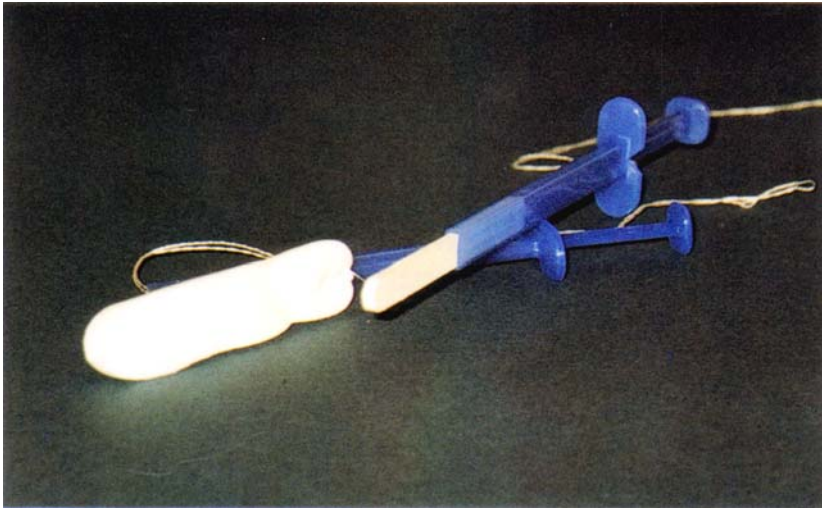


ライノロケットTM

— どんな鼻出血でも1分以内でピタリと止血できる鼻腔内止血タンポン —

届出番号:12B1X00003RHINOR



商品番号	商品名	税抜価格
RHINO150	ライノロケット・ラージ 78mm(8本/箱)	¥15,000
RHINO140	ライノロケット・ミディアム 47mm(8本/箱)	¥14,000
RHINO130	ライノロケット・スモール 27mm(8本/箱)	¥13,000

※上記価格、仕様は予告なく変更される場合がありますので、ご了承ください。

※各サイズとも1箱8本入となっております。RHINO140とRHINO130は納品にお時間をいただく場合があります。

特長

- ライノロケットは圧縮されたポリビニルアセタール製（エクスパンダセルTM）のスポンジでできており、穏やかかつ確実に鼻粘膜を圧迫します。
- エクスパンダセルTMは一般のサージカルスポンジよりポアサイズが小さいため、スポンジに組織が侵入しづらく、固着することがありません。抜去も簡単です。
- スポンジはプラスチック製シリンジに入っており、湿気を防ぐとともに挿入しやすい構造となっております。鼻腔内に挿入されると、水分を吸収し圧縮時体積の約8倍に膨らみます。
- ライノロケットは後鼻腔の出血に使用できますが、鼻手術後の粘膜の圧迫、前鼻腔や中鼻腔からの出血の処置に使用することを主たる目的としています。

使用方法

1. 鼻孔にライノロケットの先端を入れ、スポンジ（エクスパンダセルTM）を押し出します。
2. スポンジが下鼻道に沿って鼻甲介を越え挿入され、必要な部位に留置されます。（図1）
3. スポンジが膨潤し始めます。膨潤するだけの出血がない場合は生理食塩水をたらして下さい。（図2）
4. 抜去時に使用する糸はテープの小片で鼻の横に貼り付けて下さい。（図3）
5. スポンジの挿入、挿入するスポンジの本数、抜去のタイミングは医師が判断してください。通常は片方に1本のスポンジを使用します。鼻腔が通常より大きな場合はスポンジを追加してください。
6. 抜去時にスポンジが乾燥している場合は、生理食塩水をたらし柔らかくしてから抜去してください。

図1



図2

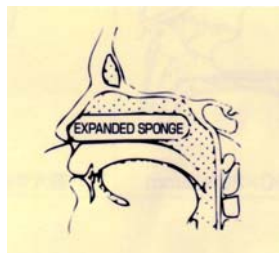


図3

