
Kullanım Talimatları

387.013S

Matkap Ucu \varnothing 2,5 mm, Stoplu, uzunluk 270/70 mm, 3 yivli

Bu kullanım talimatları ABD'de dağıtılmak üzere tasarlanmamıştır.



Authorised Representative

DePuy Ireland UC
Loughbeg
Ringaskiddy
Co. Cork Ireland

Kullanım Talimatları

387.0135 Matkap Ucu Ø 2,5 mm, Stoplu, uzunluk 270/70 mm, 3 yivli

Güvenlik önlemleri

Kullanmadan önce lütfen bu kullanım talimatlarını, Synthes "Önemli Bilgiler" broşürünü ve ilgili cerrahi teknikleri dikkatle okuyun. Uygun cerrahi tekniğe aşına olduğunuzdan emin olun.

Materyal

Materyal: Standart:
Paslanmaz Çelik (SSt) ASTM F 899, ASTM A 276, ISO 7153-1

Matkap Ucu 387.0135 yalnızca tek kullanım için tasarlanmıştır.

Matkap ucu, bir görüntü yoğunlaştırıcının yardımı ile kullanılmalıdır.

Matkap ucu, yalnızca yavaş başlangıç ve sürekli hız arttırma ayarı seçeneği olan bir elektrikli tabanca ile birlikte kullanılmalıdır. Synthes, Elektrikli Kalem Sürücü 60,000 rpm (05.001.010) veya Havalı Kalem Sürücü'yü (05.001.080) önermektedir. Opsiyonel olarak, Colibri II Bataryalı Elektrikli Tabanca (532.101) veya Compact Air Drive II (511.701) kullanılabilir.

Matkap ucu, matkap ucunun kesen kısmını yönlendiren Kılavuz Manşon (387.014) ile birlikte kullanılmalıdır. Güçlendirilmiş şaft ve kılavuz manşon, matkap ucuna daha yüksek hassasiyet gereksinimlerini karşılayan arttırılmış eğilme stabilitesi verir.

C1/C2 vida fiksasyonu enstrümanları perkutan kullanım için tasarlandığından daha uzun olmalıdır ve kısa enstrümanlara göre daha fazla mekanik gerilime tabi tutulurlar.

Bu nedenle matkap ucunu kullanırken lütfen aşağıdakileri dikkate alın:

Matkap ucu eksenine doğrultusunda düz bir çizgi halinde tutulmazsa elektrikli tabancanın ağırlığı, 270 mm'lik matkap ucu üzerine oldukça fazla bir baskı uygulayabilir. Bu, matkap ucunun en zayıf noktasında, ör. 2,5 mm'lik çapta kesme kısmında, eğilme ve benzeri gerilimlere yol açar. Matkap ucu,

– aşırı ve sürekli olarak eğilirse

ve/veya

– eğildiği anda elektrikli tabanca tarafından matkap ucuna yüksek bir bükme kuvveti uygulanırsa kırılabilir.

Bu nedenle, matkap ucu eksenine doğrultusunda düz bir çizgi halinde tutulmalı ve elektrikli tabanca minimal bükme kuvveti ve düşük bir devir hızı ile kullanılmalıdır.

Kontrol edilemeyen tekrarlı eğilme gerilimlerinden kaçınmak için matkap ucu tek bir cerrahi kullanım için endikedir.

Delmeye başlamadan önce matkap ucunun eş merkezli olarak çalıştığını kontrol edin. Aksi halde, olası kırılma ve hatalı delmeye yol açan aşırı gerilme meydana gelir.

Matkap ucu, bilgisayar navigasyonuna yönelik enstrümanlarla birlikte kullanılacaksa lütfen enstrümanların kendi spesifik güvenlik ve kullanım talimatlarına başvurun.

Saklama sırasında matkap ucunun üzerine ağır nesnelere yerleştirmeyin.


Steril cihaz

STERILE R Işınlama yöntemi kullanılarak sterilize edilmiştir

Medikal cihazları orijinal koruyucu ambalajlarında saklayın ve kullanımdan hemen öncesine dek ambalajdan çıkarmayın.

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 ürünler tekrar kullanılmamalıdır.

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 arızalarına yol açabilir.

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


0123



Synthes GmbH
Eimattstrasse 3
4436 Oberdorf
Switzerland
Tel: +41 61 965 61 11
Fax: +41 61 965 66 00
www.depuysynthes.com