



RAPID RHINO™
NASASTENT™

Taponamiento nasal disoluble

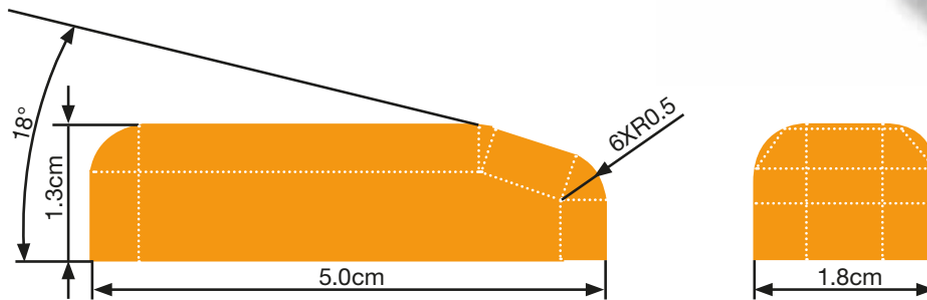


Taponamiento nasal disoluble NASASTENT™

La flexibilidad de NASASTENT permite colocarlo de manera sencilla ajustándose a la anatomía del paciente y permaneciendo estable en el lugar donde fue situado.

NASASTENT es un taponamiento intranasal disoluble fabricado con carboximetilcelulosa (CMC). A medida que absorbe el fluido nasal, se transforma en un gel hidrocoloide que drena de manera natural desde la cavidad nasal.

Capaz de absorber más de 16 veces su peso, NASASTENT está diseñado para ser recortado y situado con facilidad mientras se adapta a la anatomía del paciente, con un sangrado mínimo, evitando edemas y previniendo adherencias post-operatorias. NASASTENT no requiere unas condiciones especiales de almacenamiento.



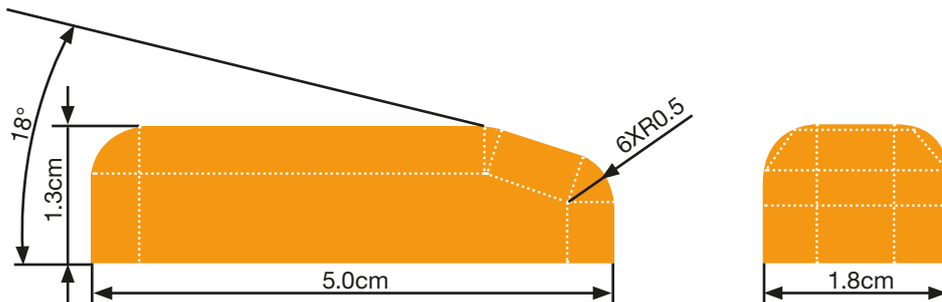
El borde decreciente de NASASTENT está diseñado para facilitar una colocación más rápida y sencilla.



Taponamiento nasal disoluble NASASTENT™

NASASTENT es un taponamiento intranasal disoluble fabricado con carboximetilcelulosa (CMC). A medida que absorbe el fluido nasal, se transforma en un gel hidrocoloide que drena de manera natural desde la cavidad nasal.

Características Taponamiento nasal disoluble NASASTENT



El borde decreciente de NASASTENT está diseñado para facilitar una colocación más rápida y sencilla.



Técnica quirúrgica

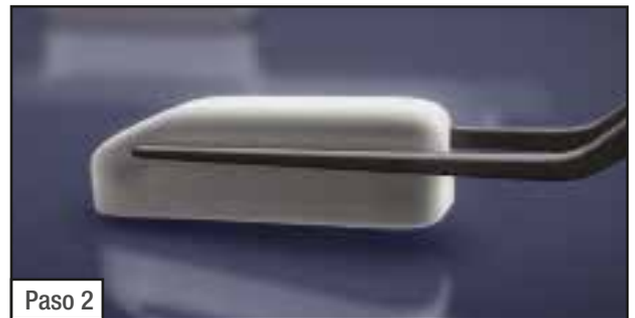
1. Inmediatamente antes de la inserción, abrir la caja de NASASTENT y retirar el dispositivo de la bandeja protectora.

Nota: El taponamiento NASASTENT puede ser recortado antes de la inserción para una colocación más sencilla.

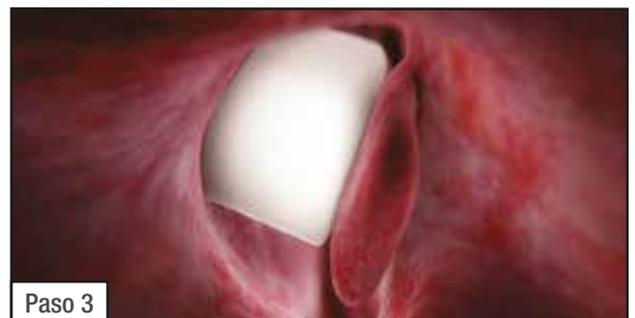


2. Usando una pinza, sujete el taponamiento NASASTENT.

Nota: NASASTENT no requiere hidratación antes de su colocación.



3. Sitúe NASASTENT en el lugar quirúrgico correcto.



4. Después de situarlo, NASASTENT puede ser hidratado como se desee.



5. El taponamiento NASASTENT se convertirá en un gel denso que se disolverá con la secreción nasal normal.

Nota: No irrigar excesivamente después de la colocación de NASASTENT ni emplear una fuerza excesiva mientras se irriga.

