

DEKOMPRESSOR®

Sonda de Discectomía Percutánea



Información para ordenar

DEKOMPRESSOR®

407-250-000	6" Straight 17 Gauge (1.5mm) Dekompressor® Kit
407-251-000	6" Curved 17 Gauge (1.5mm) Dekompressor® Kit
407-260-000	9" Straight 17 Gauge (1.5mm) Dekompressor® Kit
407-280-000	6" Straight 19 Gauge (1.0mm) Dekompressor® Kit
407-281-000	3" Straight 19 Gauge (1.0mm) Dekompressor® Kit
407-282-000	3" Curved 19 Gauge (1.0mm) Dekompressor® Kit

Cannulae (5/pkg)

407-253-000	6" Straight 17 Gauge (1.5mm) Dekompressor® Introducer Cannula
407-254-000	6" Curved 17 Gauge (1.5mm) Dekompressor® Introducer Cannula
407-255-000	6" Straight 17 Gauge (1.5mm) Blunt Dekompressor® Introducer Cannula
407-284-000	3" Curved 19 Gauge (1.0mm) Dekompressor® Introducer Cannula
407-285-000	3" Straight 19 Gauge (1.0mm) Dekompressor® Introducer Cannula

Descripción

Dekompressor® es una sonda desechable de un solo uso para discectomía que pasa a través de la cánula introductora de 1,5 ó 1,0 mm y funciona conjuntamente con la misma para extraer material del núcleo pulposo del disco intervertebral.

Uso indicado

La Sonda para Discectomía Percutánea Dekompressor® está indicada para usar en la aspiración de material de disco intervertebral durante discectomías percutáneas de las regiones lumbar, torácica y cervical de la columna vertebral.

Contraindicaciones

1. Son contraindicaciones fracturas traumáticas de la columna, infecciones, tumores, embarazo y enfermedades graves coexistentes.
2. La sonda no es adecuada para tratar pacientes con dolores originados en otras estructuras que no sean discos herniados contenidos. Los pacientes que presenten fragmentos sueltos, estenosis ósea grave, o discos con degeneraciones graves deben ser excluidos.
3. El procedimiento se debe llevar a cabo bajo anestesia local o sedación consciente para que el paciente pueda controlar los signos de irritación de los nervios raquídeos segmentarios. La anestesia general está contraindicada.
4. Los pacientes con deficiencias neurológicas graves y de evolución rápida deben ser excluidos.

Notas especiales

1. La sonda sólo debe ser utilizada por médicos que hayan recibido capacitación y tengan experiencia previa en discografía y tratamientos intradiscales.

Notas especiales (cont.)

2. La sonda está diseñada para usar solamente con la cánula introductora que se proporciona en el kit.
3. Nunca doble ni enderece la cánula introductora elegida. Si lo hace, el paciente podría sufrir daños.
4. La sonda y la cánula introductora son dispositivos desechables de un solo uso que se suministran estériles. NO TRATE DE VOLVER A

ESTERILIZARLAS NI UTILIZARLAS.

5. La infección del espacio intervertebral es una complicación poco frecuente pero que puede ser grave. El procedimiento se debe llevar a cabo mediante una técnica estéril. Se recomienda el uso de antibióticos para el tratamiento parenteral o intradiscal, a menos que esté contraindicado. Si hay una infección cerca de la columna vertebral, particularmente cerca de la zona de tratamiento, es obligatorio tratar la infección antes de intentar realizar el procedimiento.

6. La colocación de la cánula introductora y la sonda requiere la visualización directa de un acceso seguro al anillo del disco intervertebral posterolateral. Para la realización segura del procedimiento, es esencial el uso de fluoroscopia o una técnica alternativa de diagnóstico por imágenes.

Advertencia

1. Lea cuidadosamente todas las instrucciones antes de usar.
2. Las leyes federales de Estados Unidos limitan la venta de este dispositivo por médicos o por receta médica.
3. Para acceder a un solo disco intervertebral; no se debe usar en varios niveles intervertebrales. No la sumerja en líquidos.

Complicaciones

Algunas complicaciones posibles pueden ser: infecciones, hemorragia, lesiones nerviosas, empeoramiento del dolor, falla de la técnica, parálisis, reacción idiosincrásica, anafilaxia y muerte.

stryker®

Joint Replacements

Trauma, Extremities, Deformities

Craniomaxillofacial

Spine

Orthobiologics

Instruments

Interventional Pain

Navigation

Endoscopy

Communications

Imaging

Patient Handling Equipment

EMS Equipment

La información que se presenta en este folleto tiene como fin demostrar la amplitud de las propuestas de productos Stryker. Consulte siempre el folleto incluido en el empaque, la etiqueta del producto y/o las instrucciones para el usuario antes de usar cualquier producto Stryker. Los productos pueden no estar disponibles en todos los mercados. La disponibilidad de productos está sujeta a las normas reguladoras o médicas que rigen los mercados específicos. Por favor, póngase en contacto con su representante de Stryker si tiene preguntas sobre la disponibilidad de productos Stryker en su área.

Los productos que tienen como referencia la denominación TM son marcas registradas de Stryker. Los productos que tienen como referencia la denominación ® son marcas registradas de Stryker.

Número de las publicaciones: 1000-906-001 Rev. B-ESP UnDe/NAC

Copyright © 2005 Stryker
Impreso en Colombia

3000 SW 148th Avenue, Suite 300
Miramar, Florida 33027 USA
f: 305 470 7437 t: 954 538 8200

www.stryker.com/latinamerica

stryker®

Interventional Pain

DEKOMPRESSOR®

Sonda de Discectomía Percutánea

Un futuro prometedor para pacientes que sufren de dolorosas hernias de disco.



DEKOMPRESSOR®

Sonda de Discectomía Percutánea

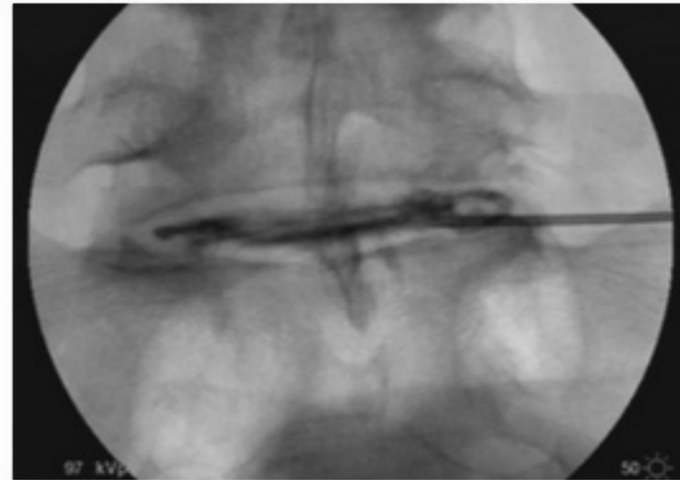
Un futuro prometedor para pacientes que sufren de dolorosas hernias de

La discectomía es el procedimiento neuroquirúrgico más habitual para el alivio de la lumbalgia y el dolor radicular, logrando índices de éxito superiores al 90%. Los métodos mínimamente invasivos de la discectomía juegan un papel importante en el tratamiento futuro de pacientes que sufren de hernias contenidas de disco. Dekompressor® ofrece un método sumamente eficaz para la extracción de núcleo pulposo de disco intervertebral a través del canal más pequeño del que se dispone bajo control fluoroscópico.

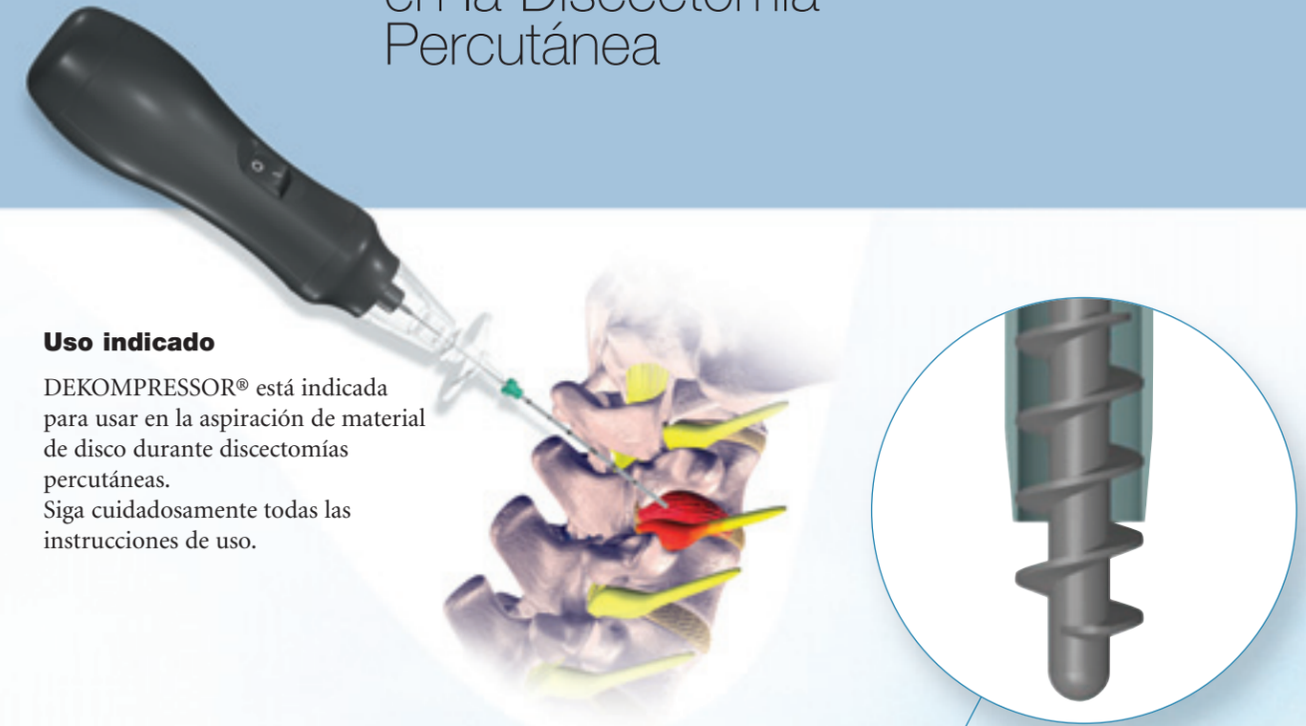


La Discectomía Percutánea mediante Dekompressor® puede dar como resultado:

- Una reducción de la cicatrización perineural y la fibrosis postoperatoria
- Una reducción de las alteraciones estructurales permanentes, incluidas las producidas por:
 - invasión del conducto raquídeo
 - disección del ligamentum flavum
 - laminectomía
 - rotura de anillo del disco intervertebral
- Una disminución de:
 - anestesia
 - tiempo de procedimiento
 - tiempo de recuperación
- Una disminución de las tasas de mortalidad y las complicaciones
- Una disminución de la inestabilidad vertebral postoperatoria

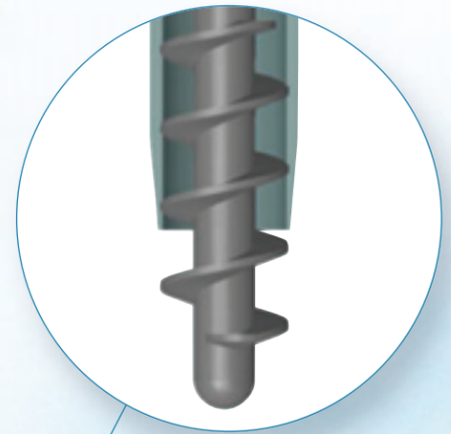


Un avance importante en la Discectomía Percutánea



Uso indicado

DEKOMPRESSOR® está indicada para usar en la aspiración de material de disco durante discectomías percutáneas. Siga cuidadosamente todas las instrucciones de uso.



Marcador móvil de

Cánula de 1,5 mm

Punta de la sonda

DEKOMPRESSOR® utiliza el principio de la bomba de Arquímedes, con patente pendiente, para extraer eficazmente el núcleo pulposo de discos herniados protuberantes o contenidos. Los resultados pueden incluir la reducción de la presión en el disco y la zona que lo rodea y alivio del dolor.

