

¿Qué esperar del Sistema Nuvent™?

Antes de su intervención

Tomografía computarizada

Deberá tener una tomografía computarizada de sus senos paranasales para confirmar su diagnóstico y ayudar a que su médico decida si la cirugía es adecuada para usted. El sistema de dilatación sinusal NuVent™ EM está diseñado, probado e integrado para trabajar con el sistema de navegación StealthStation FlexENT™, también conocido como sistema guiado por imágenes (IGS). Juntos, utilizan su tomografía computarizada para crear un “mapa visual” de la anatomía de sus senos paranasales, parecido al GPS de un automóvil.

Anestesia

Su médico estudiará las opciones de anestesia con usted. La opción seleccionada depende de la gravedad de su sinusitis y otros factores. Muchas veces, esta intervención puede completarse en el consultorio del médico con anestesia local.

Protocolo de anestesia:

Notas adicionales:

Información de seguridad

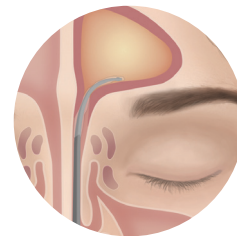
La dilatación con balón tiene riesgos asociados, incluidos los traumatismos, sangrado e infección de los tejidos y una posible lesión oftálmica. Los pacientes siempre deben estudiar sus necesidades individuales y los riesgos y beneficios potenciales de cualquier tratamiento o intervención con su médico.



Durante su intervención

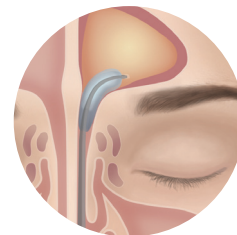
colocación del balón de NuVent™

El cirujano introducirá el balón NuVent™ en la vía sinusal obstruida utilizando el IGS para ver y confirmar una colocación precisa.



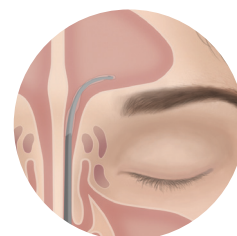
Inflado del balón de NuVent™

Después de que el cirujano se asegure de que la colocación es correcta, se infla el balón NuVent™. Puede sentir un poco de presión o escuchar un crujido durante esta parte de la intervención; esto es común.



Desinflado del balón de NuVent™

Después del inflado, el balón se desinfla. El proceso de inflado y desinflado se repite según sea necesario para abrir los conductos bloqueados y restablecer el funcionamiento sinusal normal.



Después de su intervención

Después de la intervención, su médico puede recetarle medicamentos e irrigaciones adicionales para aliviar el dolor e hinchazón. Asegúrese de transmitirle cualquier inquietud a su médico. Si la intervención se realiza en el consultorio del médico, deberá continuar con su rutina normal el día siguiente.¹

Referencia:

1. Silvers SL. Practical techniques in office-based balloon sinus dilation. *Operative Techniques Otolaryngol.* 2014;25:206-212.

Solamente venta bajo receta. Consulte el manual de instrucciones del producto/prospecto para ver las instrucciones, advertencias, precauciones y contraindicaciones.



Para obtener más información, llame a Medtronic ENT al 800.874 5797 o consulte el sitio web de Medtronic en [medtronic.com/ent](https://www.medtronic.com/ent).

Medtronic

ENT

6743 Southpoint Drive N
Jacksonville, FL 32216
USA.

Número gratuito:
(800) 874-5797

Teléfono: (904) 296-9600
Fax: (800) 678-3995

Números telefónicos internacionales

Alemania 49-2159-8149-209

Argentina 54-11-4898-5700

Australia 1-800-668-670

Bélgica 32-2456-09-09

Brasil 55-11-2182-9200

Canadá 1-800-217-1617

Chile 56-2-2655-5110

China 86-21-20325888

Colombia 57-1-742-7300

Corea 82-2-3404-3600

España 34-91-625-05-40

Federación Rusa 7-495-580-73-77

Francia 33-470-679-800

Grecia 30-210-67-79-099

Hong Kong 852-2919-1300

Hungría 36-188-90600

India 91-22-26836733

Israel 972-9-972-4400

Italia 39-02-24137-324

Japón 81-3-6430-2017

Líbano 961-1-370-670

Luxemburgo 32-2456-09-09

Malasia 60-37-953-4800

México 52-55-11-02-90-30

Países Bajos 31-45-566-8800

Polonia 48-22-4656900

Región báltica 37-1-67560226

Región del Adriático 385-1-488-1120

Reino Unido 44-1923-205-166

República Checa 420-2-9657-9580

Singapur 65-6776-6255

Sudáfrica 27-11-466-1820

Tailandia 662-232-7400

Taiwán 886-2-2183-6000