

Birbirine Bağlı Mikro Gözenekli Yapı ve Optimal Bileşim Oranı ile Ossifikasyonda Mükemmel Sentetik Kemik ve Osseöz İkame Yetenekleri

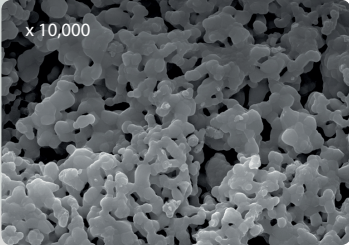
OSSTEM[®]
IMPLANT

Q-Oss +

Optimum β -TCP Bileşim Oranı

HA 20% + β -TCP 80%

Mikro Gözenekli Yapı



1~5µm mikro + 300~500 makro gözenek içerir

Olağanüstü Kan İslanabilirliği

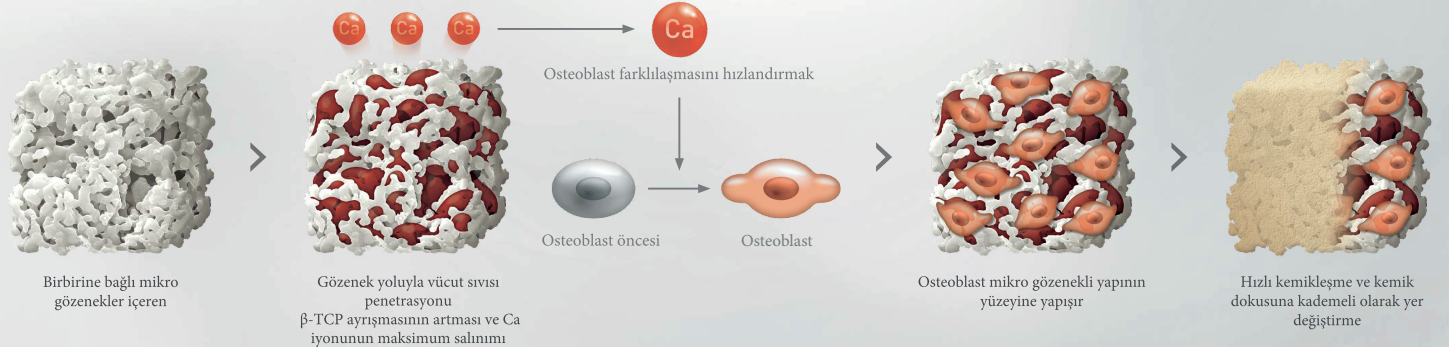


Numune 0.25cc, kan 0.25cc'nin %100'ünü emmek mümkün



Birbirine Bağlı 3D Mikro Gözenek Etkisi

Mikro gözenekler aracılığıyla vücut sıvısı geçirgenliğini ve hücre yapışkanlığını geliştirerek geliştirilecek kemikleşmeyi teşvik eder.

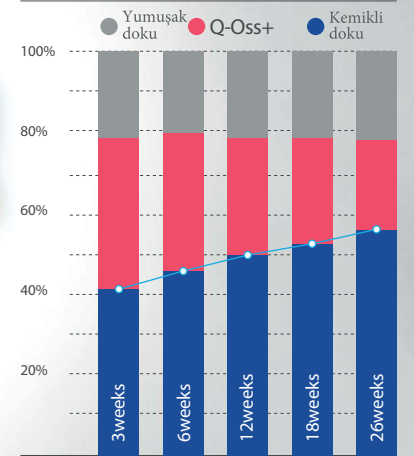


Mükemmel Hacim Tutma

HA(hidroksiapatit) sayesinde uzun süreli hacim stabilitesini korumak mümkündür

Mükemmel Yeni Kemik İkame Yeteneği

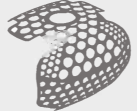
Hacim ölçümü



Q-Oss+ kademeli olarak kemik dokusuna aktarılır

OSSTEM GBR Line-Up

Kemik greft modeli									
Allojenik kemik				Heterojen kemik			Sentetik kemik		
Particle/Chip	DBM	Block Bone		Particle	Collagen	PEN	Particle	Collagen	PEN
 SureOss  SureOss-D  OsteOss  INGROSS	 SureFuse II  CANOSS  Exfuse II  Bellafuse	 Genesis		 A-Oss	 A-Oss Collagen  Ossbone Collagen	 A-Oss PEN	 Q-Oss+  Bongros	 Q-Oss+ Collagen	 Q-Oss+ PEN

Membran				Doku rejenerasyon kollajen	Builder		Koruyucu membran armatür
Emilebilen		Emilemeyen		Emilebilen	Emilemeyen	KIT & Component	KIT & Component
Collagen	Human Dermis	PTFE	PTFE+Ti	CollaDerm	Titanium	OssBuilder KIT	GBR KIT
 OssMem Soft  OssGuide	 OssMem Hard  Cytoplast RTM	 SureDerm  Cytoplast PTFE	 Cytoplast Ti	 A-Oss Collagen  AteloCare	 OssBuilder	  Anchor  Tenting Screw  Cover Cap  Healing Cap	  Bone Tack  Bone Screw