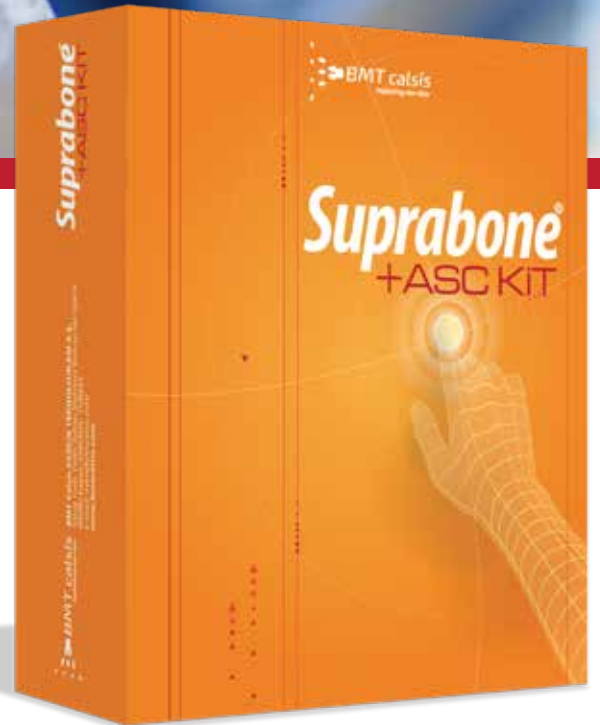


Suprabone® +ASC KIT

"Sentetik Kalitesi + Otogreft Etkisi"



Suprabone® +ASC KİT

“Sentetik Kalitesi + Otogreft Etkisi”

Suprabone'un yüksek poloziteye sahip β -TCP granülleri ile birlikte otolog kemik iliği aspirasyon kitinden oluşan bir üründür.

Operasyon sırasında iliak kanattan veya omurga gövdesinden elde edilen kemik iliği Suprabone granüller ile karıştırılarak kullanılır. Suprabone, kemik iliği içerisindeki iyileştirici kök hücreler için mükemmel bir yaşam ortamı sunar.

Alınacak kemik iliği cerrahın tercihine göre 10-20 cc olabilir.

Kemik iliğindeki iyileştirici kök hücreler ve iyileşme faktörleriyle bir araya gelen β -TCP granüllerin iyileştirme nitelikleri otogreftte eşdeğer olarak bildirilmektedir. (1,2,3,4)

Suprabone+ASC Kit omurga füzyon cerrahilerinde, kemik kist ve tümörlerinin tedavisinde, kemik augmentasyonuna ihtiyaç duyulan her alanda kullanılabilir.



SUPRABONE+ASC KİT ÜRÜN LİSTESİ

Ürün Kodu	Açıklama	Partikül Boyutu	Hacim
AS2120421	Suprabone + ASC Kit	2-4 mm	30 cc
AS2120422	Suprabone + ASC Kit	2-4 mm	5 cc
AS2120423	Suprabone + ASC Kit	2-4 mm	10 cc
AS2120424	Suprabone + ASC Kit	2-4 mm	15 cc
AS2120431	Suprabone + ASC Kit	4-7 mm	30 cc
AS2120432	Suprabone + ASC Kit	4-7 mm	5 cc
AS2120433	Suprabone + ASC Kit	4-7 mm	10 cc
AS2120434	Suprabone + ASC Kit	4-7 mm	15 cc

Ref:

1. A.R. Vaccaro. *The role of the Osteoconductive Scaffold in Synthetic Bone Graft. Orthopedics*, 25; (2002): 571-578.
2. S.Bansal, V.Chauhan, S.Sharma, R.Maheshwari, A.Juyal, S.Raghuvanshi. *Evaluation of hydroxyapatite and beta-tricalcium phosphate mixed with bone marrow aspirate as a bone graft substitute for posterolateral spinal fusion. Indian J Orthop.* 43(3):(2009);234-239.
3. W.Z.Ray, N.M.Wright. *Anterior cervical arthrodesis using an osteoconductive scaffold: The use of beta-tricalcium phosphate with local bone marrow aspirate in over 100 patients. SAS Journal*, 3;(2009): 108-117.
4. S.Şimşek, U.Er.Önemli SGK Yazışmaları. *Türk Nöroşirüji Derneği Bülteni*; Mart 2011: 14-19