

QBONM[®] 은 다공성의 하이드로젤 구조 내부에 BCP 골이식재가 삽입되어 지혈 뿐 아니라 빠른 골 형성을 가능하게 하는 블럭 형태의 고기능성 복합재료이식용 뼈이다.

디자인 컨셉과 성능

QBONM[®]

순쉬운 사용

단단한 물성은 수화된 후 부드러워지며, 이는 사용의 편의성을 높임.



다양한 제품형태

골 재건을 위해 다양한 형태로 제작되며, 여러 골 결손부위에 광범위하게 사용될 수 있음.

우수한 골 형성능

우수한 생체적합성 및 다공성 구조를 통해 조기 신생골형성이 가능해짐.

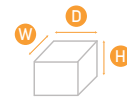


이식부위 이탈방지

외벽에 코팅된 하이드로젤은 골 지지체의 이탈을 방지하여, 안정적인 골 형성을 가능하게함.

QBONM[®] 제품 리스트

블럭형태



모델명	보험코드	볼륨	크기 D x W x H	
OBQBP	628206	C0430078	30.5 cc	62 x 82 x 06
OBQBP	416206	C0417642	15.3 cc	41 x 62 x 06
OBQBP	626203	C0417642	11.5 cc	62 x 62 x 03





임상자료



QBONM
- 절단 전 -

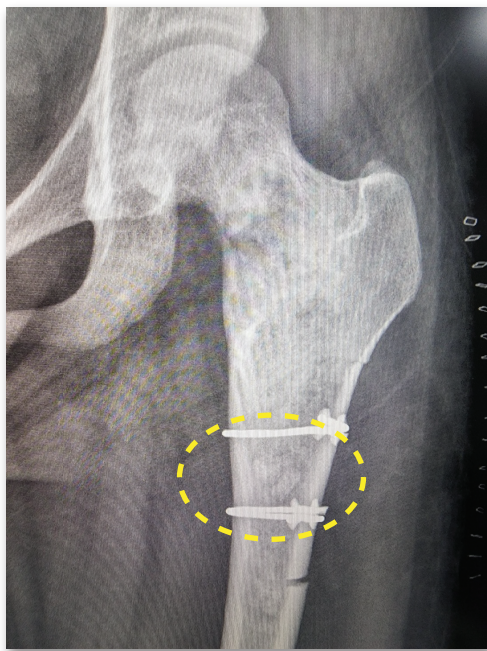


결손부위에 맞춰 절단



QBONM
- 절단 후 -

Case _1



POST-Operation
- 적용완료 -

Case _2



POST-Operation
- 적용완료 -