

# Sistema de vigas intramedulares

Prospecto de información para el paciente



# Helping Surgeons Treat Their Patients Better<sup>®</sup>

El compromiso de Arthrex desde su creación es ayudar a los cirujanos a tratar mejor a sus pacientes (Helping Surgeons Treat Their Patients Better). Nuestra estrategia se centra en la continua innovación de nuestros productos gracias a la investigación científica, la colaboración entre cirujanos y la educación médica para que los procedimientos quirúrgicos menos invasivos sean más sencillos, seguros y reproducibles. Creamos más de 1000 productos y procedimientos innovadores al año para mejorar la ortopedia mínimamente invasiva en todo el mundo.

Arthrex siempre ha sido una empresa privada que permite una evaluación rápida de nuevas tecnologías e ideas. Gracias a nuestro poder económico podemos crear productos y técnicas que realmente marcan la diferencia sin poner en riesgo la calidad. Nuestro equipo de profesionales especializados con mucha experiencia son la viva imagen de nuestra pasión y compromiso por ofrecer una calidad absoluta a los profesionales al cuidado de la salud que utilizan nuestros productos y a los millones de pacientes a los que ayudamos a vivir mejor.

Nuestra principal referencia de éxito es la importancia médica de nuestro trabajo y así continuaremos en el futuro, lo que se convertirá en la herencia de Arthrex.

# Índice

04	Anatomía e información general
05	Descripción del dispositivo
06	Especificaciones de los materiales
07	Indicaciones
08	Contraindicaciones
09	Riesgos y efectos secundarios
10	Tratamiento posoperatorio
11	Vida útil del dispositivo
12	Advertencias
13	Información de seguridad en el entorno de la RM
13	Modelos de implante
14	Sistema de vigas intramedulares Arthrex
23	Información de contacto

# Anatomía e información general

El sistema de vigas intramedulares Arthrex se indica para la estabilización, reconstrucción y fijación de fracturas óseas, fusiones, osteotomías, procedimientos de reconstrucción y pseudoartrosis en el pie y el tobillo.

Este prospecto contiene información sobre su implante del sistema de vigas intramedulares Arthrex. Es posible que no contenga toda la información relacionada con su procedimiento específico y, si tiene alguna pregunta, hable con el profesional sanitario. Todos los implantes tienen riesgos y beneficios. Siga los consejos de su equipo de atención médica incluso si difieren de los contenidos en este prospecto. Lea este prospecto detenidamente y consúltelo en el futuro si es necesario.

El nombre y el número de su implante con vigas se encuentran en su tarjeta de implante. Si un profesional sanitario le pregunta sobre su implante, muéstrole su tarjeta de implante.

# Descripción del dispositivo

El sistema de vigas intramedulares Arthrex consiste en vigas de fijación. Las vigas están totalmente roscadas y están disponibles en opciones tanto canuladas como sólidas. Estas vigas oscilan entre 5 mm y 8 mm de diámetro, y entre 50 mm y 170 mm de longitud.

# Especificaciones de los materiales

Los implantes el sistema de vigas intramedulares Arthrex se fabrican con acero inoxidable.

# Indicaciones

El diseño del sistema de vigas intramedulares Arthrex permite estabilizar, reconstruir y fijar fracturas óseas, fusiones, osteotomías y pseudoartrosis en el pie y el tobillo.

# Contraindicaciones

1. Cantidad o calidad ósea insuficiente.
2. Problemas de irrigación sanguínea e infecciones previas que pueden retardar la curación.
3. Sensibilidad a cuerpos extraños. En caso de sospecha de sensibilidad a los materiales, se deberán realizar las pruebas correspondientes y descartar la sensibilidad antes de la implantación.
4. Acero inoxidable: reacciones a cuerpos extraños. Consulte el apartado Riesgos y efectos secundarios, reacciones de tipo alérgico.
5. Infecciones activas o limitaciones de la irrigación sanguínea.
6. Afecciones que tiendan a limitar la capacidad o la disposición del paciente para restringir sus actividades o seguir instrucciones durante el período de consolidación.
7. El uso de este dispositivo puede no ser adecuado para pacientes con hueso insuficiente o inmaduro. El médico debe valorar con atención la calidad ósea antes de la cirugía ortopédica en el caso de los pacientes que presenten un esqueleto inmaduro. El uso de este dispositivo médico, y la colocación de prótesis o implantes no deben desviar, interrumpir ni alterar la placa de crecimiento.

# Riesgos y efectos secundarios

1. Infecciones, ya sean graves o superficiales.
2. Sensibilidad a cuerpos extraños.
3. Materiales con acero inoxidable: se debe considerar el grado de sensibilidad del paciente a los materiales del dispositivo antes de la implantación. En caso de sospecha de sensibilidad al níquel, deberán realizarse las pruebas correspondientes y deberá descartarse la sensibilidad antes de la implantación.

# Tratamiento posoperatorio

El abordaje posoperatorio es distinto para cada paciente y depende de la evaluación del médico. Los resultados de cada paciente serán distintos y no todos tendrán el mismo nivel de actividad ni los mismos resultados posoperatorios. Tenga en cuenta que los protocolos de cirugía y de recuperación pueden variar según el paciente y que cualquier duda relacionada con el procedimiento quirúrgico o con el protocolo posoperatorio se debe tratar con el cirujano.

**Llame al médico en los siguientes casos:**



- › Pérdida de función o rango de movimiento,
- › Más de 100.4 °F (38 °C) de fiebre,
- › Supuración persistente en el lugar de la incisión,
- › Si la zona de la intervención presenta cada vez más inflamación, sensibilidad y dolor, además de una mayor dificultad para desempeñar sus actividades.

Si presenta dificultad para respirar, dolor agudo o dolor en el pecho, llame al 911 o póngase en contacto inmediatamente con el servicio de urgencias local.

# Vida útil del dispositivo

1. Estos son dispositivos de fijación a largo plazo que ayudan en el proceso de consolidación normal. No están indicados para soportar el peso del cuerpo en caso de curación incompleta. Si la consolidación se retrasa o no se produce, es posible que el dispositivo se rompa con el tiempo por la fatiga.
2. En la tarjeta del implante se incluye información específica de su implante, como el número de lote y el identificador único del dispositivo. Esta información también se encuentra en los registros de pacientes que mantiene su profesional sanitario.

# Advertencias

-  Los dispositivos con fijación interna no deben reutilizarse nunca.
- Todos los dispositivos de implante metálicos que se empleen en este procedimiento quirúrgico deben tener las mismas propiedades de composición.
- Este dispositivo contiene níquel. Las personas que sean alérgicas a estos metales pueden tener una reacción alérgica a este implante. Antes de la implantación, se debe asesorar a los pacientes sobre los materiales que contiene el dispositivo, así como también sobre la posibilidad de alergia/hipersensibilidad a estos materiales.
- Tras la intervención y hasta la consolidación total, se deberá considerar que la fijación que aporta este dispositivo es temporal y que podría no resistir cargas de peso ni otros esfuerzos sin asistencia. Es necesario proteger la fijación que ofrece este dispositivo. Las pautas posoperatorias que indica el médico se deben seguir estrictamente para evitar que el dispositivo sufra tensiones adversas.
- Cualquier decisión de extraer el dispositivo deberá considerar el riesgo potencial que implica para el paciente una segunda intervención quirúrgica. La extracción del dispositivo deberá hacerse según el abordaje posoperatorio adecuado.
-  Estos son dispositivos de un solo uso. La reutilización de este dispositivo puede provocar fallos en su funcionamiento previsto y daños al paciente o al usuario.
- Extracción de dispositivos de fijación adicionales después de la consolidación. Si el resto de dispositivos de fijación no se extraen tras el período de uso previsto, podría producirse cualquiera de estas complicaciones: (1) corrosión, acompañada de reacción o dolor localizado en el tejido; (2) modificación de la posición del implante, que daría lugar a lesiones; (3) más riesgo de lesión por traumatismos posoperatorios; (4) flexión, aflojamiento o rotura, que podría imposibilitar o dificultar la extracción; (5) dolor, molestias o sensaciones anómalas por la presencia del dispositivo; (6) posible aumento del riesgo de infección; y (7) osteopenia por relajación de tensiones. A la hora de decidir si debe extraer el implante, el cirujano deberá sopesar prudentemente la relación riesgo-beneficio. La extracción del implante deberá ir junto con el abordaje posoperatorio adecuado para evitar nuevas fracturas.
- Antes de la implantación, se debe tener en cuenta el grado de sensibilidad del paciente a los materiales del dispositivo. Consulte el apartado Efectos secundarios.
- Ante un incidente grave, póngase en contacto con Arthrex Inc. o un representante en el país, y con la autoridad sanitaria del lugar donde haya ocurrido el incidente.



# Información de seguridad en el entorno de la RM

La RM, o resonancia magnética, es una técnica de imágenes que utiliza un fuerte campo magnético para producir imágenes anatómicas detalladas. En esta sección, se detalla la información que debe tener en cuenta al recibir una RM.

## 1. Compatibilidad condicional con la RM

Las pruebas no clínicas y simulaciones electromagnéticas han demostrado que el sistema de vigas intramedulares Arthrex presenta compatibilidad condicional con la RM.



Información de seguridad para la RM (resonancia magnética)  
Cualquier persona que tenga el sistema de vigas intramedulares Arthrex puede hacerse una exploración siempre que se cumplan las siguientes condiciones. En caso contrario, podrían producirse lesiones.


Nombre del dispositivo	Sistema de vigas intramedulares Arthrex
Intensidad de campo magnético estático (B <sub>0</sub> )	1,5 T o 3,0 T
Campo de gradiente espacial máximo	30 T/m o 3000 gauss/cm
Excitación de RF (radiofrecuencia)	Circularmente polarizado (CP)
Tipo de bobina de transmisión de RF (radiofrecuencia)	Bobina de cuerpo del volumen de RF
Modo de funcionamiento	Modo de funcionamiento normal
TAE (tasa de absorción específica) máxima para todo el cuerpo (tasa de absorción específica)	1 W/kg (modo de funcionamiento normal)
TAE máxima para la cabeza	3.2 W/kg*
Regiones de exploración	El dispositivo debe colocarse de manera que haya una distancia de 60 cm entre el isocentro y el borde, que normalmente se encuentra cerca del pie o el tobillo.
Duración de la exploración	Bajo las condiciones de exploración definidas anteriormente, el sistema de vigas intramedulares Arthrex puede explorarse continuamente durante 60 minutos.
Artefacto en las imágenes de RM	La presencia de este implante podría producir artefactos en las imágenes.

Los pacientes que tienen otros dispositivos con compatibilidad condicional con la RM pueden realizarse el estudio siempre y cuando se respeten todos los parámetros correspondientes de cada dispositivo. No realice una RM si no se cumple alguna de las condiciones para que la evaluación sea segura en cualquier dispositivo.

Si no se incluye la información sobre un parámetro específico, no existen condiciones asociadas a ese parámetro.

\*El dispositivo no se encuentra cerca de la región del cráneo. Por lo tanto, no aplica la TAE para la región del cráneo y se puede establecer un valor de 3,2 W/kg en la etiqueta sin que represente problemas de seguridad.



La persona con un implante óseo puede someterse con seguridad a un examen de RM solo en condiciones muy específicas. La exploración en condiciones diferentes puede provocar lesiones graves. Para acceder a la información completa de seguridad en el entorno de la RM, puede consultar la sección Información de seguridad en el entorno de la RM de este prospecto de información para el paciente, las instrucciones de uso (<https://edfu.arthrex.com>) o llamar al servicio de atención al cliente de Arthrex al  +1 800 934-4404.

# Modelos de implante

## Sistema de vigas intramedulares Arthrex

Consulte la tarjeta de implante del paciente (PIC) de su sistema de vigas intramedulares Arthrex para obtener información sobre el tipo de dispositivo y el modelo de del implante que se utiliza en su procedimiento.

Descripción del producto	Número de artículo
<b>Viga Arthrex, canulada, serie de 5 mm</b>	
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 50 mm	AR-9001A-550C
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 55 mm	AR-9001A-555C
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 60 mm	AR-9001A-560C
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 65 mm	AR-9001A-565C
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 70 mm	AR-9001A-570C
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 75 mm	AR-9001A-575C
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 80 mm	AR-9001A-580C
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 85 mm	AR-9001A-585C
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 90 mm	AR-9001A-590C
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 95 mm	AR-9001A-595C
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 100 mm	AR-9001A-5100C
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 105 mm	AR-9001A-5105C
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 110 mm	AR-9001A-5110C
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 115 mm	AR-9001A-5115C
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 120 mm	AR-9001A-5120C
<b>Viga Arthrex, canulada, serie de 6 mm</b>	
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 50 mm	AR-9001A-650C
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 55 mm	AR-9001A-655C
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 60 mm	AR-9001A-660C
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 65 mm	AR-9001A-665C
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 70 mm	AR-9001A-670C
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 75 mm	AR-9001A-675C
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 80 mm	AR-9001A-680C
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 85 mm	AR-9001A-685C
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 90 mm	AR-9001A-690C
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 95 mm	AR-9001A-695C
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 100 mm	AR-9001A-6100C
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 105 mm	AR-9001A-6105C
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 110 mm	AR-9001A-6110C
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 115 mm	AR-9001A-6115C
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 120 mm	AR-9001A-6120C
<b>Viga Arthrex, canulada, serie de 7 mm</b>	
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 50 mm	AR-9001A-750C

Descripción del producto	Número de artículo
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 55 mm	AR-9001A-755C
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 60 mm	AR-9001A-760C
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 65 mm	AR-9001A-765C
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 70 mm	AR-9001A-770C
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 75 mm	AR-9001A-775C
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 80 mm	AR-9001A-780C
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 85 mm	AR-9001A-785C
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 90 mm	AR-9001A-790C
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 95 mm	AR-9001A-795C
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 100 mm	AR-9001A-7100C
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 105 mm	AR-9001A-7105C
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 110 mm	AR-9001A-7110C
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 115 mm	AR-9001A-7115C
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 120 mm	AR-9001A-7120C
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 125 mm	AR-9001A-7125C
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 130 mm	AR-9001A-7130C
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 135 mm	AR-9001A-7135C
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 140 mm	AR-9001A-7140C
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 145 mm	AR-9001A-7145C
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 150 mm	AR-9001A-7150C
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 155 mm	AR-9001A-7155C
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 160 mm	AR-9001A-7160C
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 165 mm	AR-9001A-7165C
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 170 mm	AR-9001A-7170C
<b>Viga Arthrex, canulada, serie de 8 mm</b>	
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 50 mm	AR-9001A-850C
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 55 mm	AR-9001A-855C
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 60 mm	AR-9001A-860C
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 65 mm	AR-9001A-865C
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 70 mm	AR-9001A-870C
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 75 mm	AR-9001A-875C
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 80 mm	AR-9001A-880C
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 85 mm	AR-9001A-885C
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 90 mm	AR-9001A-890C
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 95 mm	AR-9001A-895C
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 100 mm	AR-9001A-8100C
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 105 mm	AR-9001A-8105C
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 110 mm	AR-9001A-8110C
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 115 mm	AR-9001A-8115C
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 120 mm	AR-9001A-8120C

Descripción del producto	Número de artículo
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 125 mm	AR-9001A-8125C
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 130 mm	AR-9001A-8130C
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 135 mm	AR-9001A-8135C
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 140 mm	AR-9001A-8140C
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 145 mm	AR-9001A-8145C
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 150 mm	AR-9001A-8150C
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 155 mm	AR-9001A-8155C
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 160 mm	AR-9001A-8160C
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 165 mm	AR-9001A-8165C
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 170 mm	AR-9001A-8170C
<b>Viga Arthrex, sólida, serie de 5 mm</b>	
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 50 mm	AR-9001A-550
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 55 mm	AR-9001A-555
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 60 mm	AR-9001A-560
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 65 mm	AR-9001A-565
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 70 mm	AR-9001A-570
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 75 mm	AR-9001A-575
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 80 mm	AR-9001A-580
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 85 mm	AR-9001A-585
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 90 mm	AR-9001A-590
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 95 mm	AR-9001A-595
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 100 mm	AR-9001A-5100
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 105 mm	AR-9001A-5105
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 110 mm	AR-9001A-5110
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 115 mm	AR-9001A-5115
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 120 mm	AR-9001A-5120
<b>Viga Arthrex, sólida, serie de 6 mm</b>	
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 50 mm	AR-9001A-650
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 55 mm	AR-9001A-655
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 60 mm	AR-9001A-660
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 65 mm	AR-9001A-665
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 70 mm	AR-9001A-670
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 75 mm	AR-9001A-675
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 80 mm	AR-9001A-680
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 85 mm	AR-9001A-685
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 90 mm	AR-9001A-690
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 95 mm	AR-9001A-695
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 100 mm	AR-9001A-6100
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 105 mm	AR-9001A-6105
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 110 mm	AR-9001A-6110

Descripción del producto	Número de artículo
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 115 mm	AR-9001A-6115
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 120 mm	AR-9001A-6120
<b>Viga Arthrex, sólida, serie de 7 mm</b>	
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 50 mm	AR-9001A-750
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 55 mm	AR-9001A-755
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 60 mm	AR-9001A-760
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 65 mm	AR-9001A-765
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 70 mm	AR-9001A-770
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 75 mm	AR-9001A-775
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 80 mm	AR-9001A-780
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 85 mm	AR-9001A-785
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 90 mm	AR-9001A-790
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 95 mm	AR-9001A-795
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 100 mm	AR-9001A-7100
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 105 mm	AR-9001A-7105
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 110 mm	AR-9001A-7110
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 115 mm	AR-9001A-7115
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 120 mm	AR-9001A-7120
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 125 mm	AR-9001A-7125
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 130 mm	AR-9001A-7130
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 135 mm	AR-9001A-7135
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 140 mm	AR-9001A-7140
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 145 mm	AR-9001A-7145
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 150 mm	AR-9001A-7150
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 155 mm	AR-9001A-7155
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 160 mm	AR-9001A-7160
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 165 mm	AR-9001A-7165
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 170 mm	AR-9001A-7170
<b>Viga Arthrex, sólida, serie de 8 mm</b>	
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 50 mm	AR-9001A-850
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 55 mm	AR-9001A-855
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 60 mm	AR-9001A-860
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 65 mm	AR-9001A-865
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 70 mm	AR-9001A-870
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 75 mm	AR-9001A-875
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 80 mm	AR-9001A-880
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 85 mm	AR-9001A-885
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 90 mm	AR-9001A-890
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 95 mm	AR-9001A-895
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 100 mm	AR-9001A-8100

Descripción del producto	Número de artículo
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 105 mm	AR-9001A-8105
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 110 mm	AR-9001A-8110
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 115 mm	AR-9001A-8115
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 120 mm	AR-9001A-8120
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 125 mm	AR-9001A-8125
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 130 mm	AR-9001A-8130
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 135 mm	AR-9001A-8135
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 140 mm	AR-9001A-8140
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 145 mm	AR-9001A-8145
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 150 mm	AR-9001A-8150
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 155 mm	AR-9001A-8155
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 160 mm	AR-9001A-8160
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 165 mm	AR-9001A-8165
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 170 mm	AR-9001A-8170
<b>Viga Arthrex, canulada, serie de 5 mm</b>	
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 50 mm, estéril	AR-9001A-550CS
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 55 mm, estéril	AR-9001A-555CS
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 60 mm, estéril	AR-9001A-560CS
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 65 mm, estéril	AR-9001A-565CS
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 70 mm, estéril	AR-9001A-570CS
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 75 mm, estéril	AR-9001A-575CS
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 80 mm, estéril	AR-9001A-580CS
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 85 mm, estéril	AR-9001A-585CS
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 90 mm, estéril	AR-9001A-590CS
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 95 mm, estéril	AR-9001A-595CS
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 100 mm, estéril	AR-9001A-5100CS
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 105 mm, estéril	AR-9001A-5105CS
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 110 mm, estéril	AR-9001A-5110CS
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 115 mm, estéril	AR-9001A-5115CS
Viga Arthrex, canulada, 5 mm x 120 mm, estéril	AR-9001A-5120CS
<b>Viga Arthrex, canulada, serie de 6 mm</b>	
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 50 mm, estéril	AR-9001A-650CS
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 55 mm, estéril	AR-9001A-655CS
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 60 mm, estéril	AR-9001A-660CS
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 65 mm, estéril	AR-9001A-665CS
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 70 mm, estéril	AR-9001A-670CS
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 75 mm, estéril	AR-9001A-675CS
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 80 mm, estéril	AR-9001A-680CS
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 85 mm, estéril	AR-9001A-685CS
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 90 mm, estéril	AR-9001A-690CS

Descripción del producto	Número de artículo
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 95 mm, estéril	AR-9001A-695CS
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 100 mm, estéril	AR-9001A-6100CS
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 105 mm, estéril	AR-9001A-6105CS
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 110 mm, estéril	AR-9001A-6110CS
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 115 mm, estéril	AR-9001A-6115CS
Viga Arthrex, canulada, 6 mm x 120 mm, estéril	AR-9001A-6120CS
<b>Viga Arthrex, canulada, serie de 7 mm</b>	
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 50 mm, estéril	AR-9001A-750CS
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 55 mm, estéril	AR-9001A-755CS
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 60 mm, estéril	AR-9001A-760CS
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 65 mm, estéril	AR-9001A-765CS
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 70 mm, estéril	AR-9001A-770CS
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 75 mm, estéril	AR-9001A-775CS
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 80 mm, estéril	AR-9001A-780CS
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 85 mm, estéril	AR-9001A-785CS
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 90 mm, estéril	AR-9001A-790CS
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 95 mm, estéril	AR-9001A-795CS
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 100 mm, estéril	AR-9001A-7100CS
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 105 mm, estéril	AR-9001A-7105CS
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 110 mm, estéril	AR-9001A-7110CS
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 115 mm, estéril	AR-9001A-7115CS
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 120 mm, estéril	AR-9001A-7120CS
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 125 mm, estéril	AR-9001A-7125CS
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 130 mm, estéril	AR-9001A-7130CS
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 135 mm, estéril	AR-9001A-7135CS
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 140 mm, estéril	AR-9001A-7140CS
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 145 mm, estéril	AR-9001A-7145CS
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 150 mm, estéril	AR-9001A-7150CS
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 155 mm, estéril	AR-9001A-7155CS
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 160 mm, estéril	AR-9001A-7160CS
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 165 mm, estéril	AR-9001A-7165CS
Viga Arthrex, canulada, 7 mm x 170 mm, estéril	AR-9001A-7170CS
<b>Viga Arthrex, canulada, serie de 8 mm</b>	
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 50 mm, estéril	AR-9001A-850CS
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 55 mm, estéril	AR-9001A-855CS
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 60 mm, estéril	AR-9001A-860CS
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 65 mm, estéril	AR-9001A-865CS
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 70 mm, estéril	AR-9001A-870CS
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 75 mm, estéril	AR-9001A-875CS
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 80 mm, estéril	AR-9001A-880CS

Descripción del producto	Número de artículo
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 85 mm, estéril	AR-9001A-885CS
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 90 mm, estéril	AR-9001A-890CS
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 95 mm, estéril	AR-9001A-895CS
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 100 mm, estéril	AR-9001A-8100CS
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 105 mm, estéril	AR-9001A-8105CS
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 110 mm, estéril	AR-9001A-8110CS
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 115 mm, estéril	AR-9001A-8115CS
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 120 mm, estéril	AR-9001A-8120CS
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 125 mm, estéril	AR-9001A-8125CS
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 130 mm, estéril	AR-9001A-8130CS
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 135 mm, estéril	AR-9001A-8135CS
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 140 mm, estéril	AR-9001A-8140CS
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 145 mm, estéril	AR-9001A-8145CS
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 150 mm, estéril	AR-9001A-8150CS
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 155 mm, estéril	AR-9001A-8155CS
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 160 mm, estéril	AR-9001A-8160CS
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 165 mm, estéril	AR-9001A-8165CS
Viga Arthrex, canulada, 8 mm x 170 mm, estéril	AR-9001A-8170CS
<b>Viga Arthrex, sólida, serie de 5 mm</b>	
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 50 mm, estéril	AR-9001A-550S
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 55 mm, estéril	AR-9001A-555S
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 60 mm, estéril	AR-9001A-560S
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 65 mm, estéril	AR-9001A-565S
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 70 mm, estéril	AR-9001A-570S
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 75 mm, estéril	AR-9001A-575S
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 80 mm, estéril	AR-9001A-580S
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 85 mm, estéril	AR-9001A-585S
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 90 mm, estéril	AR-9001A-590S
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 95 mm, estéril	AR-9001A-595S
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 100 mm, estéril	AR-9001A-5100S
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 105 mm, estéril	AR-9001A-5105S
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 110 mm, estéril	AR-9001A-5110S
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 115 mm, estéril	AR-9001A-5115S
Viga Arthrex, sólida, 5 mm x 120 mm, estéril	AR-9001A-5120S
<b>Viga Arthrex, sólida, serie de 6 mm</b>	
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 50 mm, estéril	AR-9001A-650S
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 55 mm, estéril	AR-9001A-655S
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 60 mm, estéril	AR-9001A-660S
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 65 mm, estéril	AR-9001A-665S
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 70 mm, estéril	AR-9001A-670S

Descripción del producto	Número de artículo
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 75 mm, estéril	AR-9001A-675S
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 80 mm, estéril	AR-9001A-680S
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 85 mm, estéril	AR-9001A-685S
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 90 mm, estéril	AR-9001A-690S
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 95 mm, estéril	AR-9001A-695S
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 100 mm, estéril	AR-9001A-6100S
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 105 mm, estéril	AR-9001A-6105S
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 110 mm, estéril	AR-9001A-6110S
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 115 mm, estéril	AR-9001A-6115S
Viga Arthrex, sólida, 6 mm x 120 mm, estéril	AR-9001A-6120S
<b>Viga Arthrex, sólida, serie de 7 mm</b>	
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 50 mm, estéril	AR-9001A-750S
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 55 mm, estéril	AR-9001A-755S
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 60 mm, estéril	AR-9001A-760S
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 65 mm, estéril	AR-9001A-765S
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 70 mm, estéril	AR-9001A-770S
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 75 mm, estéril	AR-9001A-775S
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 80 mm, estéril	AR-9001A-780S
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 85 mm, estéril	AR-9001A-785S
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 90 mm, estéril	AR-9001A-790S
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 95 mm, estéril	AR-9001A-795S
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 100 mm, estéril	AR-9001A-7100S
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 105 mm, estéril	AR-9001A-7105S
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 110 mm, estéril	AR-9001A-7110S
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 115 mm, estéril	AR-9001A-7115S
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 120 mm, estéril	AR-9001A-7120S
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 125 mm, estéril	AR-9001A-7125S
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 130 mm, estéril	AR-9001A-7130S
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 135 mm, estéril	AR-9001A-7135S
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 140 mm, estéril	AR-9001A-7140S
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 145 mm, estéril	AR-9001A-7145S
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 150 mm, estéril	AR-9001A-7150S
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 155 mm, estéril	AR-9001A-7155S
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 160 mm, estéril	AR-9001A-7160S
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 165 mm, estéril	AR-9001A-7165S
Viga Arthrex, sólida, 7 mm x 170 mm, estéril	AR-9001A-7170S
<b>Viga Arthrex, sólida, serie de 8 mm</b>	
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 50 mm, estéril	AR-9001A-850S
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 55 mm, estéril	AR-9001A-855S
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 60 mm, estéril	AR-9001A-860S

Descripción del producto	Número de artículo
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 65 mm, estéril	AR-9001A-865S
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 70 mm, estéril	AR-9001A-870S
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 75 mm, estéril	AR-9001A-875S
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 80 mm, estéril	AR-9001A-880S
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 85 mm, estéril	AR-9001A-885S
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 90 mm, estéril	AR-9001A-890S
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 95 mm, estéril	AR-9001A-895S
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 100 mm, estéril	AR-9001A-8100S
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 105 mm, estéril	AR-9001A-8105S
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 110 mm, estéril	AR-9001A-8110S
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 115 mm, estéril	AR-9001A-8115S
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 120 mm, estéril	AR-9001A-8120S
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 125 mm, estéril	AR-9001A-8125S
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 130 mm, estéril	AR-9001A-8130S
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 135 mm, estéril	AR-9001A-8135S
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 140 mm, estéril	AR-9001A-8140S
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 145 mm, estéril	AR-9001A-8145S
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 150 mm, estéril	AR-9001A-8150S
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 155 mm, estéril	AR-9001A-8155S
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 160 mm, estéril	AR-9001A-8160S
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 165 mm, estéril	AR-9001A-8165S
Viga Arthrex, sólida, 8 mm x 170 mm, estéril	AR-9001A-8170S

# Información de contacto

Se debe informar cualquier incidente grave que ocurra relacionado con el dispositivo al fabricante y a las autoridades sanitarias correspondientes.

Región	Contacto
 Arthrex, Inc.	1370 Creekside Blvd. Naples, FL 34108, EE. UU.  +1 800 934-4404 <a href="http://arthrex.com">arthrex.com</a>
Arthrex GmbH	Erwin-Hielscher-Strasse 9 81249 München, Alemania  +49 89 90 90 05-0 <a href="http://arthrex.de">arthrex.de</a>

EE. UU.: sitio web de la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos: <https://www.fda.gov/medical-devices/resources-you-medical-devices/consumers-medical-devices>

La información que se incluye en este prospecto no constituye una recomendación médica; por lo tanto, no sustituye el asesoramiento de un cirujano u otros profesionales de la salud calificados acerca del uso de estos productos. Debe hablar con su médico o profesional sanitario para obtener más información sobre su problema de salud y para saber si los productos de Arthrex son adecuados para usted. El cirujano encargado de los procedimientos quirúrgicos es responsable de decidir y emplear las técnicas adecuadas para los procedimientos quirúrgicos en función de cada paciente. Arthrex recomienda que los cirujanos se formen en el uso de productos específicos antes de usarlos en el quirófano. El cirujano debe fundamentarse siempre en su opinión médica profesional a la hora de decidir si utilizar un producto específico para tratar a un paciente en concreto. Los cirujanos siempre deben consultar el prospecto, la etiqueta del producto o las instrucciones de uso antes de utilizar cualquier producto de Arthrex. Es posible que los productos no se comercialicen en todos los mercados, ya que la disponibilidad de los mismos está sujeta a las autorizaciones y el ejercicio de la medicina de cada mercado. Póngase en contacto con Arthrex en caso de duda sobre la comercialización de productos en su región.

El glosario de símbolos se encuentra en [www.arthrex.com/symbolsglossary](http://www.arthrex.com/symbolsglossary).