

Una cuestión de hidratación.

Tecnología CMC exclusiva, de origen natural,
diseñada para crear un entorno húmedo.



El poder de la naturaleza

Tecnología CMC - Disponible exclusivamente en Productos de otorrinolaringología RAPID RHINO[◇].

Solo Smith & Nephew ofrece la gama de RAPID RHINO con una fórmula exclusiva de carboximetilcelulosa (CMC), un material de origen vegetal. Cuando se mezcla con agua, forma un gel hidrocoloide que se drena de manera natural del cuerpo después de varios días.

La tecnología CMC natural ofrece múltiples ventajas para la atención al paciente y ofrece a los profesionales sanitarios la máxima confianza.

- Diseñada para favorecer la cicatrización mediante el mantenimiento de un entorno húmedo. ^{1,2,3}
- Ayuda a reducir al mínimo la hemorragia y el edema durante la cirugía: diseñada para minimizar el exudado intraoperatorio y postoperatorio.
- Rellena el espacio y actúa como una barrera física húmeda entre las superficies de la mucosa para evitar adhesiones dolorosas después de intervenciones quirúrgicas o de traumatismos.
- No se asocia a hipersensibilidad en pacientes.

Todas son poderosas razones para hacer que los productos RAPID RHINO con tecnología CMC sean su primera opción.

Se ha demostrado que los entornos húmedos son importantes para crear condiciones favorables para la cicatrización de las heridas.^{1,2,3}

La amplia gama de biomateriales otorrinolaringológicos RAPID RHINO[®] ofrece una completa línea de soluciones prácticas para satisfacer las diferentes necesidades de cuidado de los pacientes.

Opciones para cada uno de sus pacientes

Varios formatos

- Permite opciones de férula, espuma, tejido y tela para satisfacer una gran variedad de necesidades de los pacientes.
- Se utiliza tanto en taponamientos reabsorbibles como en dispositivos de un solo uso para satisfacer las necesidades individuales de cada paciente, en función del tipo de procedimiento.

Amplia gama de tamaños

- Se ajusta a las anatomías tanto grandes como pequeñas del paciente.

Diferentes niveles de rigidez

- Todos ellos diseñados para las diferentes necesidades de los pacientes.

Fácil para todos los miembros de su equipo

Fácil de usar

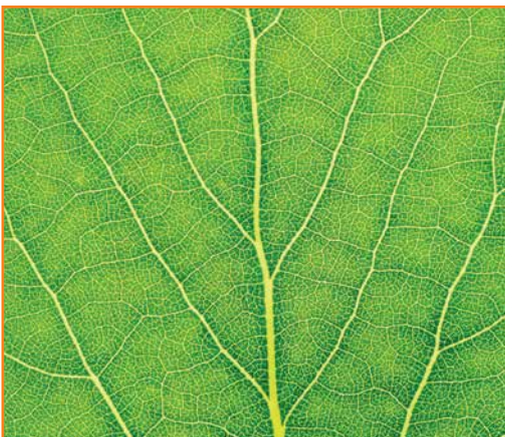
- Actúa rápidamente, lo que permite que los profesionales sanitarios puedan atender a otros pacientes.

Fácil de retirar

- Se desbrida con facilidad mediante una ligera aspiración si quedara algo de material *in situ* (para el postoperatorio).
- Menor adherencia al tejido y mayor comodidad del paciente durante la retirada (para la epistaxis).⁴

Fácil de preparar

- Preparación sencilla.
- No requiere formación antes del uso.
- No requiere condiciones especiales de conservación.



CMC - Parte de nuestra vida diaria.

CMC es un aditivo universal de uso extendido que se encuentra en muchos productos con los que los consumidores tienen contacto diariamente, desde alimentos a cosmética y lociones. También es tranquilizador saber que, como aditivo alimenticio, CMC tiene una clasificación de GRAS (generalmente reconocido como seguro) por la FDA.⁵

Taponamientos nasales postoperatorios RAPID RHINO[◇]

Protege los tejidos y se reabsorbe. De manera natural.

Los taponamientos nasales postoperatorios RAPID RHINO que incorporan la tecnología CMC exclusiva proporcionan una excelente absorción de fluidos y están diseñados para reabsorberse por completo en el periodo de tiempo deseado: de manera fácil y natural. La incorporación de la tecnología CMC elimina la necesidad de relleno postoperatorio y de retirada dolorosa, lo que aumenta la comodidad del paciente.



Completa gama para satisfacer sus necesidades quirúrgicas



TAPONAMIENTO RAPID RHINO[®] NASASTENT[®]

Diseño estructural fácilmente recortable con flexibilidad integrada para facilitar la colocación, tras la que adapta rápidamente su forma a la cavidad nasal.

- Ayuda a controlar la hemorragia mediante un efecto de taponamiento y ofrece seis veces más fuerza compresiva que Nasopore[®] Firm.^{6,*}
- Proporciona una separación de los tejidos considerablemente mayor que Nasopore Firm,^{6,†} ya que mantiene el tejido blando intranasal en el lugar deseado.^{6,†}
- Puede absorber hasta 16 veces su peso.⁶
- Permanece en posición sin fragmentarse hasta que se reabsorbe de manera natural.



TAPONAMIENTO RAPID RHINO STAMMBERGER[®] SINU-FOAM[®]

Gel reabsorbible que puede inyectarse fácilmente por todas las cavidades nasales y de los senos paranasales.

- Se adapta a la cavidad circundante.
- Ayuda a proteger estructuras delicadas y tejidos sensibles después de la cirugía.
- Permanece en posición hasta que se reabsorbe de manera natural.
- Permite visibilidad durante la colocación.



TAPONAMIENTO RAPID RHINO SINU-KNIT[®]

Taponamiento no estructurado que permite mayores versatilidad y precisión de la inserción en lugares quirúrgicos.

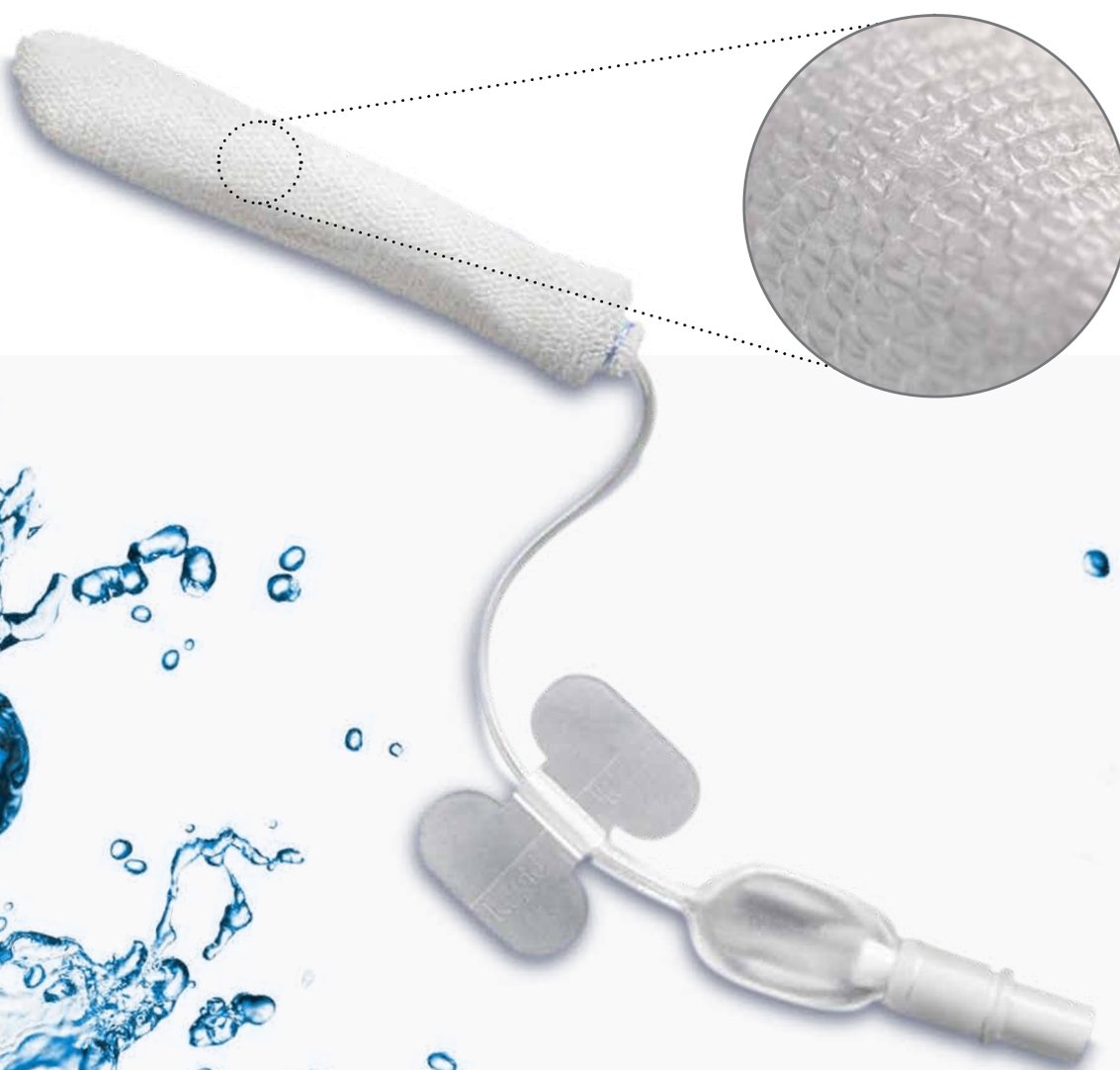
- Puede cortarse y manipularse fácilmente antes de insertarlo para permitir un ajuste personalizado en función de las preferencias personales.
- Fácil de colocar y de hidratar.
- Permanece en posición hasta que se reabsorbe de manera natural.

† Sobre huecos de cavidades nasales de todos los tamaños probados (de 7 a 10 mm) en una cavidad nasal simulada, incluso cuando el taponamiento nasal Nasopore Firm se dobló en dos antes de la inserción.

Productos para epistaxis RAPID RHINO[◇]

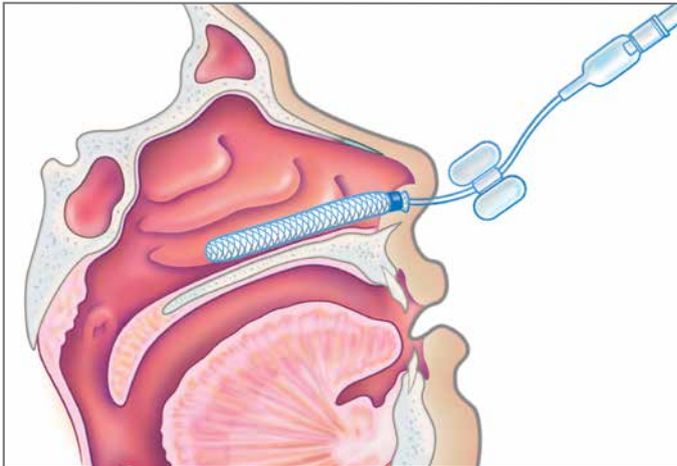
Compresión suave, retirada fácil. De manera natural.

Los productos para epistaxis RAPID RHINO que incorporan tecnología CMC exclusiva se comercializan en una gran variedad de opciones unilaterales y bilaterales para ofrecer mayor versatilidad. La incorporación de tecnología CMC proporciona propiedades autolubricantes para ofrecer mayor comodidad al paciente y una facilidad de inserción y retirada sin igual.⁴

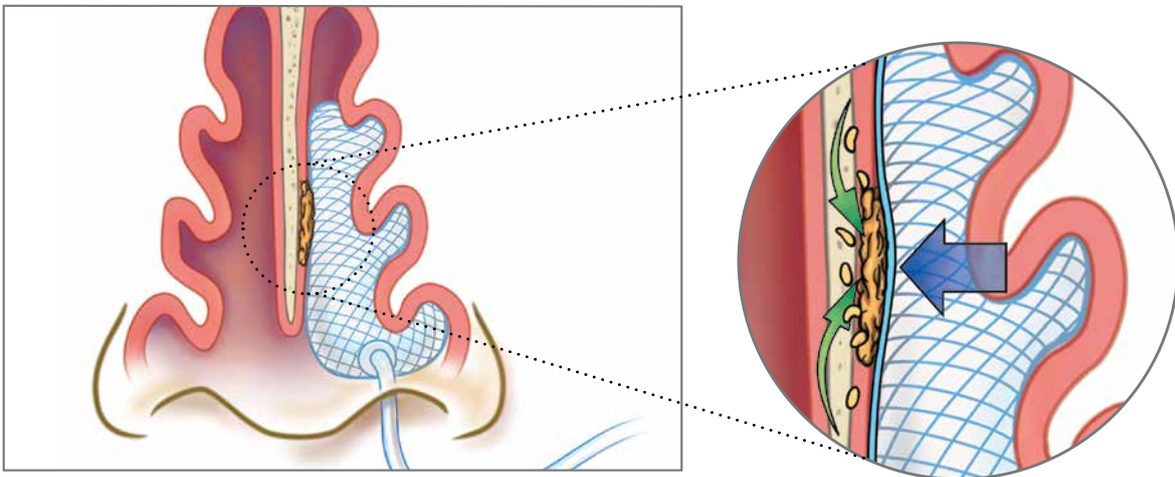


Ajuste correcto, sin importar el tamaño de la anatomía

- El diseño de perfil ultrabajo proporciona una facilidad de inserción sin igual y se adapta rápidamente a la anatomía nasal.⁴
- Proporciona una compresión suave y uniforme a las zonas de epistaxis.
- Diseñado para prevenir la adherencia al tejido o a los coágulos de sangre durante su retirada.
- Opciones unilaterales o bilaterales con o sin una vía aérea.



El taponamiento nasal RAPID RHINO® Nasal Pac permite una fácil inserción y retirada a la vez que ofrece una rápida adaptabilidad a cualquier anatomía nasal.



RAPID RHINO con carboximetilcelulosa (CMC) está diseñado para ofrecer una compresión suave y uniforme a zonas de epistaxis, a la vez que previene la adherencia al tejido o a los coágulos de sangre durante la retirada.

Información para pedidos de RAPID RHINO[®] con tecnología CMC

Taponamientos nasales postoperatorios RAPID RHINO

N.º referencia	Descripción
RR 1000	Taponamiento nasal reabsorbible NASASTENT [®]
RR 650	Taponamiento nasal reabsorbible STAMMBERGER [®] SINU-FOAM [®]
RR 600	Taponamiento postoperatorio reabsorbible SINU-KNIT [®]

Productos para epistaxis RAPID RHINO

N.º referencia	Descripción
RR 450	Con balón, unilateral, de 4,5 cm, sin vía aérea
RR 530	Producto para epistaxis RAPID PAC [®] sin balón, de 5,5 cm
RR 550	Con balón, unilateral, de 5,5 cm, sin vía aérea
RR 551	Con balón, unilateral, de 5,5 cm, con vía aérea
RR 552	Con balón, bilateral, de 5,5 cm, sin vía aérea
RR 555	Dispositivo de epistaxis bilateral de 5,5 cm con vía aérea
RR 750	Con balón, unilateral, de 7,5 cm, sin vía aérea
RR 751	Con balón, unilateral, de 7,5 cm, con vía aérea
RR 752	Con balón, bilateral, de 7,5 cm, sin vía aérea
RR 755	Con balón, bilateral, de 7,5 cm, con vía aérea
RR 900	Con doble balón de 9 cm

Taponamientos de un solo uso RAPID RHINO

N.º referencia	Descripción
RR 300	Taponamiento nasal REIMANN de 3 cm
RR 400	Taponamiento nasal REIMANN de 4 cm
RR 500	Taponamiento nasal GOODMAN de 5,5 cm
RR 800	Taponamiento nasal MANNHEIM de 8 cm

Referencias

1. Junker, Johan P.E. et al. Clinical impact upon wound healing and inflammation in moist, wet, and dry environments. *Advances in Wound Care* 2.7 (2013): 348–356. Web. 14 July 2016.
2. Okushi, Tetsushi et al. Evaluation of symptoms and QOL with calcium alginate versus chitin-coated gauze for middle meatus packing after endoscopic sinus surgery. *Auris Nasus Larynx* (2012); 39:31–37.
3. Akiyama, Kosuke et al. Usefulness of nasal packing with silver containing carboxy methylated cellulose in endonasal sinus surgery. *Auris Nasus Larynx* (2014); 41: 264–268.
4. Singer AJ, Blanda M, Cronin K, LoGiudice-Khwaja M, Gulla J, Katz A. Comparison of nasal tampons for the treatment of epistaxis in the emergency room department: a randomized controlled trial. *Ann Emerg Med*. 2005; 45(2):134-139.
5. <http://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfcfr/CFRSearch.cfm?fr=182.1745>.
6. Betre, Helawe and Delli-Santi, George. Performance comparison of nasal dressings: dissolvable NASASTENT[®] vs. fragmentable Nasopore Firm. Smith & Nephew August 2014.

Más de 150 años ayudando a los profesionales sanitarios

Fabricado por:
ArthroCare Corporation
7000 West William Cannon Drive
Austin, TX 78735 EE. UU.

www.smith-nephew.com

®Marca comercial de Smith & Nephew.
©2016 Smith & Nephew.
Reservados todos los derechos.
Ref. 83763.es Rev. A 1216