



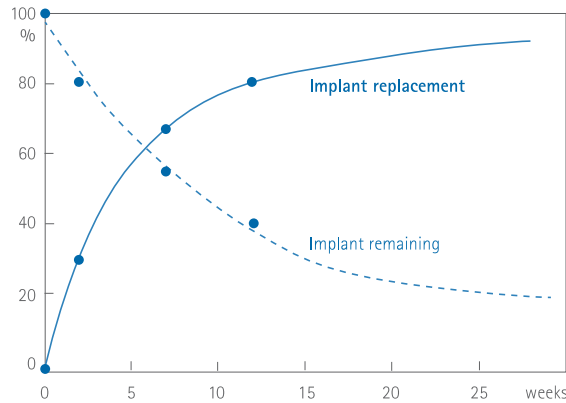
RESODURA® matrix

RESODURA® matrix Yedek Membran

RESODURA® matrix uygunluk ve gücü optimize etmek için tasarlanmış orijinal bovin perikardiyum membrandır. RESODURA® matrix yüksek uyumlu RESODURA® matrix onlay membranın geliştirilmesi için yol göstermiştir. Sütürlü (veya sütürsüz) implantasyon için ideal olan RESODURA®matrix güçlüdür ve defekte güzelce adapte olur.



Kısmen yeniden absorbe olmuş Duraplasti Modeli ve yeni doku ile değiştirilmiş. 12 hafta. Üç renk 40x



İn vivo Rezorpsiyon ve Replasman Hayvan Duraplasti Modeli

- Sütürlü veya sütürsüz implant yapılabilir
- Esnek, aynı zamanda sağlam

Tavşan Duraplastisi Özetini Okuyun
Etkinlik Çalışması1 arka sayfadadır....

RESODURA® matrix Boyları

REF	BOY	AMBALAJ KAPSAMI
DU2525	2.5 x 2.5 cm	1 membrane
DU2575	2.5 x 7.5 cm	1 membrane
DU0505	5 x 5 cm	1 membrane
DU7575	7.5 x 7.5 cm	1 membrane
DU10125	10 x 12.5 cm	1 membrane

Tavşan Etkinlik Çalışması Özeti¹

Bütünlük halinde, 12 haftada, beyinin altta yatan korteksine implantların önemsiz adezyonu olmuştur ve dural kusurlar tamamen veya neredeyse tamamen tamir edilmiştir. Kusurların kenarlarında natif dura ile RESODURA® matrix'in tam veya neredeyse tam birleşmesi olmuştur. 12 haftalık implantasyonda beyinle ilgili omurilik sıvısı içinde hiçbir beyaz kan hücresi bulunmamıştır.

12 haftada, mikroskopik olarak brüt gözlemlerle anlaşmada, RESODURA®matrix kortekse ihmal edilebilir adhezyon, ancak kusurların kenarlarındanatıfduraya iyi ankoraj sergilemiştir. 12 haftadan önce, konakçı fibroblastlarimplantları ele geçirmiş ve RESODURA®matrix yeniden absorbe oldukça yeni kolajenler üretmiştir. Dura yedeğinin neovaskülarizasyonu belirgin olmuştur. İnflamatuvar değişiklikler veya yabancı cisim yanıtları minimal olmuştur.

¹Ulreich 18, Hansen, P, White MJN, Way D, FrenchMH, Ho WY, Fryburg K, Harriston AJ, YuenD, ve Li ST, 7th World BiomaterialsCongress, 2004, p. 1008.



CollagenMatrix, Inc.
15 Thornton Road, Oakland, NJ 07436, ABD
Tel: 201.405.1477, Ücretsiz Tlf:888.405.1001
Faks: 201.405.1355
www.collagenmatrix.com