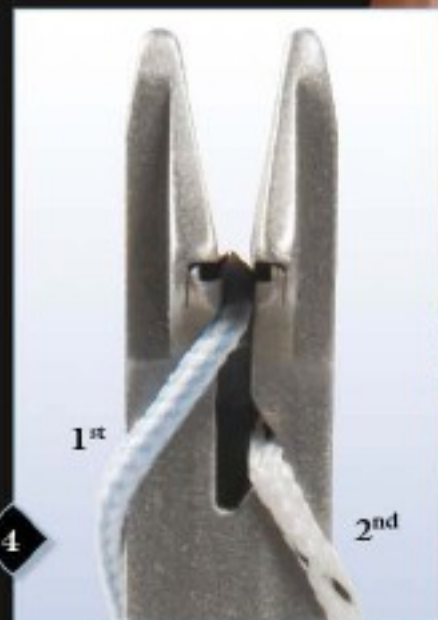
Cargue 1-2 pulgadas del 1er. FiberWire® #2 en la ranura de la mordaza inferior con el extremo corto y suelto hacia abajo. Tome las dos hebras de FiberWire y tirelos ligeramente hacia atrás y hacia la izquierda. Ubique su otra mano en el extremo posterior del dispositivo, con el pulgar sobre la tecla negra (1a).



Empuje hacia abajo la tecla negra con el pulgar. Esto hará avanzar la aguja y ubicará la sutura en la ranura de la aguja. Libere la tecla soltando el pulgar. La aguja se retraerá a su posición original.



Cargue 1-2 pulgadas de la segunda hebra o sutura de FiberWire #2 en la ranura, con el extremo corto y suelto hacia abajo. Tome las cuatro hebras de FiberWire y tire hacia atrás, con la primera sutura ligeramente cargada sobre la izquierda y la segunda sutura cargada sobre la derecha. Ubique su otra mano en el mango del dispositivo, evitando la palanca frontal.



Apriete cuidadosamente el mango de la pinza MultiFire Scorpion con la palma de la mano hasta que vea la punta de la aguja (4a). Libere el mango y la aguja se retraerá. El dispositivo está cargado y listo para pasar la sutura que se cargo primero.

Oprima el mango por completo para volver la aguja a su posición original y sacar las suturas, si fuera necesario.

Cómo pasar FiberWire con la MultiFire Scorpion



Haga avanzar la MultiFire Scorpion dentro del espacio subacromial a través de una cámlula lateral, cerrando la pinza de agarre con la palanca frontal del instrumento. Libere la palanca para abrir la pinza de agarre y ubicarla sobre el tejido. Cierre la pinza de agarre y si fuera necesario, utilice el mecanismo de traba para mantener esta posición.



Con la MultiFire Scorpion en su lugar, oprima completamente el mango del instrumento con la palma de la mano, haciendo avanzar la aguja MultiFire y el FiberWire a través del tejido. La aguja se retrae disminuyendo la presión del extremo posterior del instrumento.



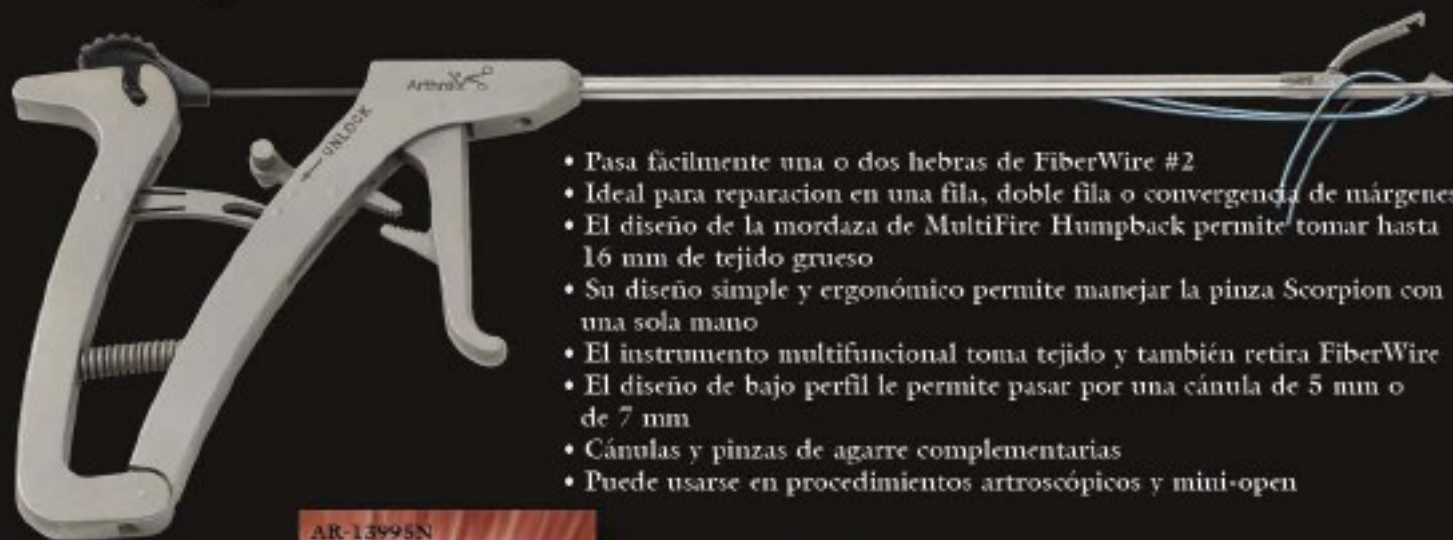
Recupere la sutura que se paso primero a través de un portal accesorio usando una pinza de agarre para FiberWire. Si tiene cargada una segunda sutura, retraiga la Scorpion para verificar que la primera sutura este fuera de la mordaza inferior y ubíquela en otra posición. Repita los pasos anteriores sin tener que retirar la MultiFire Scorpion del portal.

4

Asegure el FiberWire pasado con una pinza de agarre de FiberWire desde un portal accesorio, manteniendo la Scorpion en su lugar. Retire la Scorpion del tejido y recupere el FiberWire pasado.

MultiFire Scorpion™

Cargue dos suturas afuera...
Pase independientemente suturas adentro



- Pasa fácilmente una o dos hebras de FiberWire #2
- Ideal para reparación en una fila, doble fila o convergencia de márgenes
- El diseño de la mordaza de MultiFire Humpback permite tomar hasta 16 mm de tejido grueso
- Su diseño simple y ergonómico permite manejar la pinza Scorpion con una sola mano
- El instrumento multifuncional toma tejido y también retira FiberWire
- El diseño de bajo perfil le permite pasar por una cánula de 5 mm o de 7 mm
- Cánulas y pinzas de agarre complementarias
- Puede usarse en procedimientos artroscópicos y mini-open



MultiFire Scorpion,
Humpback
AR-13995



MultiFire Scorpion,
recta de 16 mm
AR-13996



Pinza de agarre
AR-139755R



AR-13995N

Aguja MultiFire

El diseño con ranura lateral de la aguja MultiFire captura el FiberWire dentro de la Scorpion para lograr más pases exitosos.

Pinza de agarre para FiberWire

Esta nueva pinza de agarre completamente dentada recupera fácilmente múltiples hilos de FiberWire.

Cánula PassPort:

Maximiza la visibilidad y la maniobrabilidad dentro y fuera del espacio de trabajo artroscópico.

- El diseño de doble reborde de bajo perfil se asienta al ras de la piel y del tejido blando.
- Diseño en una sola pieza de silicona moldeada y de doble válvula en diámetros internos de 6, 8, 10 mm y longitudes de 20 a 50 mm
- Indicada para el hombro, la rodilla, la cadera y el codo



Se inserta fácilmente
empleando un bevmostate
curvo

Tamaños de la cánula PassPort:
AR-6592-xx-yy
xx = diámetro interno (06, 08,
10) mm
yy = longitud (20, 30, 40, 50)
mm



Arthrex

www.arthrex.com

...tecnología al día a
sólo un clic de distancia

La presente descripción de la técnica se brinda como una herramienta de capacitación y asistencia clínica para ayudar a los profesionales médicos matriculados en el uso de productos Arthrex específicos. Como parte del uso profesional, los profesionales médicos deben emplear su criterio profesional para tomar decisiones finales respecto al uso y técnica del producto. Al hacerlo, el profesional médico debe confiar en su propia capacitación y experiencia y realizar una exhaustiva revisión de la bibliografía médica pertinente y de las instrucciones de uso del producto.