

# HER FOTOGRAMETRİ EŞİT DEĞİLDİR

## Satın Almadan Önce

### "Sorulması Gereken" Sorular



## Sistem gerçek fotogrametri mi yoksa yalnızca stereofotogrametri stereofotogrametri mi (2 sabit kamera)?

Tam ark cerrahisi herhangi bir ölçüm cihazı için zorlu bir ortamdır. Okumalar tükürük, kan, dikişler, diller vb. nedeniyle kesintiye uğrayabilir. ICam'in dört hareketli kamerası pasifliği sağlar ve yakın tarihli bir Harvard çalışmasında kullanılan Uzamsal ve Açık Uyum test metodolojileriyle ölçüldüğü gibi 5 mikronun altında doğruluk sağlar.

## Kalibrasyon, tarama/veri toplama Prosedürünüzün bir parçası mı?

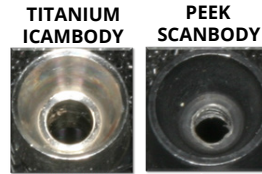
ICAMBODY çoğu endüstride düzenli kalibrasyon gereklidir ve sıcaklık değişimleri ve çevresel stres nedeniyle her gerçek ölçüm cihazı için kritik öneme sahiptir. Düzenli kalibrasyon yapılmazsa arızalar ciddi bir risk haline gelir. Tüm ölçüm cihazları, özellikle çarpma ve düşmelerden sonra zamanla "kayar".

## Tarama gövdeleri Hangi malzemelerden yapılmıştır?

ICamBodies radyo opak ve doğruluğu ve pasifliği sağlamak için röntgen ışınlarına maruz kalabilir. Torklamaya ve otoklavlamaya dayanacak şekilde titanyumdan yapılmıştır. TECAPEEK pasifliği deforme edebilir ve engelleyebilir. *"...Çalışma sonuçları, sterilizasyon işlemi sırasında ısı ve nem etkilerinden dolayı TECAPEEK'in sertlik ölçeğinde önemli bir değişiklik olduğunu doğrulamaktadır."*  
[www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5874884](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5874884)

## Scanbody'leriniz Ne kadar uzun?

Tarama gövdeleri mümkün olduğu kadar küçük olmalı, ancak implant arayüzünün yönünü doğru bir şekilde belirleyecek kadar da uzun olmalıdır. Minimum 8 mm gereklidir.



## Tarama gödelerinizde Kaç hedef var?

Tam arkın doğasında olan birçok zorluktan (kan, tükürük, iplikler vb.) dolayı çok sayıda hedef doğruluk açısından kritik öneme sahiptir. Tüm fotogrametri sistemleri, doğruluğun elde edilmesi için yüksek veri gerektirir. Bu nedenle her ICamBody'de 63 hedef bulunur. ICamBody'nin siyah üzerine imza niteliğindeki beyaz hedefleri, hassasiyet ve pasif uyum sağlamak için önemli bir tasarım gereksinimidir. Her ICamBody ayrı ayrı test edilir ve kalibre edilir.



### SORULACAK DAHA FAZLA SORU

- Kaç yıllık garanti kapsamı dahildir?
- Fiyatınıza uygulamalı eğitim dahil mi?
- Fiyatınıza 24 saat destek dahil mi?
- Devam eden maliyetler nelerdir?
  - (yazılım, lisanslama, vaka başına ücretler vb.)
- Sistem ne kadar doğrudur?
- Doğruluk verilerinizi inceleyebilir ve doğruluk için kendi "çift tarama" testi gerçekleştirebilir miyim?