



 **smith&nephew**
RAPID RHINO[◇]
Avec technologie CMC

Parce que
l'hydratation importe.

Technologie CMC exclusive, d'origine naturelle,
conçue pour créer un environnement humide.



Le pouvoir de la nature

Technologie CMC – Disponible exclusivement dans les produits d'ORL RAPID RHINO[◇].

Smith & Nephew sont les seuls à offrir la gamme de produits RAPID RHINO contenant une formule exclusive de carboxyméthylcellulose (CMC), un matériau d'origine végétale. Lorsqu'il est mélangé à de l'eau, il forme un gel hydrocolloïde de rembourrage qui s'évacue naturellement du corps après quelques jours.

La technologie naturelle CMC offre plusieurs avantages en termes de soins du patient et donne une confiance totale aux professionnels de santé.

- Conçue pour favoriser la cicatrisation en maintenant un environnement humide ^{1,2,3}
- Elle contribue à réduire au minimum l'apparition d'une hémorragie et d'un œdème au cours d'une intervention chirurgicale et elle est conçue pour réduire le suintement peropératoire et postopératoire
- Elle comble l'espace et forme une barrière physique humide entre les surfaces de muqueuses pour éviter les adhérences douloureuses après une intervention chirurgicale ou un traumatisme
- Elle n'est pas associée à une hypersensibilité chez les patients

Autant de raisons convaincantes pour choisir en priorité les produits RAPID RHINO à technologie CMC.

La large gamme de biomatériaux ORL RAPID RHINO[®] offre un ensemble complet de solutions pratiques pour répondre à un large éventail de soins des patients.

Des options pour chacun de vos patients

Formats multiples

- Différentes options d'attelle, de mousse, de tricot et de tissu disponibles pour répondre à un large éventail de besoins des patients
- Utilisés à la fois dans les pansements solubles et les dispositifs amovibles pour répondre aux besoins des patients individuels, en fonction du type de procédure

Large choix de tailles

- S'adapte à toutes les anatomies

Différents degrés de rigidité

- Tous conçus pour des besoins de patients différents

Facile à utiliser pour toute votre équipe

Facile à appliquer

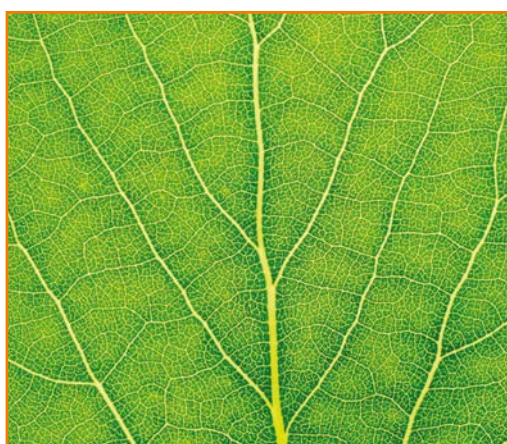
- Agit rapidement, permettant aux prestataires de soins de santé de s'occuper d'autres patients

Facile à retirer

- Facile à débrider en ayant recours à une légère aspiration si du matériau reste *in situ* (soins postopératoires)
- Moins d'adhérence aux tissus, améliorant le confort du patient lors du retrait (pour épistaxis)⁴

Facile à préparer

- Préparation simple
- Ne nécessite aucune formation avant utilisation
- Ne nécessite pas de conditions de stockage particulières



Le CMC, un matériau de la vie quotidienne.

Le CMC est un additif multi-usages couramment utilisé que l'on retrouve dans de nombreux produits avec lesquels les utilisateurs sont en contact au quotidien, des aliments aux lotions, en passant par les produits cosmétiques. Il est également rassurant de savoir qu'en tant qu'additif alimentaire, le CMC est classé par la FDA comme « généralement reconnu comme sûr » (« GRAS »).⁵

Pansements nasaux postopératoires RAPID RHINO[◇]

Protègent les tissus et se dissolvent seuls. Naturellement.

Les pansements nasaux postopératoires RAPID RHINO bénéficiant de la technologie CMC exclusive offrent une excellente absorption des liquides et sont conçus pour se dissoudre totalement dans le temps imparti, facilement et naturellement. L'ajout de la technologie CMC élimine la nécessité d'un garnissage postopératoire et évitent un retrait douloureux, améliorant le confort du patient.



Une gamme complète qui répond à vos besoins chirurgicaux



PANSEMENT RAPID RHINO° NASASTENT°

Facile à couper, conception structurée avec résilience incorporée pour faciliter la pose et qui se rétracte rapidement pour s'adapter à la cavité nasale.

- Aide à contrôler le saignement grâce à un effet de tamponnement, offrant une force de compression six fois supérieure à celle de Nasopore® Firm^{6,*}
- Offre des forces de séparation nettement plus grandes que Nasopore Firm,^{6,†} maintenant les tissus mous intranasaux à l'emplacement souhaité^{6,†}
- Peut absorber jusqu'à 16 fois son poids⁶
- Reste en place sans se fragmenter jusqu'à ce qu'il se dissolve naturellement



PANSEMENT RAPID RHINO STAMMBERGER° SINU-FOAM°

Pansement en gel soluble qui peut être injecté facilement dans les cavités nasales et les sinus.

- Épouse les contours de la cavité environnante
- Aide à protéger les structures délicates et les tissus sensibles après une intervention chirurgicale
- Reste en place jusqu'à ce qu'il se dissolve naturellement
- Offre une visibilité pendant la pose



PANSEMENT RAPID RHINO SINU-KNIT°

Pansement tricoté non structuré qui permet une plus grande souplesse et une insertion précise dans les sites chirurgicaux.

- Facile à couper et à manipuler avant l'insertion pour l'adapter en fonction des préférences personnelles
- Facile à mettre en place et à hydrater
- Reste en place jusqu'à ce qu'il se dissolve naturellement

[†]Testé sur les cavités nasales de toute taille (de 7 à 10 mm) dans une cavité nasale simulée, même lorsque le pansement nasal Nasopore Firm était plié en deux avant l'insertion.

Produits pour épistaxis RAPID RHINO[◇]

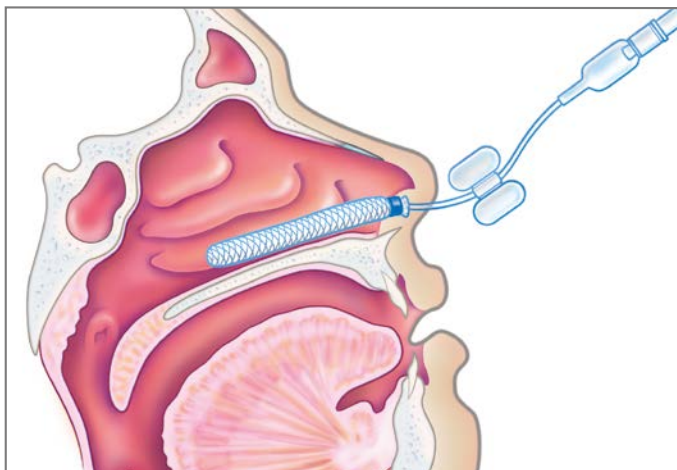
Compression douce, retrait facile. Naturellement.

Les produits pour épistaxis RAPID RHINO bénéficiant de la technologie CMC exclusive sont disponibles dans une large gamme d'options unilatérales et bilatérales pour une plus grande souplesse. L'ajout de la technologie CMC confère des propriétés d'auto-lubrification pour un plus grand confort du patient et une facilité inégalée d'insertion et de retrait.⁴

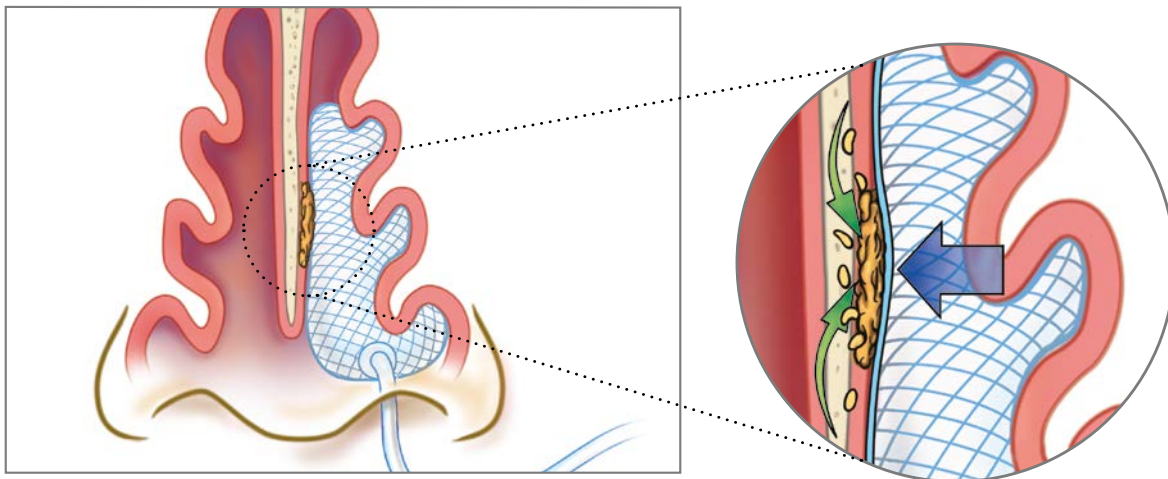


Une adaptation parfaite, quelle que soit l'anatomie.

- La conception à profil ultra bas offre une facilité d'insertion inégalée et épouse rapidement l'anatomie nasale⁴
- Fournit une compression légère et régulière au niveau de la zone de l'épistaxis
- Conçu pour prévenir l'adhérence aux tissus ou aux caillots sanguins lors du retrait
- Options unilatérale et bilatérale, avec ou sans voie respiratoire



Le kit de tamponnement nasal RAPID RHINO[®] permet une insertion et un retrait faciles tout en offrant une conformabilité rapide à n'importe quelle anatomie nasale.



RAPID RHINO avec carboxyméthylcellulose (CMC) est conçu pour offrir une compression douce et homogène aux zones d'épistaxis, tout en empêchant l'adhérence aux tissus ou aux caillots sanguins lors du retrait.

Informations pour la commande des produits RAPID RHINO avec Technologie CMC

Pansements nasaux postopératoires RAPID RHINO

N° de référence	Description
RR 1000	Pansement nasal soluble NASASTENT®
RR 650	Pansement nasal soluble STAMMBERGER® SINU-FOAM®
RR 600	Pansement postopératoire soluble SINU-KNIT®

Produits pour épistaxis RAPID RHINO

N° de référence	Description
RR 450	Dispositif gonflable unilatéral de 4,5 cm sans voie respiratoire
RR 530	Produit pour épistaxis RAPID PAC® non gonflable de 5,5 cm
RR 550	Dispositif gonflable unilatéral de 5,5 cm sans voie respiratoire
RR 551	Dispositif gonflable unilatéral de 5,5 cm avec voie respiratoire
RR 552	Dispositif gonflable bilatéral de 5,5 cm sans voie respiratoire
RR 555	Dispositif pour épistaxis bilatérale de 5,5 cm avec voie respiratoire
RR 750	Dispositif gonflable unilatéral de 7,5 cm sans voie respiratoire
RR 751	Dispositif gonflable unilatéral de 7,5 cm avec voie respiratoire
RR 752	Dispositif gonflable bilatéral de 7,5 cm sans voie respiratoire
RR 755	Dispositif gonflable bilatéral de 7,5 cm avec voie respiratoire
RR 900	Double ballonnet gonflable de 9 cm

Pansements amovibles RAPID RHINO

N° de référence	Description
RR 300	Pansement nasal REIMANN de 3 cm
RR 400	Pansement nasal REIMANN de 4 cm
RR 500	Pansement nasal GOODMAN de 5,5 cm
RR 800	Pansement nasal MANNHEIM de 8 cm

Références

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.

RAPID RHINO Gouttière intranasale conçue pour minimiser les saignements et les oedèmes, ainsi que pour empêcher les adhésions entre le septum et la cavité nasale. Elle est placée dans la cavité nasale après une intervention chirurgicale ou un traumatisme.

Classe I, stérile. Organisme notifié : TÜV SÜD n° 0123. **Mandataire :** Smith & Nephew Orthopaedics GmbH – Alemannenstrasse 14 – D-78532 Tuttlingen – Allemagne. **Veillez lire attentivement les instructions figurant dans la notice d'utilisation qui accompagne ce dispositif médical.**

Au service des professionnels de santé depuis plus de 150 ans



Arthrocare Corporation
7000 West William Cannon Drive
Austin, TX 78735 USA
États-Unis

Distributeur en France :
Smith & Nephew S.A.S.
40/52 boulevard du Parc
92200 NEUILLY SUR SEINE
France

T 0 800 111 220
F 01 46 41 24 11
Smith & Nephew S.A.S. – Société par
Actions Simplifiée au capital de 3 366 150
euros – 577 150 840 R.C.S. Nanterre

®Marque de commerce de Smith & Nephew.
©2017 Smith & Nephew.
Tous droits réservés.
ASD-ENT- 11193 83763.fr Rev. A/2017
E-19-244 Novembre 2019