
Kullanım Talimatları

MatrixRIB

Bu kullanım talimatları ABD'de dağıtılmak üzere tasarlanmamıştır.

Ürünlerin tamamı halihazırda tüm pazarlarda mevcut değildir.

Kullanım Talimatları

MatrixRIB

Parça No.	04.501.018.05
04.501.069	04.501.020.01
04.501.068S	04.501.020.01S
04.501.068	04.501.020.05
04.501.042.05	04.501.022.01
04.501.042.01S	04.501.022.01S
04.501.042.01	04.501.026.05
04.501.040.05	04.501.026.01S
04.501.040.01S	04.501.026.01
04.501.040.01	04.501.024.05
04.501.030.05	04.501.022.05
04.501.030.01S	04.501.024.01
04.501.030.01	04.501.024.01S
04.501.028.05	04.501.208.01
04.501.028.01S	04.501.208.01S
04.501.028.01	04.501.209.01
04.501.018.01	04.501.209.01S
04.501.016.05	04.501.210.01
04.501.016.01S	04.501.210.01S
04.501.016.01	04.501.211.01
04.501.012S	04.501.211.01S
04.501.012	04.501.212.01
04.501.011S	04.501.212.01S
04.501.004S	04.501.213.01
04.501.004	04.501.213.01S
04.501.104S	04.501.214.01
04.501.104	04.501.214.01S
04.501.103S	04.501.215.01
04.501.103	04.501.215.01S
04.501.097S	04.501.216.01
04.501.097	04.501.216.01S
04.501.096S	04.501.217.01
04.501.096	04.501.217.01S
04.501.095S	04.501.218.01
04.501.095	04.501.218.01S
04.501.094S	04.501.219.01
04.501.094	04.501.219.01S
04.501.093S	04.501.220.01
04.501.093	04.501.220.01S
04.501.069S	04.501.250.01
04.501.011	04.501.250.01S
04.501.010S	04.501.252.01
04.501.010	04.501.252.01S
04.501.009S	
04.501.009	03.501.718
04.501.008S	03.501.719
04.501.008	
04.501.007S	03.501.750
04.501.007	03.503.071
04.501.006S	03.503.072
04.501.006	
04.501.005S	03.501.065
04.501.005	03.501.074
04.501.003S	
04.501.003	03.501.030
04.501.002S	03.501.031
04.501.001	03.501.071
04.501.001S	03.501.708
04.501.002	03.501.709
04.501.018.01S	

Synthes MatrixRIB Fiksasyon Sistemi önceden biçimlendirilmiş kilitleme plakları, düz plaklar, sternal plaklar, intramedüler splintler, kaburgaların ve sternumun fiksasyonu ve stabilizasyonu için kilitleme ve kilitlemesiz vidalardan oluşur.

Tüm implantlar tekli paketler halinde ve steril ve steril olmayan şekilde temin edilir.

Tıp profesyonelleri ve ameliyathane personeli için önemli not: Bu kullanım talimatları bir cihazın seçimi ve kullanımı için gerekli tüm bilgileri içermemektedir. Kullanmadan önce lütfen bu kullanım talimatlarını ve Synthes "Önemli Bilgiler" broşürünü dikkatle okuyun. Uygun cerrahi prosedüre aşına olduğunuzdan emin olun.

Cihaz(lar)	Materyal(ler)	Standart(lar)
Önceden Biçimlendirilmiş ve Düz Plaklar, Vidalar	TAN (Ti-6Al-7Nb)	ISO 5832-11
Sternal Plaklar	Titanyum (TiCP)	ISO 5832-2
Enstrümanlar	Paslanmaz Çelik	ISO 5832-1

Kullanım amacı

Synthes MatrixRIB Fiksasyon Sistemi kaburga ve sternum fraktürlerinin fiksasyonu ve stabilizasyonu, normal ve osteoporotik kemiklerin füzyonu ve osteotomisi ve göğüs duvarının rekonstrüksiyonlarına yöneliktir.

Önceden şekillendirilmiş Synthes MatrixRIB plaklar (04.501.001–04.501.008) aşağıdakiler için endikedir:

- Kaburga fraktürü fiksasyonları, osteotomiler ve rekonstrüksiyon
- Kaburgadan göğüs kemiğine fiksasyon

Synthes MatrixRIB düz plaklar (04.501.096, 04.501.097) aşağıdakilere yöneliktir:

- Kaburga fraktürü fiksasyonları, osteotomiler ve rekonstrüksiyon
- Kaburgadan göğüs kemiğine fiksasyon
- Transvers sternum rekonstrüksiyonu
- Göğüs kemiği boyunca çapraz plak (kaburgadan kaburgaya fiksasyon)

Kaburga ve/veya göğüs kemiği rezeksiyonundan sonra boşlukları dolduran bir implant olarak kullanılırsa, Synthes MatrixRIB önceden şekillendirilmiş ve düz plaklar geçici rekonstrüksiyona yöneliktir.

Synthes MatrixRIB sternal plaklar (04.501.068, 04.501.069, 04.501.093, 04.501.094, 04.501.095, 04.501.103, 04.501.104) şunlara yöneliktir:

- Sternum fraktürü fiksasyonları ve osteotomileri

Synthes MatrixRIB intramedüler splintler (04.501.010, 04.501.011, 04.501.012) ve çok amaçlı plak (04.501.009) kaburga fraktürü fiksasyonları ve osteotomiler için endikedir.

Endikasyonlar

Synthes MatrixRIB Fiksasyon Sistemi, normal veya osteoporotik kemiğe sahip, iskelet bakımından uygun hastalarda kullanım için endikedir.

Önceden şekillendirilmiş Synthes MatrixRIB plaklar (04.501.001–04.501.008) aşağıdakilerin fiksasyonu, stabilizasyonu ve rekonstrüksiyonu için endikedir:

- Kaburga fraktürleri, füzyonlar, osteotomiler ve/veya boşlukları ve/veya kusurları doldurma dahil rezeksiyonlar.
- Pektus Ekskavatum, Pektus Karinatum ve diğer göğüs duvarı deformiteleri

Synthes MatrixRIB düz plaklar (04.501.096, 04.501.097) aşağıdakilerin fiksasyonu, stabilizasyonu ve rekonstrüksiyonu için endikedir:

- Kaburga ve göğüs kemiği fraktürleri, füzyonlar, osteotomiler ve/veya boşlukları ve/veya kusurları doldurma dahil olmak üzere rezeksiyonlar.
- Pektus Ekskavatum, Pektus Karinatum ve diğer göğüs duvarı deformiteleri

Synthes MatrixRIB sternal plaklar, 2,8 mm kalınlık, (04.501.068, 04.501.069, 04.501.093, 04.501.094, 04.501.095, 04.501.103, 04.501.104) aşağıdakilerin fiksasyonu, stabilizasyonu ve rekonstrüksiyonuna yöneliktir:

- Sternum fraktürleri, füzyonları ve/veya osteotomileri
- Pektus Ekskavatum, Pektus Karinatum ve diğer göğüs duvarı deformiteleri

Synthes MatrixRIB intramedüler splintler (04.501.010, 04.501.011, 04.501.012) ve çok amaçlı plak (04.501.009) kaburgaların fiksasyonu ve stabilizasyonu için endikedir.

Önemli: Synthes MatrixRIB önceden şekillendirilmiş ve düz plaklar, göğüs duvarı rezeksiyonlarından sonra boşluklar arasında köprü oluşturmak için kalıcı implantlar olarak kullanılmaya yönelik değildir.

Kontrendikasyonlar

MatrixRIB Fiksasyon Sistemi aşağıdakiler için kontrendikedir:

- Acil tekrar giriş gerekirse olası gecikme sebebiyle, akut kardiyak hastalarda sternumun sabitlenmesi
- Klavikül veya omurgaya vida takılması veya sabitlenmesi
- Sepsisli aktif veya latent enfeksiyonu olan veya postoperatif bakım talimatlarını takip etmek istemeyen veya takip edemeyecek hastalarda kullanım.

Hasta Hedef Grubu

Synthes MatrixRIB Fiksasyon Sistemi, normal veya osteoporotik kemiğe sahip, iskelet bakımından uygun hastalarda kullanım için endikedir.

Amaçlanan Kullanıcı

Bu cihazın cerrahlar, hekimler, ameliyathane personeli ve cihaz hazırlama sürecine dahil olan bireyler gibi kalifiye sağlık profesyonelleri tarafından kullanılması amaçlanmıştır. Cihazları kullanan tüm personel, kullanım talimatları, cerrahi prosedürler ve/veya mevcut ise Synthes "Önemli Bilgiler" broşürü hakkında tam bilgiye sahip olmalıdır. İmplantasyon, tavsiye edilen cerrahi prosedürün kullanma talimatlarına göre gerçekleştirilmelidir. Cerrah, cihazın patolojiye/belirtilen duruma uygunluğundan ve operasyonun doğru bir şekilde yapıldığına emin olmakla yükümlüdür.

Umulan Klinik Faydalar

MatrixRIB Fiksasyon Sistemi gibi iç fiksasyon cihazlarının, kullanım talimatlarına ve önerilen tekniklere göre kullanılması halinde umulan klinik faydaları şunlardır:

- Kemik segmentinin sabitlenmesi ve iyileşmeye yardım edilmesi
- Anatomik ilişki ve fonksiyonun geri kazanılması

Cihazın Performans Özellikleri

Synthes, MatrixRIB Fiksasyon Sisteminin performansını ile güvenliğini ve kullanma talimatlarına ve etiketine göre kullanıldığında göğüs duvarı rekonstrüksiyonları, normal ve osteoporotik kemiğin füzyonları ve osteomitleri, kaburga ve sternum kırıklarının fiksasyonu ve stabilizasyonuna yönelik en gelişmiş tıbbi cihazları temsil ettiğini ortaya koymuştur.


Potansiyel Advers Olaylar, İstenmeyen Yan Etkiler ve Artık Riskler

- Advers Doku Reaksiyonu, Alerji/Hipersensitivite Reaksiyonu
- Enfeksiyon
- Hayati Organlara veya Çevreleyen Dokulara Hasar
- Nörovasküler Hasar
- Omurilik Sıkışması ve/veya Ezilmesi
- Periferik Sinir Sıkışması ve/veya Ezilmesi
- İntra ve Post Operatif Kemik Kırılması, Osteoliz, veya Kemik Nekrozu dahil olmak üzere Kemik Hasarı
- Yumuşak Doku Hasarı
- Yumuşak Doku İritasyonu
- Yanlış kaynama / kaynamama
- Ağrı veya Rahatsızlık
- Kullanıcının Yaralanması
- İmplantın Yer Değiştirmesi, Gevşemesi veya Kırılmasına bağlı Semptomlar

Steril cihaz


STERILE R Işınlama yöntemi kullanılarak sterilize edilmiştir

İmplantları orijinal koruyucu ambalajlarında saklayın ve kullanımın hemen öncesine dek ambalajdan çıkarmayın.

 Ambalaj hasarlıysa kullanmayın

Kullanmadan önce, ürünün son kullanma tarihini kontrol edin ve steril ambalajın sağlamlığından emin olun. Ambalaj hasarlıysa kullanmayın.

Tek kullanımlık cihaz

 Tekrar kullanmayın

Tek kullanım için tasarlanmış tıbbi bir cihazı veya tek bir prosedür esnasında tek bir hastada kullanım için olduğunu belirtir.

Tekrar kullanım veya tekrar işlemden geçirme (temizleme ve tekrar sterilizasyon gibi) cihazın yapısal bütünlüğünü bozabilir ve/veya hastanın yaralanması, hastalanması veya ölümü ile sonuçlanabilecek cihaz arızasına yol açabilir.

Ayrıca, tek kullanımlık cihazların tekrar kullanılması veya tekrar işlemden geçirilmesi, örneğin enfeksiyöz materyalin bir hastadan diğerine bulaştırılması nedeniyle bir kontaminasyon riski oluşturabilir. Bu durum hasta veya kullanıcının yaralanması veya ölümüyle sonuçlanabilir.

Kontamine olmuş implantlar tekrar işleme konmamalıdır. Kan, doku ve/veya vücut sıvıları/maddeleri ile kontamine olmuş herhangi bir Synthes implantı asla tekrar kullanılmamalıdır ve uygun hastane protokolüne göre muamele görmelidir. Hasarsız görünse de implantlarda malzeme yorgunluğuna yol açabilecek küçük defektler ve dahili stres paternleri olabilir.

Uyarılar ve Önlemler

Uyarılar

Genel Uyarılar

- MatrixRIB Fiksasyon Sistemi, toraks duvarı rezeksiyonlarının ardından boşluklar arasında köprü kurmak için kalıcı implant olarak kullanıma yönelik tasarlanmıştır.
- Metalik iç fiksasyon cihazları, cihazın yorulma nedeniyle iş göremez hale gelmesine neden olabilecek tam ağırlık taşıma, yük taşıma veya boşluk kapatma kaynaklı strese dayanacak şekilde tasarlanmadığı için, normal sağlıklı kemiğe uygulanan aktivite seviyelerine ve/veya yüklere dayanamaz.
- Ek olarak, implanta aşırı yük bindiren hastalarda (örneğin aşırı kilolu veya talimatlara uymayan) boşluk doldurmak için kullanılması cihazın erkenden bozulmasına katkıda bulunabilir.
- Bu cihazlar aşırı güce veya tavsiye edilenler dışında cerrahi tekniklere maruz kalırsa operasyon sırasında kırılabilirler. İlişkili riski göz önünde tutarak, kırılan parçanın çıkarılması hakkında nihai kararı cerrah vermelidir, yine de hasta için mümkün ve pratik olan her durumda kırılan parçanın çıkarılmasını tavsiye ediyoruz.
- Paslanmaz çelik içeren medikal cihazlar nikel aşırı hassasiyeti olan hastalarda alerjik reaksiyona neden olabilir.

Alternatif Teknik Talimatlarına yönelik Uyarılar

- 2,8 mm MatrixRIB Plakalarında veya 90° yaklaşımında matkap uçlu vida kullanmayan aksi takdirde yerleştirme sırasında vida yanlış hizalanabilir ve bu da daha yüksek inersiyon torku, kalıntı oluşumu ve/veya yetersiz vida kilitlemesine sebep olabilir.
- Yanlış vida uzunluğu seçimi, vidanın çıkıntı yapması veya uygun olanın altında korteks geçmesi riskini artırır. Kaburgalar arasında farklılık gösterebileceğinden kaburga kemiği kalınlığının ölçülmesi önerilir.

1,5 mm MatrixRIB Plakaları için Matkap Uçlu Vidalar ve İntramedüler Splintler için Matkap Uçlu Vidalar:

- Vidanın ucu, kaburganın iç korteksi ile geçmezse vida çıkması riski artar.
- Vidanın ucu, iç korteksin çok ötesine uzanırsa, alt kısımdaki dokuda hasar riski artar.

Göğüs Duvarı Hasar Düzeltimi Talimatları Uyarıları

Boşlukları doldurma dahil göğüs duvarı rekonstrüksiyonu:

- Göğüs duvarı rezeksiyonları sonrasında boşlukları kapatmak için implantlar kullanıldığında, alttaki organların/yumuşak dokunun olası herniyasyon ve adezyon riski vardır.

Önlemler

Cerrahi Teknik Talimatlarına yönelik Önlemler

Kaburganın Plaklanması

- Kaburgayı açarken respiratuar işlevi olabildiğince çok korumak için belirgin kas bölünmesinden kaçınınız.
- Kaburga kalınlığı ölçümü sırasında kaburganın inferior sınırındaki sinir ve damar demetine zarar vermemeye dikkat edin.
- Plaka seçimi ve kesimi sırasında plağı doğru şekilde sabitlemek için fraktürün her iki yanında en az üç adet vida kullanınız.
- Konturlama gerekirse, keskin bükmelemlerden, tersine eğmelerden veya implantı bir vida deliğinden eğmekten kaçınınız. İmplantın çizilmesini veya çentiklenmesini önleyiniz. Bu faktörler implantın kırılabileceği odak noktalarına dönüşebilecek dahili stresler üretebilirler.
- Plakayı konumlandırırken kaburganın inferior sınırındaki sinir ve damar demetine zarar vermekten kaçınmak için forsepsin kaburganın superior sınırından yerleştirilmesi tavsiye edilir.
- Pnömotoraks riskinden kaçınmak için gerekenden daha derin delmemeyiniz.
- Kemikte termal hasara yol açmamak için delme sırasında irigasyon yapınız.
- Delme hızı asla 1800 rpm'yi aşmamalıdır. Daha yüksek hızlar kemiğin termal nekrozuna ve artmış delik çapına neden olabilir ve istikrarsız fiksasyona yol açabilir.
- Kaburga kalınlığı doğrulanıyor ise derinlik ölçüğünün ucunu kaburganın posterior korteksinden çok ileriye geçirmeyiniz.
- Vida takılırken bikortikal olarak yerleştirilmelidir. Derin yaralanmaya neden olmamak için vidanın ucu posterior korteksten çok ileriye geçmemelidir.
- Stabilite için uygun sabitleme miktarını belirlemek üzere, cerrah fraktür veya osteotominin boyutunu ve şeklini göz önünde bulundurmalıdır. DePuy Synthes, osteotomileri ve fraktürleri bu sistem ile onarıırken her bir fraktür kenarı için, plak başına en az üç vida önerir. Geniş fraktürlerin ve osteotomilerin stabilitesini sağlamak için ek fiksasyon önerilir.
- Kilitlenmeyen vidalar geçici sabitleme içindir ve klosürden önce kilitlemeli vidalarla değiştirilmelidirler.
- Kilitlenmeyen vidalar kilitlemeli vidalarla değiştirilmezse, implantın gevşemesi/yer değiştirmesi olasılığı artabilir.
- Plağı doğru şekilde takmak için fraktürün her iki yanında en az üç adet vida kullanınız.
- İmplant prosedürü tamamlandığında, fragmanları veya modifiye edilen parçaları onaylı bir keskin alet kabına atınız.
- İmplantasyon sırasında ortaya çıkabilecek birikintilerin alınması için irriga edin veya aspirasyon uygulayınız.

Splint Yerleştirme

- Kaburgayı açarken respiratuar işlevi olabildiğince çok korumak için belirgin kas bölünmesinden kaçının.
- Ayrıca, fraktürün lateral tarafındaki yumuşak dokunun diseksiyonunun en aza indirilmesi tavsiye edilir.
- Kaburga kalınlığı ölçümü sırasında kaburganın inferior sınırındaki sinir ve damar demetine zarar vermemeye dikkat edin.
- Splint yerleştirme deliği hazırlanırken tutamsız matkap ucu kılavuzu kullanılıyorsa, deliğin fraktür hattından yaklaşık 30 mm uzakta olduğundan emin olmak için "Fraktür" etiketli konik ucun fraktür ile aynı hizada olduğundan emin olun.
- Ayrıca delmeden önce splintin yerleştirme uzunluğunu alabilmesi için lateral fraktür segmentinin en az 5 cm uzunluğunda olduğundan emin olun.
- Kemikte termal hasara yol açmamak için delme sırasında irigasyon yapın.
- Delme hızı asla 1800 rpm'yi aşmamalıdır. Daha yüksek hızlar kemiğin termal nekroza ve artmış delik çapına neden olabilir ve istikrarsız fiksasyona yol açabilir.
- Splint yerleştirilirken kaburga, omurga ve/veya altta yatan organlara yönelik ek yaralanmalara önlem için:
 - Kaburganın posterior korteksinin zarar görmesini önlemek için splint yerleşimi sırasında keskin aletlerden kaçınınız.
 - Yerleştirme deliğine oturduktan sonra, splintin kafasını daha ileriye itirmeyin.
- Vida deliği açılırken pnömotoraks riskinden kaçınmak için gerekenden daha derin delmeyin.
- Kaburga kalınlığı doğrulanıyor ise derinlik ölçüğünün ucunu kaburganın posterior korteksten çok ileriye geçirmeyin.
- Vida takılırken bikortikal olarak yerleştirilmelidir. Derin yaralanmaya neden olmamak için vidanın ucu posterior korteksten çok ileriye geçmemelidir.
- İmplant prosedürü tamamlandığında, fragmanları veya modifiye edilen parçaları onaylı bir keskin alet kabına atın.
- İmplantasyon sırasında ortaya çıkabilecek birikintilerin alınması için irriga edin veya aspirasyon uygulayın.

Sternuma Plak Yerleştirme

- Sternumda fraktür/osteomi bölgesini açarken respiratuar işlevi olabildiğince çok korumak için belirgin kas bölünmesinden kaçınınız.
- Sternumu istenen bir konuma yaklaştırmak için forsepsi yerleştirirken, interkostal ve meme damarlarından ve sinirlerden kaçınmaya özen gösterilmelidir.
- Galvanik korozyonu önlemek için paslanmaz çelik tellerle titanyum implantların doğrudan temas etmesini engelleyin.
- Kabarık yüzeyin sternal kemiğe temas edeceği şekilde plağın yanlış yerleşimi, vidaların plağa kilitlememesine ve bunun sonucunda yetersiz fiksasyona neden olabilir.
- 2,8 mm MatrixRIB Sternal Plaklar kesilmeye uygun değildir.
- Plağı doğru şekilde sabitlemek için fraktürün her iki yanında en az üç adet vida kullanın.
- Konturlama gerekirse, keskin bükmelemlerden, tersine eğmelerden veya implantı bir vida deliğinden eğmekten kaçınınız. İmplantın çizilmesini veya çentiklenmesini önleyin. Bu faktörler, implantın kırılacağı odak noktalarına dönüşebilecek dahili stresler üretebilirler.
- Bükme için yanlış aletlerin kullanılması plağı zayıflatır ve prematür plak hatasına (kırılma gibi) yol açabilir.
- Düzlem üzerinde konturlama için:
 - Tek bir konumda Düzlem Üzerinde 20° sınırını aşacak şekilde 2,8 mm kalınlığında düz sternal plakaları konturlamayın.
 - 2,8 mm kalınlığında Sternal T plaklar ve Sternal I plaklar düzlem üzerinde konturlamaya yönelik değildir.
- Düzlem dışında konturlama için tek bir konumda düzlem dışında 30° sınırını aşacak şekilde sternal T- ve I- plakları konturlamayın.
- Kemikte termal hasara yol açmamak için delme sırasında irigasyon yapın.
- Altta organların ya da yumuşak dokunun yaralanması riskini ortadan kaldırmak için gerekenden daha derine delmeyin.
- Delme hızı asla 1800 rpm'yi aşmamalıdır. Daha yüksek hızlar kemiğin termal nekroza ve artmış delik çapına neden olabilir ve istikrarsız fiksasyona yol açabilir.
- Sternal kalınlık dorulanıyor ise derinlik ölçüğünün ucunu sternumun posterior korteksten çok ileriye geçirmeyin.
- Vida takılırken bikortikal olarak yerleştirilmelidir. Derin yaralanmaya neden olmamak için vidanın ucu posterior korteksten çok ileriye geçmemelidir.
- Stabilite için uygun sabitleme miktarını belirlemek üzere, cerrah fraktür veya osteotominin boyutunu ve şeklini göz önünde bulundurulmalıdır. DePuy Synthes, osteotomileri ve fraktürleri bu sistem ile onarılan her bir fraktür kenarı için, plak başına en az üç vida önerir. Geniş fraktürlerin ve osteotomilerin stabilitesini sağlamak için ek fiksasyon önerilir.
- Kilitlemeyen vidalar geçici sabitleme içindir ve klosürden önce kilitlemeli vidalarla değiştirilmelidirler.
- Kaburganın plakanın altına yönelik matkap uçlu vidalar, sternal plaklar için kullanılmamalıdır. 2,8 mm MatrixRIB sternal plaklar için matkap uçlu vida yoktur.
- Kilitlemeyen vidalar kilitlemeli vidalarla değiştirilmezse, implantın gevşemesi/yer değiştirmesi olasılığı artabilir.
- Kalan vidaları yerleştirirken plağı doğru şekilde sabitlemek için fraktürün her iki yanında en az üç adet vida kullanın.
- İmplant yerleştirme işlemi tamamlandıktan sonra, fragmanları veya modifiye edilen parçaları onaylı bir keskin alet kabına atın.
- İmplantasyon sırasında ortaya çıkabilecek birikintilerin alınması için irriga edin veya aspirasyon uygulayın.

Alternatif Teknik Talimatlarına yönelik Önlemler

1,5 mm MatrixRIB Plakları için Matkap Uçlu Vida Tekniği

- Kemik kalınlığını ölçerken ve plakayı konumlandırırken kaburganın inferior sınırındaki sinir ve damar demetine zarar vermeden kaçınmak için forsepsi kaburganın superior sınırından yerleştirilmesi tavsiye edilir.
- Vida kılavuzunun plak ile yanlış hizalanması, vidanın yanlış ekseninde yerleşmesiyle sonuçlanarak vidanın yetersiz kilitlemesine ve/veya vida başının plakanın üzerinde durmasına sebep olabilir.
- Torna vidanın vidaya yanlış oturması ve/veya yerleştirme sırasında vidanın aşırı tork ile sıkılması vidanın şeklini bozabilir, başını oyabilir veya vidayı kırabilir bu da daha fazla sıkılması veya zamanı geldiğinde çıkarılmasını daha zor hale getirir ve torna-vida ucu zarar görebilir veya vida başından kayıp çıkabilir.
- Kilitlemeyen vidalar geçici sabitleme içindir ve klosürden önce kilitlemeli vidalarla değiştirilmelidirler.
- İmplant prosedürü tamamlandığında, fragmanları veya modifiye edilen parçaları hastane prosedürlerine göre onaylı bir keskin alet kabına atın.
- İmplantasyon sırasında ortaya çıkabilecek birikintilerin alınması için irriga edin veya aspirasyon uygulayın.

Intramedüler Splintler için Matkap Uçlu Vidalar

- Vida kılavuzunun splint üzerinde konumlandırılması sırasında vida kılavuzunun splint ile yanlış hizalanması, vidanın yanlış ekseninde yerleşmesiyle sonuçlanarak vidanın yetersiz kilitlemesine ve/veya vida başının plakanın üzerinde durmasına sebep olabilir.
- Torna vidanın vidaya yanlış oturması ve/veya yerleştirme sırasında vidanın aşırı tork ile sıkılması vidanın şeklini bozabilir, başını oyabilir veya vidayı kırabilir bu da daha fazla sıkılması veya zamanı geldiğinde çıkarılmasını daha zor hale getirir ve torna-vida ucu zarar görebilir veya vida başından kayıp çıkabilir.
- İmplant prosedürü tamamlandığında, fragmanları veya modifiye edilen parçaları hastane prosedürlerine göre onaylı bir keskin alet kabına atın.
- İmplantasyon sırasında ortaya çıkabilecek birikintilerin alınması için irriga edin veya aspirasyon uygulayın.

MIPO Talimatları Önlemleri

MatrixRIB Trokar Talimatları

- Pnömotoraks riskinden kaçınmak için gerekenden daha derin delmeyin.
- Kemikte termal hasara yol açmamak için delme sırasında irigasyon yapın.
- Delme hızı asla 1800 rpm'yi aşmamalıdır. Daha yüksek hızlar kemiğin termal nekroza ve artmış delik çapına neden olabilir ve istikrarsız fiksasyona yol açabilir.
- Vida takılırken bikortikal olarak yerleştirilmelidir. Derin yaralanmaya neden olmamak için vidanın ucu posterior korteksten çok ileriye geçmemelidir.
- Stabilite için uygun sabitleme miktarını belirlemek üzere, cerrah fraktür veya osteotominin boyutunu ve şeklini göz önünde bulundurulmalıdır. DePuy Synthes, osteotomileri ve fraktürleri bu sistem ile onarılan her bir fraktür kenarı için, plak başına en az üç vida önerir. Geniş fraktürlerin ve osteotomilerin stabilitesini sağlamak için ek fiksasyon önerilir.
- İmplant prosedürü tamamlandığında, fragmanları veya modifiye edilen parçaları onaylı bir keskin alet kabına atın.
- İmplantasyon sırasında ortaya çıkabilecek birikintilerin alınması için irriga edin veya aspirasyon uygulayın.

Dişli Redüksiyon Aleti

- Dişli Redüksiyon Aletinin minimum yerleştirme uzunluğu 15 mm'dir. Yaralanmayı önlemek için, hastanın kaburga kalınlığını kullanarak yerleştirme derinliğini sınırlayın.
- Dişli Redüksiyon Aleti, matkap ucu kılavuzunun üst yüzeyine temas etmeden yerleştirmeyi sonlandırın. Matkap ucu kılavuzunun üst yüzeyine temas ettikten sonra çalıştırmaya devam edilmesi, Dişli Redüksiyon Aleti dişlerinin kemiği sıyırmasına neden olur.
- İmplant prosedürü tamamlandığında, fragmanları veya modifiye edilen parçaları onaylı bir keskin alet kabına atın.
- İmplantasyon sırasında ortaya çıkabilecek birikintilerin alınması için irriga edin veya aspirasyon uygulayın.

MatrixRIB Sistem için 90° Torna Vida Talimatları

- Pnömotoraks riskinden kaçınmak için gerekenden daha derin delmeyin.
- Kemikte termal hasara yol açmamak için delme sırasında irigasyon yapın.
- Delme hızı asla 1800 rpm'yi aşmamalıdır. Daha yüksek hızlar kemiğin termal nekroza ve artmış delik çapına neden olabilir ve istikrarsız fiksasyona yol açabilir.
- Vida takılırken bikortikal olarak yerleştirilmelidir. Derin yaralanmaya neden olmamak için vidanın ucu posterior korteksten çok ileriye geçmemelidir.
- İmplant prosedürü tamamlandığında, fragmanları veya modifiye edilen parçaları onaylı bir keskin alet kabına atın.
- İmplantasyon sırasında ortaya çıkabilecek birikintilerin alınması için irriga edin veya aspirasyon uygulayın.

Göğüs Duvarı Hasar Düzeltimi Talimatları Önlemleri

Boşlukları doldurma dahil göğüs duvarı rekonstrüksiyonu

- Kaburga/sternum kalınlığı ölçümü sırasında kaburrganın inferior sınırındaki sinir ve damar demetine zarar vermeye dikkat edin.
- Plak seçimi ve kesilmesi sırasında stabilite için uygun sabitleme miktarını belirlemek üzere, cerrah fraktür veya osteotominin boyutunu ve şeklini göz önünde bulundurmaldır. DePuy Synthes, osteotomileri ve fraktürleri bu sistem ile onarıırken her bir fraktür kenarı için, plak başına en az üç vida önerir. Geniş fraktürlerin ve osteotomilerin stabilitesini sağlamak için ek fiksasyon önerilir.
- Plaka biçimlendirilmiyor ise keskin bükmelerden, tersine eğmelerden veya implantı bir vida deliğinden eğmekten kaçının. İmplantın çizilmesini veya çentiklenmesini önleyin. Bu faktörler implantın kırılabilceği odak noktalarına dönüşebilecek dahili stresler üretebilirler.
- Plakayı konumlandırırken kaburrganın inferior sınırındaki sinir ve damar demetine zarar vermektten kaçınmak için forsepsin kaburrganın superior sınırından yerleştirilmesi tavsiye edilir.
- Pnömotoraks riskinden kaçınmak için gerekenden daha derin delmemeyin.
- Kemik hasara yol açmamak için delme sırasında irigasyon yapın.
- Delme hızı asla 1800 rpm'yi aşmamalıdır. Daha yüksek hızlar kemiğin termal nekrozuna ve artmış delik çapına neden olabilir ve istikrarsız fiksasyona yol açabilir.
- Kaburga/sternum kalınlığı doğrulanıyor ise derinlik ölçüğünün ucunu kaburrganın posterior korteksinden çok ileriye geçirmeyin.
- Vida takılırken bikortikal olarak yerleştirilmelidir. Derin yaralanmaya neden olmamak için vidanın ucu posterior korteksten çok ileriye geçmemelidir.
- Stabilite için uygun sabitleme miktarını belirlemek üzere, cerrah fraktür veya osteotominin boyutunu ve şeklini göz önünde bulundurmaldır. DePuy Synthes, osteotomileri ve fraktürleri bu sistem ile onarıırken her bir fraktür kenarı için, plak başına en az üç vida önerir. Geniş fraktürlerin ve osteotomilerin stabilitesini sağlamak için ek fiksasyon önerilir.
- Kilitlenmeyen vidalar geçici sabitleme içindir ve klosürden önce kilitlemeli vidalarla değiştirilmelidirler.
- Kilitlenmeyen vidalar kilitlemeli vidalarla değiştirilmezse, implantın gevşemesi/yer değiştirmesi olasılığı artabilir.
- İmplant prosedürü tamamlandığında, fragmanları veya modifiye edilen parçaları onaylı bir keskin alet kabına atın.
- İmplantasyon sırasında ortaya çıkabilecek birikintilerin alınması için irriga edin veya aspirasyon uygulayın.
- Sternal rekonstrüksiyonda fiksasyon için en az üç adet plak kullanın.

Göğüs Duvarı Deformite Onarımı

- Göğüs duvarının deforme bölümünü serbest bırakırken respiratuar işlevi olabildiğince çok korumak için belirgin kas bölünmesinden kaçının.
- Konturlama gerekirse, keskin bükmelerden, tersine eğmelerden veya implantı bir vida deliğinden eğmekten kaçının. İmplantın çizilmesini veya çentiklenmesini önleyin. Bu faktörler kırılmaya neden olabilecek odak noktalarına dönüşebilirler.
- Bükme için yanlış aletlerin kullanılması plağı zayıflatabilir ve prematüre plak hatasına (kırılma gibi) yol açabilir.
- Plakları konumlandırırken ve sabitlerken plağı anatomiye uyması için gerekenden fazla bükmeyin.
- Plağı doğru şekilde takmak için fraktürün her iki yanında en az üç adet vida kullanın.

Tıbbi Cihazların Kombinasyonu

Synthes, diğer üreticiler tarafından temin edilen cihazlarla uyumluluğu test etmemiştir ve bu tip durumlarda sorumluluk kabul etmez.

Manyetik Rezonans Ortamı

ASTM F 2213-17, ASTM F 2052-15 ve ASTM F2119-07'ye göre Tork, Displasman ve Görüntü Artefaktları

Bir 3 T MRG sisteminde en kötü durum senaryosunun klinik olmayan testi, 5,4 T/m'lik manyetik alanın deneysel olarak ölçülen lokal uzaysal gradiyenti için herhangi bir tork veya yapı displasmanı tespit etmemiştir. Gradyent Eko (GE) kullanılarak tarandığında, en büyük görüntü artefaktı yapıdan yaklaşık 35 mm genişlemiştir. Test, tek bir Siemens Prisma 3 T MRG sisteminde gerçekleştirilmiştir.

ASTM F2182-11a'ya göre Radyo Frekans (RF) kaynaklı ısınma

RF Bobinler kullanılarak MRG koşulları altında 21,7°C (1,5 T) ve 12,4°C (3 T) sıcaklık artışlarına neden olan en kötü durum senaryosunun klinik olmayan elektromanyetik ve termal simülasyonları (15 dakika boyunca 2 W/kg değerinde tüm vücut ortalama spesifik absorpsiyon oranı [SAR]).

Önlemler: Yukarıda bahsedilen test klinik olmayan testlere dayanır. Hastadaki gerçek sıcaklık artışı, SAR ve RF uygulamasının süresi dışında pek çok faktöre dayanacaktır. Bu nedenle, aşağıdaki hususlara özellikle dikkat edilmesi önerilir:

- MRG taramasından geçen hastaların algılanan sıcaklık ve/veya ağrı hisleri açısından dikkatle izlenmesi tavsiye edilir.
- Termo regülasyonu veya sıcaklık hassasiyeti bozulmuş hastalar MR taraması prosedürlerinden hariç tutulmalıdır.
- Genel olarak, iletken implantlar mevcut olduğunda düşük alan gücü olan bir MRG sisteminin kullanılması tavsiye edilir. Kullanılan spesifik absorpsiyon oranı (SAR) mümkün olduğunca azaltılmalıdır.
- Ventilasyon sisteminin kullanılması vücuttaki sıcaklık artışını azaltmaya yardımcı olabilir.

Cihazın Kullanımından Önce Yapılması Gereken İşlem Steril Olmayan Cihaz

Steril olmayan durumda sağlanan Synthes ürünleri cerrahi kullanımdan önce temizlenmeli ve buharla sterilize edilmelidir. Temizlemeden önce tüm orijinal ambalajı çıkarın. Buhar sterilizasyonu öncesinde ürünü onaylanmış bir sarğı malzemesi veya kaba koyun. Synthes "Önemli Bilgiler" broşüründe verilen temizleme ve sterilizasyon talimatlarını takip edin.

Steril Cihaz

Steril cihazları orijinal koruyucu ambalajlarında saklayın ve kullanımın hemen öncesine dek ambalajdan çıkarmayın.

Kullanmadan önce, ürünün son kullanma tarihini kontrol edin ve steril ambalajın sağlamlığından emin olun. Ambalaj hasarlıysa ürünü kullanmayın. Ürünleri ambalajdan aseptik şekilde çıkarın.

İmplantın Çıkarılması

1. Preoperatif Planlama
Vida çıkarmak için uygun aletlerin bulunduğundan emin olmak için cerrah, implant çıkarmadan önce aşağıdaki bilgileri edinmelidir:
 - İmplant tipi
 - İmplant zamanı
 - Materyal
 - İmplantta gözle görünür hasar (ör.: kırık plak)
2. Vidaları çıkarmadan önce vida yolunu temizleyin. Tornavidanın tam olarak yerleştirilebilmesini sağlamak için vida yolunu batık kemik ve dokulardan temizleyin. Açığa getirilmiş vida başının yolunun durumunu ve geometrisini kontrol edin.
3. Kilitleme vidalarını çıkarmak için tornavida ucu, tornavidaya biraz aşağı yönlü basarak uygulayarak vida başına tam olarak oturmalıdır.
4. Yavaşça tornavidayı, vida plakadan ayrılana kadar saat yönünün tersine çevirin. Ardından vidayı tamamen çıkarın

Sorun Giderme

Cihaz ile ilgili meydana gelen herhangi bir ciddi olay üreticiye ve kullanıcı ve/veya hastanın bulunduğu Üye Ülke'deki yetkili mercie rapor edilmelidir.

Cihazın Klinik İşlemesi

İmplantların işlemden geçirilmesi ve tekrar kullanılabilir cihazların, enstrüman tepeşillerinin ve muhafazalarının tekrar işlemden geçirilmesiyle ilgili detaylı talimatlar DePuy Synthes "Önemli Bilgiler" broşüründe tarif edilmektedir. Aletlerin montaj ve demontaj talimatları "Çok Parçalı Aletlerin Sökülmesi" web sitesinde mevcuttur.

Atma

Kan, doku ve/veya vücut sıvıları/maddeleri ile kontamine olmuş herhangi bir Synthes implantı asla tekrar kullanılmamalıdır ve uygun hastane protokolüne göre muamele görülmelidir.

Cihazlar hastane prosedürlerine uygun olarak tıbbi sağlık cihazları olarak atılmalıdır.



Synthes GmbH
Eimattstrasse 3
4436 Oberdorf
Switzerland
Tel: +41 61 965 61 11
www.jnjmedicaldevices.com