

Exposición con el mínimo riesgo



Técnicas de Thompson y manual de usuario:

GANCHO DE DRAKE

"El gancho de Drake es una importante herramienta para la reparación mitral subvalvular. La ranura de corte facilita la comisurotomía y la lisis de cuerdas".

- Daniel Drake, MD



Daniel Drake, MD

Originario de Míchigan, el Dr. Drake se graduó en el Earlham College en 1978 con un B.A. en Física y en la University of Michigan Medical School, donde se graduó en 1982. En 1988 completó su residencia quirúrgica en el Parkland Memorial Hospital en los Southwestern Affiliated Hospitals de la University of Texas. Regresó a la University of Michigan con una beca de perfeccionamiento de cirugía cardíaca, que finalizó en 1990. Ha ejercido su profesión en el condado de Grand Traverse durante más de dos década. Es el antiguo presidente de la Asociación de Cirujanos Cardiovasculares y Torácicos de Michigan (MSTCVS) y el cofundador de la asociación en pro de la calidad Quality Collaborative de MSTCVS. Actualmente, es miembro de la junta y dirige la Iniciativa mitral de la MSTCVS. Sus intereses profesionales incluyen los trastornos de la válvula de entrada, la reconstrucción mitral después de la distorsión isquémica grave y la obstrucción del tracto de salida en la enfermedad de Barlow y miopatías hipertróficas. El foco actual del Dr. Drake es la obtención de imágenes axiales con publicaciones recientes en circulación, entre la que se incluye: Cardiovascular Imaging and the New England Journal of Medicine.

"El gancho de Drake es una importante herramienta para la reparación mitral subvalvular. La ranura de corte facilita la comisurotomía y la lisis de cuerdas".

- Daniel Drake, MD



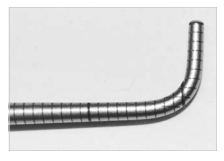
Ranura de corte exclusiva

Esta exclusiva ranura de corte evita el deslizamiento del bisturí, facilitando así la lisis de cuerda y la división de tejido reumático



Marcadores grabados con láser

Los marcadores grabados con láser permiten mediciones rápidas y precisas. Acabado suave sin crestas de medición que no engancharán el bisturí.



Mayor alcance

El alcance un poco más largo (1 cm) mejora la exploración subvalvular de tejido restrictivo.



INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REF	DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO	PARTE #
А	Gancho de Drake (258mm)	51251
В	Caja de instrumentos - Gancho Drake (tiene 2 ganchos)	50000DH



AVISO

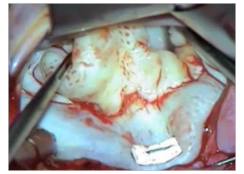
Thompson recomienda la compra o la prueba de dos ganchos puesto que puede ser beneficioso el uso de dos al mismo tiempo.

Sugerencias de uso

Diseñado con las aportaciones del Dr. Daniel H. Drake, MD, el gancho de Drake es el único en el mercado que incluye una ranura de corte para evitar el deslizamiento. La punta también incluye un enganche ligeramente más largo, que mejora la exploración subvalvular.

Exploración subvalvular

Antes de la intervención, es necesaria la exploración exhaustiva y sistemática de la válvula mitral. El gancho de Drake ofrece guías milimétricas de grabado con láser tanto en el vástago como en el enganche. El enganche se extiende hasta 10 mm completos para facilitar la exploración completa de la superficie ventricular de ambas valvas mitrales, el aparato subvalvular y el anillo.





Lisis de cuerda

La lisis de cuerda secundaria anterior es una técnica simple y eficaz para la corrección del anclaje. Las cuerdas secundarias se identifican a través de la aurícula izquierda deslizando la cara ventricular de la valva anterior con el gancho de Drake. Las fijaciones cordales se localizan tirando con cuidado de la cuerda el tiempo que se buscan depresiones en la superficie auricular y se confirman mediante la inversión de la valva.





Todas las cuerdas marginales deben excluirse antes del corte. El número de cuerdas secundarias varía sustancialmente, por lo que la exploración exhaustiva de la cara ventricular de la valva es obligatoria. Deben retirarse los fragmentos cordales.

División del tejido reumático

El gancho de Drake facilita en gran medida la reparación reumática. Tras la identificación de los ápices comisurales, el tejido inflamatorio fusionado se eleva y se divide mediante la ranura para proteger el tejido adyacente valvular y subvalvular.



Esto se puede ver en: Circ Cardiovasc Imaging 2014;7:132-41; N Engl J Med 2014:370;15:1461; Practical perioperative transesophageal echocardiography, 3rd edition, Oxford University press, Oxford, England 2015

+1 231 922 0177







10341 East Cherry Bend Road Traverse City, Michigan 49684 phone: 231.922.0177 fax: 231.922.0174

thompsonsurgical.com

EC REP Emergo Europe Prinsessegracht 20 2514 AP The Hague THE NETHERLANDS

© 2019 Thompson Surgical Instruments, Inc. Traverse City, Michigan. Printed in the U.S.A.

Patents: trpat.com. Other patents pending.

Leyenda de símbolos:





