



Earloon
Product Guide



Earloon
Video of Earloon
Procedure

CHARACTERISTICS

ACCESSORY (INFLATOR)

- Provide stable expansion pressure



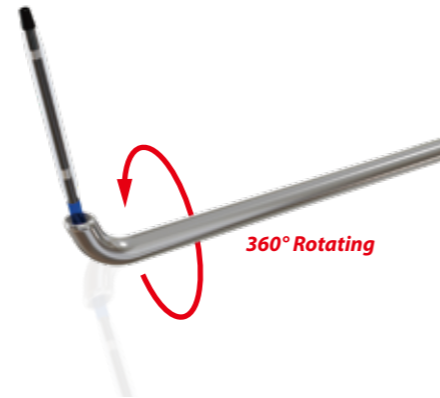
DISTAL TIPPING

- Prevent trauma in nasal



ROTATION SHAFT

- Intro angle control of the guide catheter for accessing eustachian tubes



BALLOON SPECIFICATION



Balloon diameter (mm)	Balloon length (mm)
	20
4.0	GEDS-04-020-050
5.0	GEDS-05-020-050
6.0	GEDS-06-020-050

GENOSS™ Inflator B30

SPECIFICATION

Pressure gauge	Max.30 atm
Volume	20cc
Design	Ergonomic for optimal handling
Material	Clear visualization to remove air bubbles

PRODUCT GUIDE

1. 시스템 삽입



1) 내시경과 유스타키오관 풍선 확장 카테터 (Earloon)를 비강 안으로 삽입합니다.



2) 유스타키오관 풍선 확장 카테터 (Earloon)의 원위부를 유스타키오관의 입구와 일치시킵니다.



3) 풍선 핸들을 앞으로 밀며 카테터를 이관 안으로 삽입합니다.



4) 협착부위의 중간부에 풍선의 중앙부가 위치하도록 카테터의 위치를 잡습니다.
* 방사선불투과성 마커밴드가 풍선의 길이를 나타냅니다.

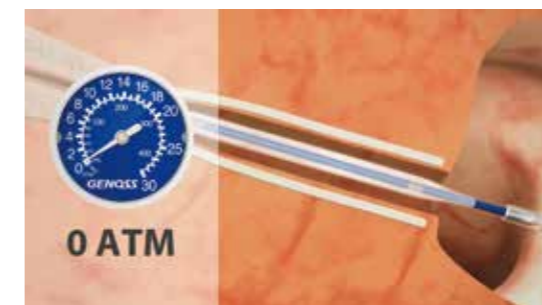
2. 풍선 팽창



5) 병변에 적절하게 위치를 잡으면, 원하는 직경에 도달하도록 풍선을 팽창시킵니다.



6) 풍선이 팽창된 후 약 1분간 팽창 상태를 유지합니다. 사용자에 따라 1~3번 반복합니다.



7) 이관 확장이 완료된 후, 풍선 확장기를 이용하여 풍선을 수축시킵니다.



8) 풍선이 완전히 감압된 후 풍선을 가이드 카테터로 넣고, 환자로부터 유스타키오관 풍선 확장 카테터를 제거합니다.