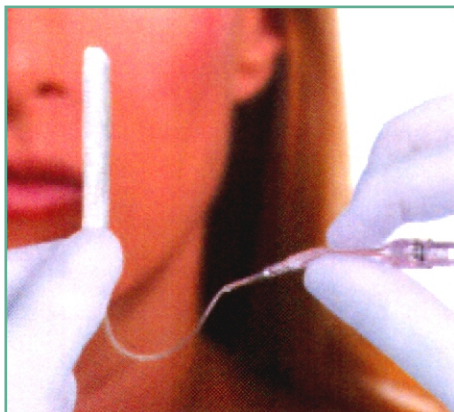


Rapid Rhino epistaxe pod kontrolou během okamžiku

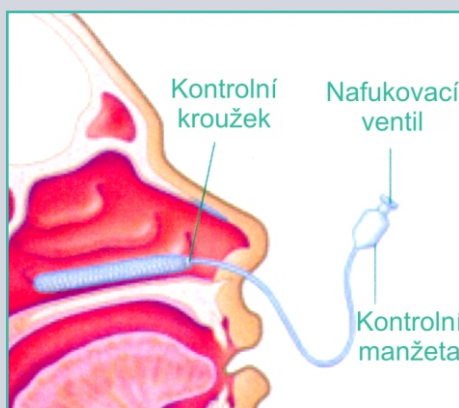
Struktura hydrokoloidní tkaniny umožňuje kontrolovat krvácení menšího rozsahu a podporuje přirozený proces hojení.



Rapid Rhino je řešením pro epistaxis

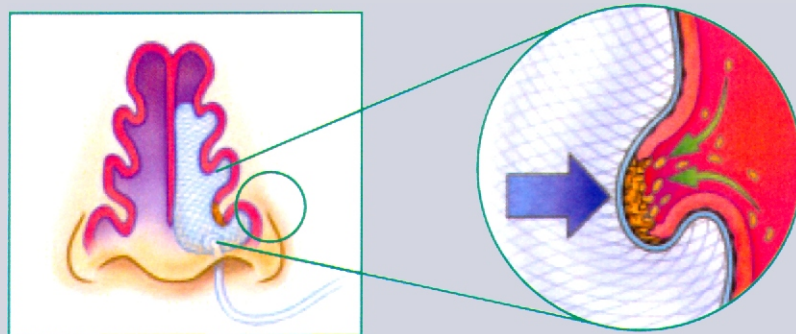
Rapid Rhino je řešením pro epistaxis

- Tampón se přizpůsobuje anatomii nosu a poskytuje tak šetrnou, pohodlnou a rovnoměrnou tamponádu.
- Hydrokoloidní tkanina:
 - Vytváří díky svým hydroskopickým vlastnostem vlhkou gelovou bariéru mezi tampónem a nosní sliznicí.
 - Obsahuje aktivní hemostatikum (carbocymetyl-celulóza). K hemostáze dojde během krátké doby.
 - Jemný vzduchový polštář působí přímo na místo krvácení.
 - Snadné zavedení a odstranění.
 - Nepřilnavý materiál minimalizuje opakované krvácení při odstraňování tampónu.



Rapid Rhino Nasal Pac (nosní tampón)
(na obrázku je ukázán nafouknutý 5,5 cm zepředu)

Hemostáza a tamponáda pracují společně



Rapid Rhino s carbocymetylcelulózou (CMC)
kombinace hemostázy s tamponádou

Zavedení a vyjmutí (odstranění) Rapid Rhino

Neplatí pro RR 120. Podívejte se, prosím, do návodu k použití RR 120 zvlášť.

Krok 1

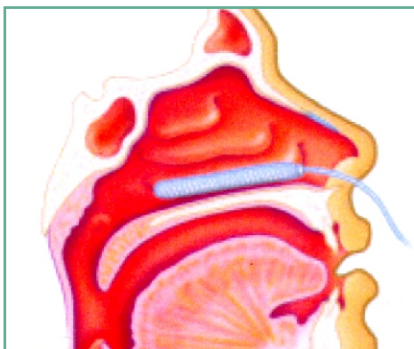


Namočte nejméně na 30 sekund

Manipulace s tampónem

- Tampón namočte do sterilní vody po dobu **30ti sekund**.
- **NEpoužívejte fyziologický roztok.** Carbocymethylcelulóza (CMC) je vysoce absorpční hydrokoloidní tkanina. Fyziologický roztok může tyto gelující vlastnosti potlačit.
- **NEpoužívejte na CMC tkaninu lubrikanty nebo masti s antibiotiky.** Mohou snížit hemostatický efekt hydrokoloidního materiálu.

Krok 2

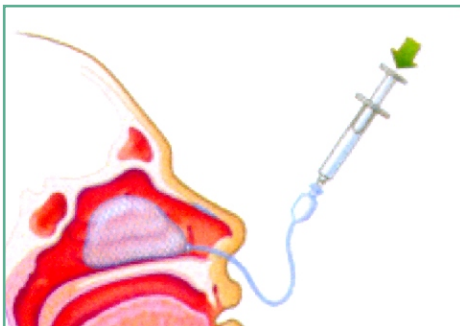


Umístění (zavedení) prostředku Rapid Rhino

Technika zavádění

- Nechte pacienta mírně vysmrkat, aby zbavil nosní dutinu krevních sraženin.
- Zasuňte tampón Rapid Rhino do dutiny nosní podél přepážky, paralelně s tvrdým patrem. Ujistěte se, že kroužek umístěný v blízkosti konce tampónu je uvnitř nosu.

Krok 3

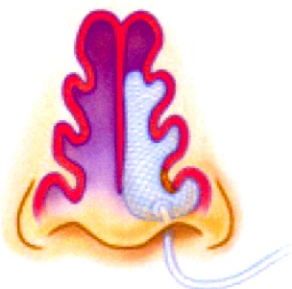


Nafouknutí manžety

Nafouknutí manžety

- Použijte 20 ml stříkačku, nafoukněte tampón Rapid Rhino *pouze VZDUCHEM*. Sledujte tlak v kontrolní manžetě pomocí doteku.
- Přestaňte nafukovat, když se kontrolní manžeta zakulatí a při stlačení je na dotyk pevná. Zavádění je podobné zavedení endotracheální rourky.

Krok 4



Přizpůsobí se jedinečné anatomii pacienta

Nízkotlaká tamponáda

- Nafouknutý tampón se přizpůsobí anatomii nosu a poskytuje tak pohodlnou, šetrnou a rovnoměrnou tamponádu. Působí přímo na místo poranění. Množství potřebné k nafouknutí tampónu závisí na anatomii nosu pacienta. Sledujte tlak v kontrolní manžetě pomocí doteku.

Krok 5



Propuštění pacienta

Propuštění pacienta

- Jednoduše přilepte hadičku s manžetou na tvář pacienta. Hydrokoloidní tkanina zůstane vlhká po dobu 24 hodin.
- Nepřilnavý materiál minimalizuje opakované krvácení při odstraňování tampónu.
- **DŮLEŽITÉ:** Před propuštěním pacienta počkejte 10-15 minut a stiskněte kontrolní manžetu. Pokud kontrolní manžeta nebude již zakulacená a pevná, přidejte vzduch, dokud nebude opět pevná. Přilepte kontrolní manžetu páskou na tvář. Přilepení zabrání tampónu v pohybu poté, co se otok vrátí k normálu.

Vyjmutí (odstranění)

- Použijte 20 ml stříkačku, abyste úplně odsáli vzduch.
- Jemně vytáhněte tampón.

Katalog. č.	Popis	Velikost	Balení
RR 450	Anterior balónkový	4,5 cm	10
RR 550	Anterior balónkový	5,5 cm	10
RR 551	Anterior-Airway s dýchací trubičkou balónkový	5,5 cm	10
RR 750	Anterior/Posterior s dýchací trubičkou balónkový	7,5 cm	10
RR 751	Anterior/Posterior pro COPD pacienti, dýchací trubička	7,5 cm	10
RR 120	Posterior, optický indikátor zavedení	12 cm	10
RR 530	Anterior bezbalónkový	5,5 cm	10
RR 552	Anterior Bilateral balonkový	5,5 cm	10
RR 752	Anterior/Posterior Bilateral balonkový	7,5 cm	10

