

- 원뿔대 형태 -

# QBON<sup>®</sup>

조기 골 형성 및 다양한 골 재건술에 적합한 제품설계

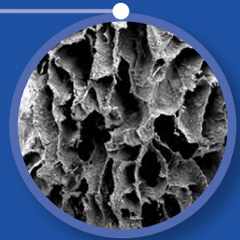
- 정형외과 & 신경외과 -



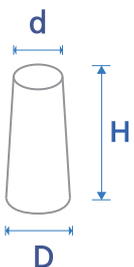
합성골 프레임은 골형성을 위한  
생체활성 지지체 역할



세포외 기질 하이드로젤 구조는  
조골세포의 부착과 분화를 촉진



## 주문정보



모델명	제품크기 (dxDxH)	부피	홀 크기	보험번호	
OTQBP	081335	08 x 13 x 35	3.1 cc	Ø 9 ~ 10	C0416483
	081352	08 x 13 x 52	5.0 cc	Ø 9 ~ 10	C0416484
	111538	11 x 15 x 38	5.0 cc	Ø 11 ~ 13	C0416484
	141825	14 x 18 x 25	5.1 cc	Ø 14 ~ 16	C0416484

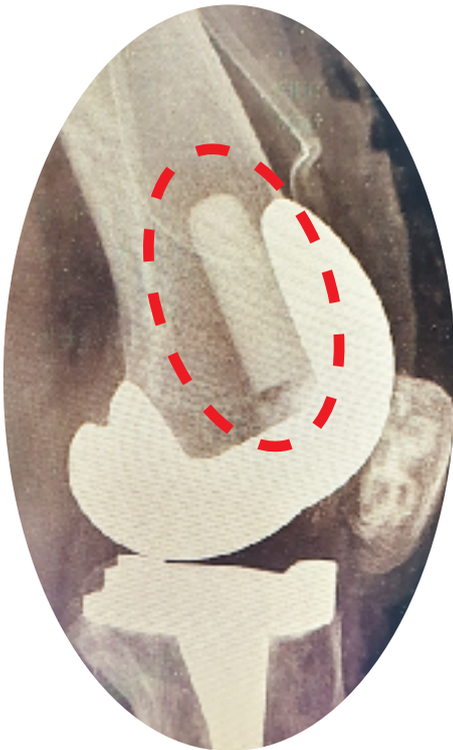
# QBON<sup>®</sup>

QBON은 다공성의 하이드로젤 구조에 합성 골이식재가  
내부에 삽입된 골이식용복합재료로서 뛰어난 사용성뿐  
아니라 조기 골 형성에 매우 유리



## 임상 증례

### 기존 합성골이식재



### QBON



인체 뼈와 유사한 밀도로 이식 후에도 이물감이 없음.

이식 중 (수축, 조작 편의성 증대) , 이식 후 (팽창, 위치고정 안전성 향상)

유통업체 : (주)에스앤아이비

05835 서울특별시 송파구 정의로7길 13, 오피스동 505호(문정동, 힐스테이트 에코송파)

TEL. 02-2039-3755 FAX. 02-2039-3756 E-mail. boneartist10@naver.com

**SNIB INC.**

Manufacturer : INOBONE CO., LTD.

Room #606, Building B, 10, Baekseokgongdan 1-ro, Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do,  
Republic of Korea

TEL. +82-41-906-5666 FAX. +82-41-906-5667 E-mail. inobone@inobone.co.kr www.inobone.com

**inobone**  
INNOVATIVE BONE SOLUTION