

1

Bei Nasenbluten gibt es nur **eine** richtige Antwort:

ein **RAPID RHINO** Produkt von Smith & Nephew.

RAPID RHINO aufblasbare Tamponade zur Stillung von Nasenbluten



Aufblasbarer Kontrollballon bietet fühlbare Rückmeldung, um den Druck in der Tamponade während des Aufblasens leicht messen zu können.

Mit CMC ummanteltes Außengewebe, das durch Befeuchtung ein gleitfähiges Gel bildet. Für Optimalen Patientenkomfort vom Einsetzen bis zum Entfernen.

Butterfly-Verschlussschutz zur Vermeidung einer Aspiration

Funktionen

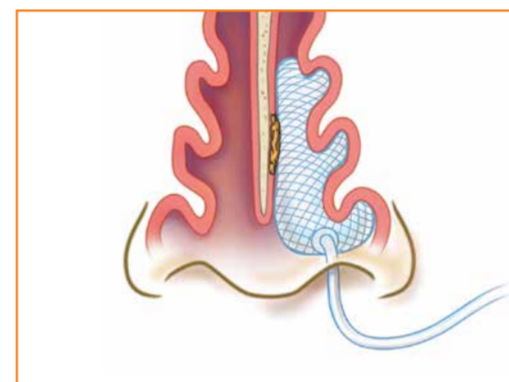
- Einfaches Einführen und Entfernen
- Schnelle Anpassung an die Anatomie der Nase
- Bietet leichte, gleichmäßige Kompression der Epistaxisbereiche
- Entwickelt zur Vermeidung von Anhaftungen an das Gewebe und von Koagel nach der Entfernung.

Anweisungen zur Verwendung von RAPID RHINO

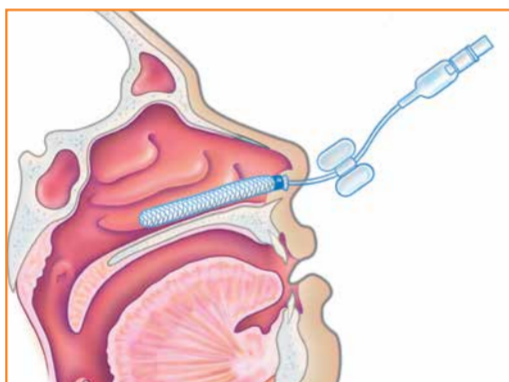
1 Die blaue Schutzhülle entfernen. VOLLE 30 Sekunden lang in sterilem Wasser tränken.



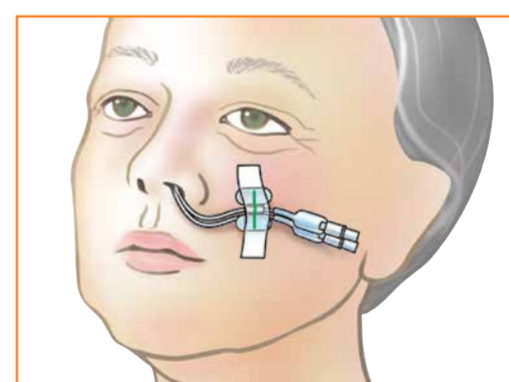
4 Blasen Sie den Ballon auf, um eine schonende Tamponade mit geringem Druck herzustellen und das CMC-Gewebe direkt an der blutenden Stelle anzuwenden.



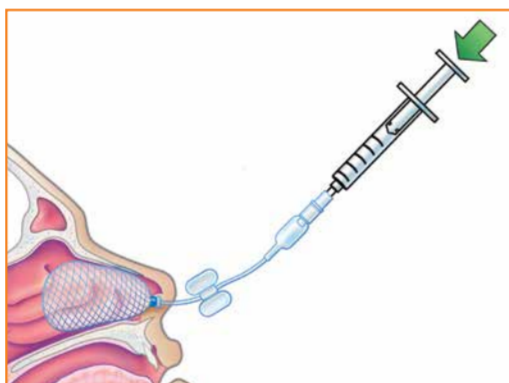
2 Entlang der oberen Seite des harten Gaumens einführen, bis der blaue Indikator das Nasenloch passiert hat.



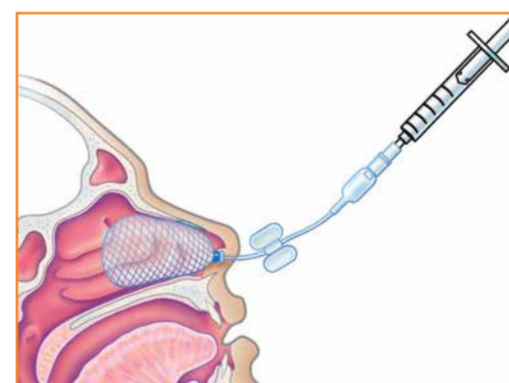
5 Nach 15–20 Minuten überprüfen; ggf. erneut aufblasen, um den richtigen Druck sicherzustellen, und mit einem Pflaster an der Wange des Patienten jenseits der Oberlippe fixieren.



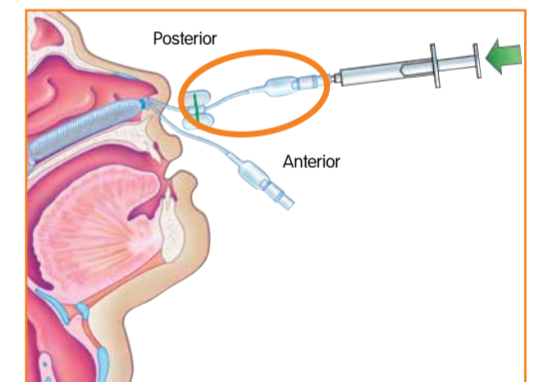
3 Befüllen Sie die Rapid Rhino Tamponade unter Verwendung einer 20-ml-Spritze ausschließlich mit LUFT. Auf eine direkt spürbare Rückmeldung des Kontrollballons achten. Das Befüllen beenden, sobald der Kontrollballon rundlich wird und sich beim Zusammendrücken fest anfühlt.



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



Spezielle Schritte für das Modell RR900 mit anteriorem und posteriorem Ballon



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 das Produkt vorsichtig nach anterior ziehen.

3 Den zweiten, anterioren Ballon wie eine normale Rapid Rhino aufblasen.

Unilaterale Modelle



Aufblasbar, ohne Luftwege		Aufblasbar, mit Luftwegen	
Größe	Modell	Größe	Modell
4,5 cm	RR450	5,5 cm	RR551
5,5 cm	RR550	7,5 cm	RR751
7,5 cm	RR750		
9,0 cm	RR900		

Bilaterale Modelle

Aufblasbar, ohne Luftwege		Aufblasbar, mit Luftwegen	
Größe	Modell	Größe	Modell
5,5 cm	RR552	5,5 cm	RR555
7,5 cm	RR752	7,5 cm	RR755



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