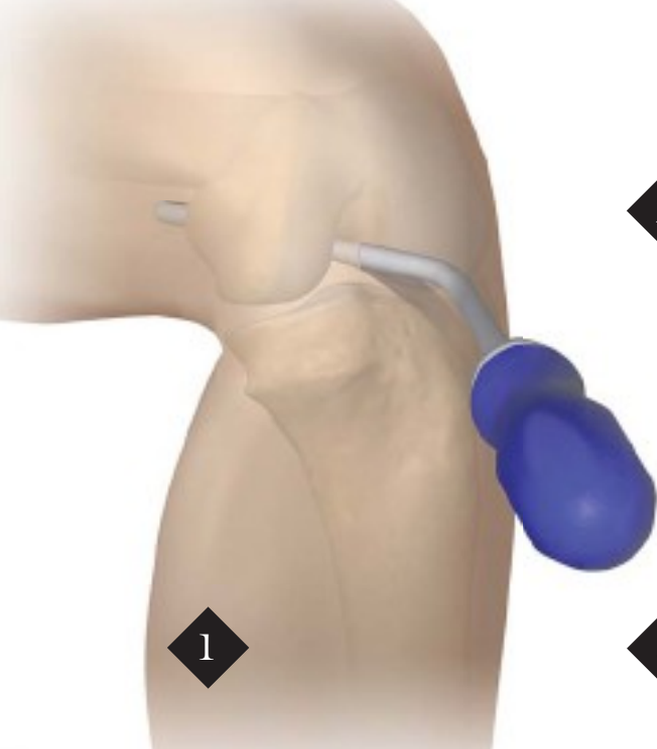


Obturador de rodilla para portales posteriores



El obturador de rodilla está especialmente diseñado para simplificar la ubicación y creación de portales posteriores de rodilla, y también para la introducción de una cánula. Los portales posteriores suelen ser necesarios para varios procedimientos comunes tales como, remoción de cuerpos libres, reconstrucción del LCP, reparación de la avulsión de la raíz de meniscos y desbridación de un quiste poplíteo.

Las técnicas actuales fuera/adentro llevan mucho tiempo y ponen a las estructuras posteriores en riesgo de ser dañadas con bisturíes y agujas espinales filosas. El obturador de rodilla permite que los cirujanos creen rápidamente el portal desde dentro/fuera. La curvatura singular calza alrededor de los ligamentos cruzados y alrededor de la parte posterior de los cóndilos femorales. La punta cónica con ojal facilita la inserción de una cánula PassPort™ con una sutura de tracción o actúa como varilla de intercambio para la inserción de la cánula.



1

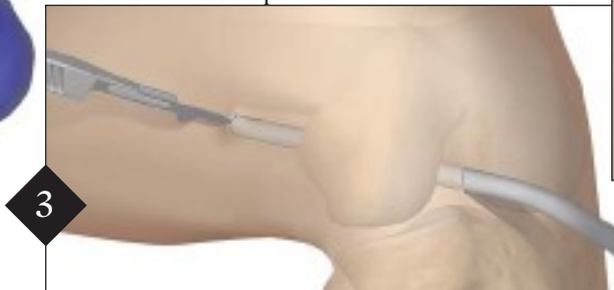
El obturador se coloca en el portal medial para la creación de un portal posteromedial.

Opción con cánula plástica



2

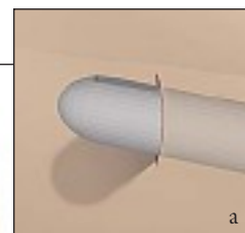
La punta del obturador se coloca alrededor del cóndilo femoral y contra la cápsula hasta que se pueda palpar la punta o se pueda ver sobresaliendo en la piel.



3

Se realiza una incisión sobre el obturador y la punta (a) queda expuesta.

Nota: La incisión debe realizarse a una distancia segura de las estructuras neurovasculares.



a



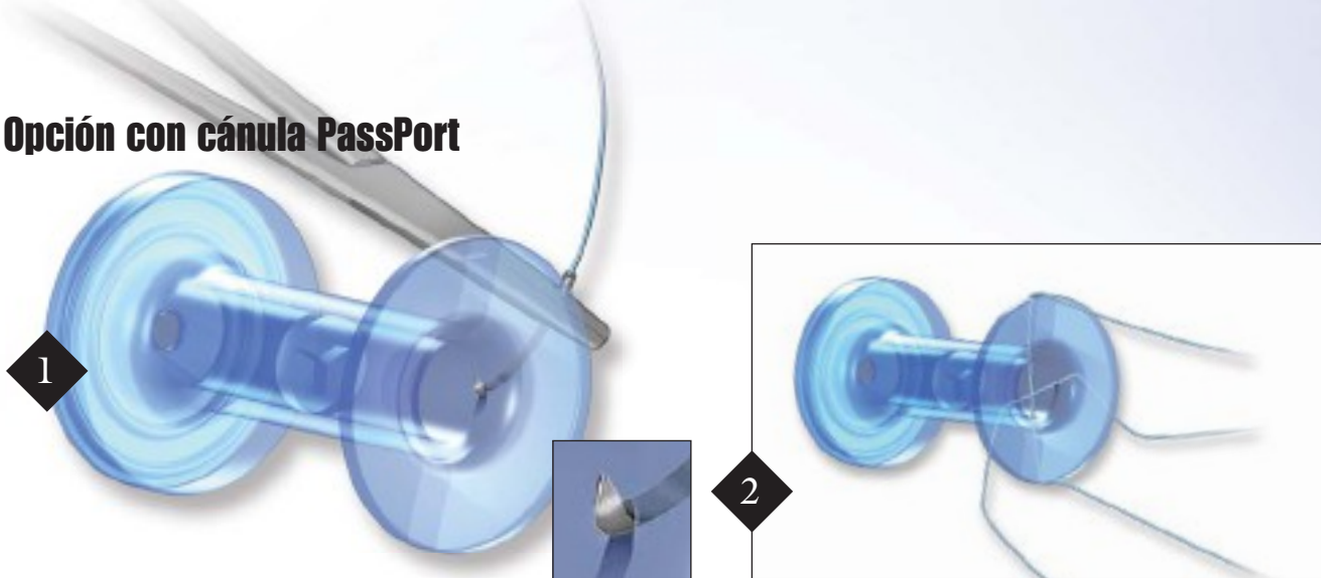
1



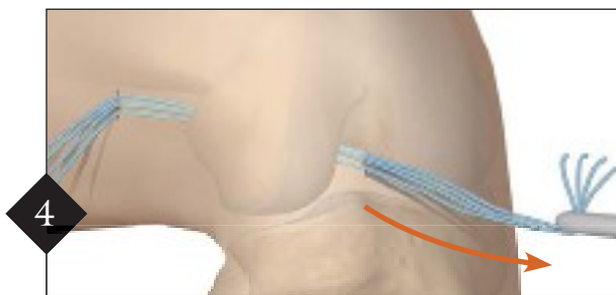
2

Se coloca una cánula roscada sobre el obturador desde afuera hacia adentro. *Tenga en cuenta que puede ser necesario abrir más la incisión o cápsula antes de introducir una cánula de diámetro mayor.* De manera alternativa, se puede utilizar una cánula abierta y deslizarla a un lado del obturador de rodilla durante la inserción.

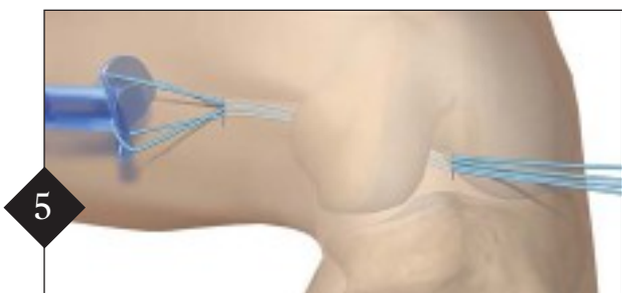
Opción con cánula PassPort



Para la inserción de la cánula PassPort, se pueden colocar dos suturas FiberWire® N° 2 en el “cuello” de la cánula utilizando la guja curva. Éstas se pueden utilizar como suturas de tracción para empujar la cánula hacia la rodilla.



Las suturas de la cánula PassPort se colocan en el ojal del obturador de rodilla y se pasan por la rodilla.



La cánula con PassPort se coloca en su lugar. *Tenga en cuenta que puede ser necesario abrir más la incisión o la cápsula antes de introducir la cánula PassPort.*

Información para realizar pedidos

Obturador de rodilla para portal posterior
Mango de destornillador sin trinquete
Cánula PassPort, 6 mm D.I. x 4 cm
Cánula PassPort, 6 mm D.I. x 5 cm
Elevador con paleta articulada, con marcas de profundidad
Cánula abierta, punta roma
Cánula abierta transparente, roma
Cánula Crystal, parcialmente roscada
Cánula parcialmente roscada, 7 mm x 7 cm

AR-1266
AR-1999NR
AR-6592-06-40
AR-6592-06-50
AR-8630
AR-6507
AR-6507-02
AR-6564
AR-6567

© 2013, Arthrex Inc. Todos los derechos reservados
PATENTES EN LOS EE.UU. N.º 6.716.234 y
PATENTE EN TRÁMITE
LTI-0190-ES_A

Arthrex®
www.arthrex.com
...actualizaciones en tecnología
a sólo un clic de distancia

