

Rapid Rhino controla la epistaxis

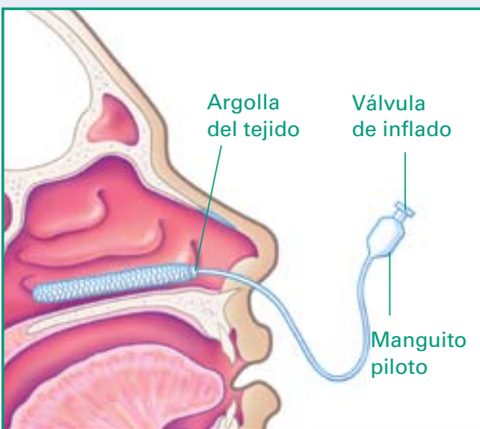
El perfil ultra bajo y el tejido hidrocoloide autolubricante brindan una facilidad insuperable de inserción y extracción.



Rapid Rhino es una solución para la epistaxis

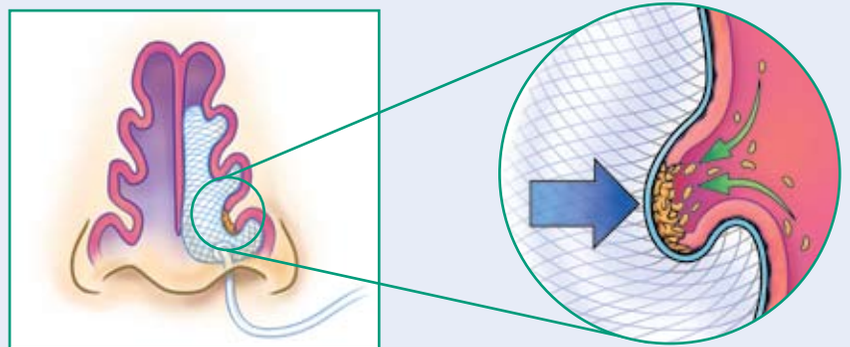
Rapid Rhino es una solución para la epistaxis.

- El manguito se adapta a la anatomía nasal y brinda un taponamiento suave.
- Tejido hidrocoloide:
 - Tiene un perfil ultra bajo y es autolubricante.
 - Proporciona agregación plaquetaria y se aplica directamente en el sitio de la herida mediante una suave almohada de aire.
 - Brinda una facilidad insuperable de inserción y extracción, lo cual permite minimizar los resangrados.
 - No se adhiere a los nuevos coágulos durante la extracción.



Rapid Rhino Nasal Pac
(sin inflar 5,5 cm anterior, como se muestra)

La agregación plaquetaria y el taponamiento operan juntos



Rapid Rhino con carboximetilcelulosa (CMC, por su sigla en inglés) combina la agregación plaquetaria con el taponamiento.

Colocación y extracción de Rapid Rhino*

*No se aplica al modelo RR 120. Consulte las instrucciones de uso del modelo RR 120 por separado.

Paso 1



Sumerja durante un mínimo de 30 segundos

Manejo del material

- Sumerja en agua estéril durante *un período COMPLETO de 30 segundos*.
- **NO utilice solución salina.** La CMC de sodio es un tejido hidrocoloide altamente absorbente cuando entra en contacto con el agua; la solución salina (sal) puede inhibir dichas características gelificantes.
- **NO aplique lubricantes ni ungüentos antibióticos al tejido de CMC.** Inhibirán las propiedades hemostáticas del material hidrocoloide.

Paso 2

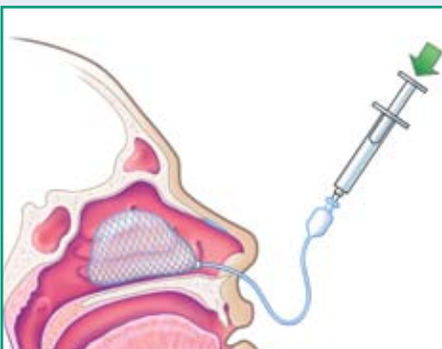


Colocación del dispositivo Rapid Rhino

Técnica de colocación

- Solicítele al paciente que se suene la nariz suavemente para liberar la cavidad nasal de todo exceso de sangre y coágulos.
- Inserte el dispositivo Rapid Rhino dentro de la cavidad nasal a lo largo del piso del tabique y en forma paralela al paladar duro, hasta que la argolla del tejido proximal plástica se encuentre bien introducida en las fosas nasales.

Paso 3

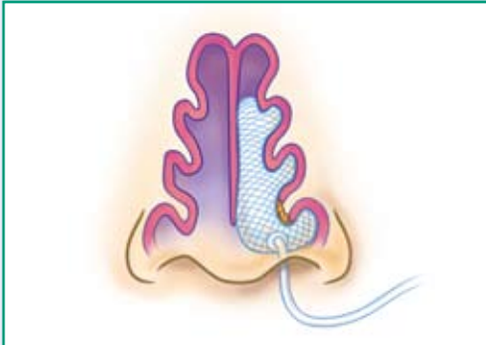


Inflado del manguito

Inflado del manguito

- Con una jeringa de 20 ml, infle el dispositivo Rapid Rhino con **AIRE únicamente**. Controle el manguito piloto para obtener un estímulo táctil directo.
- Deje de inflar cuando el manguito piloto se redondee y se sienta firme al apretarlo. Es similar a la colocación de un tubo endotraqueal.

Paso 4

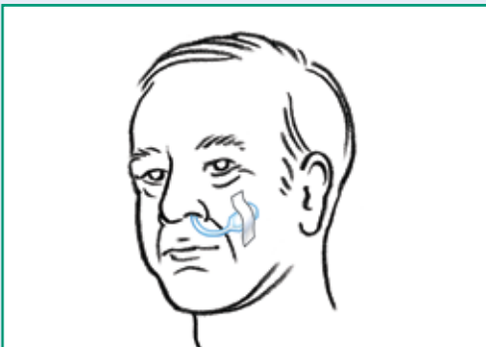


Se adapta a la anatomía particular del paciente

Taponamiento de baja presión

- A medida que el manguito se infla, se adapta a la anatomía particular del paciente y brinda un taponamiento suave de presión baja que suministra el tejido de CMC directamente al sitio de sangrado.
- La cantidad de aire está determinada por el tamaño de la anatomía nasal del paciente: dicho volumen dará como resultado un manguito piloto firme.

Paso 5



Alta del paciente

Alta del paciente

- Simplemente sujete el manguito piloto con cinta adhesiva sobre el lateral del rostro del paciente. El tejido hidrocoloide permanecerá húmedo, lo que permitirá una rápida extracción.
- La superficie no adherente no se pegará, lo que permitirá minimizar los resangrados posteriores.
- **IMPORTANTE:** Antes de darle el alta al paciente, espere entre 10 y 15 minutos y apriete el manguito piloto. Si el manguito piloto ya no se encuentra redondo y firme, agregue aire hasta que esté firme. Sujete el manguito piloto con cinta adhesiva sobre la mejilla. Esto evitará que el dispositivo se desplace luego de que la hinchazón del cornete regrese a la normalidad.

Extracción

- Utilice una jeringa de 20 cc para eliminar el aire completamente.
- Deslice suavemente el manguito desinflado afuera de la nariz.