



InnerVue™

Sistema de diagnóstico Óptico

El Sistema Diagnóstico óptico InnerVue™ esta diseñado para ser usado en el ámbito diagnóstico (consulta o servicio ambulatorio) para evaluar las condiciones dentro de las articulaciones. Este sistema puede ser usado sumado a la resonancia magnética o solo, para determinar el plan de acción a seguir para cada paciente. Esta óptica fue usada inicialmente en rodilla y hombro. Sin embargo, la muñeca, el codo, el tobillo y las pequeñas articulaciones están actualmente siendo investigadas.

El sistema InnerVue™ utiliza:

- El hardware del sistema, software y la pieza de mano.
- Una óptica desechable
- Instrumentación reutilizable (cánula, trocar, obturador y tapón de cánula)
- Hay un kit de procedimiento disponible que incluye muchos artículos estériles tales como tuberías, esponja de preparación de piel, campos quirúrgicos desechables (incluyendo el campo de la incisión, campo estándar, etc.), bisturí, válvula de tres vías, jeringa, etc.

El diagnóstico Óptico InnerVue™ tiene un diámetro exterior de 1.2mm (diámetro de aguja # 18) y requiere un portal.

Algunos de los potenciales beneficios del Sistema InnerVue™ incluyen:

- Entrega un dinámico y activo test de diagnóstico en manos del medico.
- Mas preciso que la resonancia, particularmente con el diagnóstico de lesión de cartilago, lesión de la superficie articular y valoración de la severidad de la artritis.
- La habilidad para ver la localización de inyección de cortisona o inyecciones de ácido hialurónico. (*JBUS*, Sept. 2002).
- La capacidad de un diagnóstico inmediato.
- Diagnóstico consistente con un solo pinchazo de aguja (excluyendo la anestesia local) y el paciente puede caminar fuera de la consulta inmediatamente después del procedimiento.
- La capacidad para determinar el tipo de implante a usar antes del a cirugía para entregar el mejor tratamiento para el paciente (por ejemplo, una prótesis unicompartmental o rodilla total).
- El paciente permanece en la consulta médica, eliminando la necesidad de un procedimiento extra como la resonancia.
- Puede ser la alternativa menos invasiva para cirugía exploratoria en pacientes que tienen implantado metal.

InnerVue™ es una marca registrada de Arthrotek, Inc.

ARTHROTEK®

A BIOMET COMPANY

P.O. Box 587, Warsaw, IN 46581-0587 • 574.267.6639 • ©2004 Arthrotek, Inc. Todos los derechos reservados.
 Sitio web: www.arthrotek.com • Mail EEUU: arthrotek@arthrotek.com • Mail Internacional: arthrotekeurope@arthrotek.com
 Form No. Y-BMT-867/031504/K