

Epistaxis-Produkte

**SANFTE KOMPRESSION,
LEICHTE ENTFERNUNG,
WENIGER SCHMERZEN¹
AUF NATÜRLICHE WEISE**



Setzt den Standard bei der Versorgung von Nasenbluten

Eine Auswahl von Tamponaden, die entwickelt wurden, um eine schnelle, einmalige Behandlungslösung zur Stillung von Epistaxis zu bieten. Niedrige Profile und selbstgleitende Eigenschaften ermöglichen eine einfache Einführung und Entfernung. **Erfahren Sie mehr unter RAPIDRHINO.com**

Leistung ohne Kompromisse

 **smith&nephew**

RAPID RHINO[◇]

Epistaxis-Produkte



Wir stehen Medizinern und Pflegenden unterstützend zur Seite.



ArthroCare Corporation
7000 West William Cannon Drive
Austin, TX 78735
USA



Smith & Nephew Medical Limited
101 Hessle Road
Hull HU3 2BN
Großbritannien

Smith & Nephew GmbH
Friesenweg 4 | Haus 21
22763 Hamburg
Deutschland
T +49 800 664 75 78
F +49 40 87 97 44 375
info@smith-nephew.com

Smith & Nephew GmbH
Concorde Business Park 1/C/3
2320 Schwechat
Österreich
T +43 1 70 79102
F +43 1 70 79101
info.austria@smith-nephew.com

Smith & Nephew Schweiz AG
Oberneuhofstrasse 10d
6340 Baar
Schweiz
T +41 41 766 22 66
F +41 41 766 22 93
SLSE@smith-nephew.com

SANFTE KOMPRESSION, LEICHTE ENTFERNUNG, WENIGER SCHMERZEN¹ AUF NATÜRLICHE WEISE



CMC-Technologie

Ausschließlich bei RAPID RHINO®-HNO-Produkten erhältlich

Nur Smith & Nephew bietet das RAPID RHINO-Portfolio mit einer einzigartigen Formel aus Carboxymethylcellulose (CMC), einem Material aus einem pflanzlichen Derivat, an. Wenn dieses Material mit Wasser angefeuchtet wird, bildet es ein flexibles, hydrokolloides Gel.



RAPID RHINO bietet:

- Das mit CMC beschichtete Außengewebe wird durch Befeuchtung zu einem gleitfähigen Gel, für optimalen Patientenkomfort vom Einführen bis zum Entfernen
- Einfache Einführung und Entfernung¹
- Passt sich an die Anatomie der Nase an¹
- Entwickelt, um eine Anhaftung am Gewebe oder von Blutgerinnseln bei der Entfernung zu vermeiden
- Erhältlich in einer Vielzahl von Größen

Erfahren Sie mehr unter RAPIDRHINO.com



Unilaterale Modelle

Aufblasbar, ohne Luftwege



Aufblasbar, mit Luftwegen



Bilaterale Modelle

Aufblasbar, ohne Luftwege



Aufblasbar, mit Luftwegen



BEI NASENBLUTEN GIBT ES NUR EINE ANTWORT: RAPID RHINO[◇] VON SMITH & NEPHEW



Das mit CMC beschichtete Außengewebe wird durch Befeuchtung zu einem gleitfähigen Gel, für optimalen Patientenkomfort von der Einführung bis zur Entfernung

Funktionen

- Einfache Einführung und Entfernung¹
- Passt sich an die Anatomie der Nase an¹
- Entwickelt, um einen sanften und gleichmäßigen Druck auf die blutenden Bereiche auszuüben
- Entwickelt, um eine Anhaftung des Gewebes oder von Blutgerinnseln bei der Entfernung zu vermeiden



Kontrollballons bieten beim Aufblasen die Möglichkeit, den Druck im Balloninneren taktil überprüfen zu können.

Die Befüllung mit Luft bietet einen leichten Druck mit schonender Wirkungsweise.

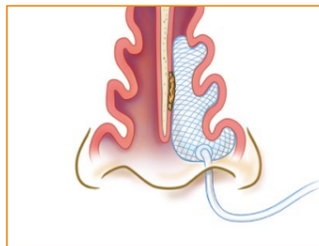
Schluckschutz zur Vermeidung einer Aspiration

Literaturangabe 1. Compared to a dry hydrophilic nasal tampon. Singer AJ, Blanda M, Cronin K, LoGiudice-Khwaja M, Gulla J, Bradshaw J, Katz. A Comparison of nasal tampons for the treatment of epistaxis in the emergency department: a randomized controlled trial. Ann Emerg Med. 2005; 45:134-139

Anweisungen zur Verwendung von RAPID RHINO



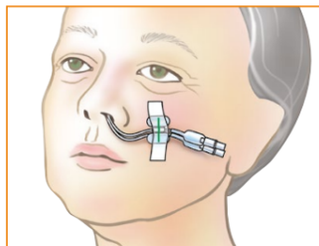
1 Die blaue Schutzhülle entfernen. VOLLE 30 Sekunden lang in sterilem Wasser durchfeuchten.



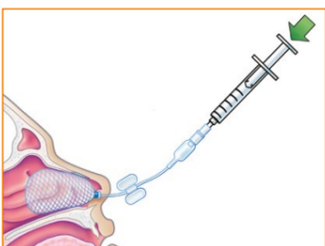
4 Den Ballon aufblasen, um für eine sanfte Tamponierung mit geringem Druck zu sorgen, die das CMC-Gewebe direkt zur blutenden Stelle bringt.



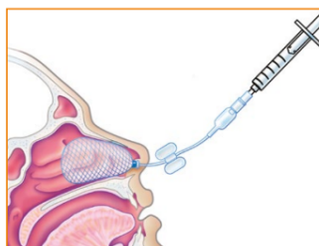
2 Entlang der oberen Seite des harten Gaumens einführen, bis sich der blaue Markierungsring hinter dem Nasenloch befindet.



5 Nach 15–20 Minuten überprüfen; erneut aufblasen, um den richtigen Druck (falls notwendig) sicherzustellen und mit einem Pflaster an der Wange des Patienten, jenseits der Oberlippe fixieren.

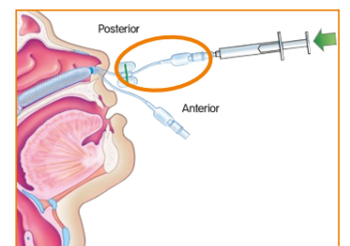


3 Unter Verwendung einer 20-ml-Spritze die RAPID RHINO-Tamponade ausschließlich mit LUFT aufblasen. Auf eine direkt spürbare Rückmeldung des Überwachungs-Cuffs achten; das Aufblasen stoppen, wenn der Ballon rundlich wird und sich unter Druck fest anfühlt.



6 Die Entfernung sollte 24–72 Stunden nach der Behandlung stattfinden.

Spezielle Schritte für das RR900 anterior-posterior Modell



- 1 Den posterioren Ballon zuerst aufblasen. Der posteriore Ballon ist mit einer grünen Linie markiert.
- 2 Wenn ein ausreichender Druck erreicht ist, die Spritze abnehmen und die Tamponade vorsichtig nach anterior ziehen.
- 3 Den zweiten, anterioren Ballon wie eine normale RAPID RHINO aufblasen.

Aufblasbare, unilaterale Modelle

Ohne Luftweg	
Größe	Modell
4,5 cm	RR450
5,5 cm	RR550
7,5 cm	RR750
9,0 cm	RR900

Mit Luftweg	
Größe	Modell
5,5 cm	RR551
7,5 cm	RR751

Aufblasbare, bilaterale Modelle

Ohne Luftweg	
Größe	Modell
5,5 cm	RR552
7,5 cm	RR752

Mit Luftweg	
Größe	Modell
5,5 cm	RR555
7,5 cm	RR755

Erfahren Sie mehr unter RAPIDRHINO.com

Eine vollständige Liste der Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Kontraindikationen finden Sie in der dem Produkt beiliegenden Gebrauchsanweisung.

Leistung ohne Kompromisse

smith&nephew
RAPID RHINO[◇]
Epistaxis-Produkte

Wir stehen Medizinern und Pflegenden unterstützend zur Seite.