CERRAHİ TEKNİK Tıklayınız

AMELİYAT VİDEOSU (Aşağıdaki link'i tıklayınız)

https://eyetube.net/videos/titanium-macular-buckle-placement

ÜRÜN BİLGİSİ

Titanyum Skleral Buckle (TSB)



LA Eye, LLC tarafından üretilmiştir.

109 Lake Forest Dr., St. Louis, MO 63117, USA

Contact@macularbuckle.com

Dikkat: Federal ABD yasalari bu cihazın sadece doktorlar tarafından satışına veya sipariş edilmesine izin vermektedir.

Açıklama:

Titanyum Skleral Buckle (TSB), makula bölgesinde skleral buckle (indentasyon) etkisi elde etmek için tasarlanmış tibbi implant kalitesinde titanyumdan yapılmış bir implantdır ve makula bölgesini içeren retina dekolmanının cerrahi onarımına yardımcı olur. Cihaz sadece tek kullanımlıktır, kalicidir.

Endikasyon:

Makula bölgesini içeren retina dekolmanı.

Kontrendikasyonlar:

Göz veya vücutta aktif enfeksiyonlar. Işığa hiç tepki vermeyen gözler. Skleral buckle için sutur konulamayacak kadar aşırı ince sklera.

Olasi Komplikasyonlar ve Yan Etkiler:

Konjonktival ve skleral erozyon. Koroidal dekolman veya kanama. Refraksiyonda değişiklik.

Uyarılar ve Önlemler:

Steril ambalaj bütünlüğü bozulmuş ise cihazı kullanmayın. İmplantı yeniden sterilize etmeyin. Implantı skleral buckle yerlestirme bilen bir cerrah tarafından implante edilmelidir. Cihaz MRI koşulludur (MRI conditioned)

Amaliyat sonrasi amaclanan postoperatif aksiyel uzunluğu elde etmek için implantın bukulme orani ayarlanabilir.

Eğer sterilite bozulursa veya implantasyon sırasında herhangi bir kısmı kırılırsa, implant atilmali veya degistirme istegi icin şirketle iletişime geçin (Degistirme hakki ve karari sirkette saklidir, sirket degistirme yapmayabilir.).

Paketleme icindekiler:

Implant steril bir posette sağlanır. Ürün Bilgileri, ameliyat teknigi ve videosuna kutu uzerindeki QR kodu tarama yoluyla ulasilabilir. Hasta dosya etiketleri, implant bildirim kartı ve hasta kimlik kartı steril paket icinde yer almaktadır. İmplant Gamma Radyasyonu ile steril hale getirilmiştir. Sterilite, kabın açılmamış olması ve son kullanma tarihinin geçmemesi koşuluyla garanti altindadir. Kabın steril teknik kullanılarak açılması ve implantın steril alana düşürülmesi gerekmektedir,

NOT: Üretici, implant endikasyona uygun dahi konulmus olsa elde edilen sonuc ile sorumlulugu hic bir sart altinda kabul etmez.

TİTANYUM SKLERAL BUCKLE AMELIYAT YONTEMI:

Ameliyat sonrasi amaclanan aksiyel uzunluğu elde etmek için implantın eğriliğinin düzeltilmesi onerilir.

Onerilen Modifikasyon Asagidaki Ek'tedir (buraya tıklayın)













- a. Titanyum Skleral Buckle (TSB)
- b. Merkez ust temporal kadran olacak sekilde 180 derece limbal peritomi yapilir.

Ust temporal kadranda "curved Steven's Scissor" kullanılarak son derece derin ve genis retrobulbar bolgeye kadar uzanan kunt diseksiyon gerceklestirilir.

Ust temporal kadranin tam ortasina gelecek ve limbusa tam 90 derece olacak, on ucu limbustan 18-20 mm ve arasi 5 mm olacak 5/0 mersilen gecilir. Tercihen suture gecme skleral derinlik saglam, yakasik 2/3 sklera kalinligi ve sclera icinde 3-4 mm uzun olmalidir.

Alt nasal veya ust nasal kadranda pars planaya VALVE'li, tercih olunan (ornegin 23 veya 25) trokar konur.

- c. Maksimum hipotoni saglamak icin side-port blade ile parasentez yapilip on kamara tama yakin bosaltilir.
- Implant onceden konulan mersilen icinden gecirilip (arkaya gidebildigi kadar cok zorlamadan iteklendikten sonra) sikica kalici olarak baglanir.
- e. Onceden yerlestirilen trokara avize isik takarak BIOM, Resight veya EIBOS ile gozlemlenerek indentasyonun nerede oldugu tesbit edilir. Gerekirse implantin on kismina dokunarak gerektigi gibi ortalanir, ayaranir ve bu konumda on uc nerede oluyor ise isaretlenir.
- f. Son olarak kararlastirlan pozisyonda iken ondeki deliklerden birine veya bir kacina daha 5/0 mersile koyularak implant sabitlenir. Trokar cikarilir ve Tenon ve konjunktiva suture edilir.

Titanyum Skleral Buckle yerlestirme yontemi (40 saniyelik EyeTube videosundan da izlenebilir.)

Izlemek icin asagidaki adresi tiklayin veya QR kodu scan edin: https://eyetube.net/videos/titanium-macular-buckle-placement

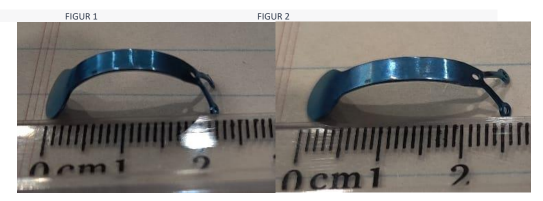


Ameliyat Sonrasi Amaclanan Aksiyel Uzunlugu Elde Etmek Icin Onerilen Implant Modifikasyonu

Sonuc suturlerin sikiligina ve cerrahin kisisel ameliyat teknigine gore degisiklik gosterecektir.

Orginal paketdeki implantin uctan uca mesafesi Figur 1'de goruldugu gibi 21.5 mm'dir, ve ameliyat oncesi aksiyel uzunluk ne olursa olsun ameliyat sonrasi 25 ± 1 mm aksiyel uzunluk elde etmek amaclanarak hesaplanmistir.

Eger ameliyat sonrasi amaclanan aksiyel uzunluk yukarida belirtilenden cok farkli ise (ornegin pseudophakic hastalar icin ozellikle onemli olabilecek, ileri derecede aksiyel uzunluk kisalmasi postoperative olarak hipermetropik yonde ileri derecede istenmeyen degisime neden olabilecek ise), hafif bir indentasyon (yaklasik 2 mm kadar) da makuler patolojiyi duzeltmek icin yeterli olabilir. Boyle durumlar icin Asagidaki tablo'da gosterilen implant modifikasyonu (Figur 2) ileri derecede postoperatif hipermetropik degisimi azaltacaktir.



Uctan uca mesafe = 21.5 mm

Uctan uca mesafe = 25.0 mm

22.5	octan ded mesare Este m
	TABLE:
Ameliyat sonrasi Amaclanan Aksiyel Uzunluk (mm)	Onerilen Uctan Uca mesafe (mm)
(Ameliyat once aksiyel uzunluk ne olursa olsun)	
25 ± 1	21.5
26 ± 1	22.00
27 ± 1	22.75
28 ± 1	23.25
29 ± 1	23.75
30 ± 1	24.25
31 ± 1	24.50
32 ± 1	25.00
33 ± 1	25.25
34 ± 1	25.50
35 ± 1	25.75
36 ± 1	26.00
37 ± 1	26.25
38 ± 1	26.50