

Küçük Koyu Renkli Nesnelerde 3D Tarama

3D taramalarda mükemmel dijital veriler elde edebilmek adına, farklı sektörlerden kemik implant gibi örnek 3D tarama uygulamaları ve kesintisiz AR-GE çalışmaları büyük değer taşıyor.

Verimli bir 3D tarama için düzenli olarak sprey tozunun uygulanması, referans noktalarının etkili bir şekilde yapılandırılması ve küçük hacimli parça tarama becerisi, en önemli etkenlerdir. Bu tekniklerin doğru uygulanması sayesinde çok sayıda parçası yüksek hassasiyetle elde edilebilir. SHINING 3D ekibi tarafından tıbbi cihaz ölçümünün yüksek hassasiyet gereksinimleriyle başa çıkmak için daha zor bir alanda yapılan 3D taramasını inceleyelim.

55 mm'lik siyah renkli bir kemik implantında 3D tarama



Siyah renkli kemik implantları

Bazı nesne türlerinde detayların yakalanması zordur, örneğin siyah veya yansıtıcı yüzeyler ve çok ufak boyuttaki parçaların

başarılı bir şekilde 3D taraması için ekstra ekipman ve teknik beceriler gerekir.

İmplant taramaları yüksek hassasiyet gerektiren işlemlerdir. Metalik implantların tıbbi görüntüleme ve radyasyon tedavisinde doz ölçümü üzerindeki etkisini inceleme ve simüle etmeye ek olarak, implant taramaları için tersine mühendislik yapmaya da yardımcı olur.

Tıbbi tedavide metal implant olarak kemik implantlarının radyasyon tedavisi üzerinde iki etkisi bulunur:

1. Tıbbi görüntülerde tanısal doğruluğu azaltan metalik yapay dokuların oluşturulması.
2. Çevre dokularda emilen ilaç dozu üzerindeki etkisi.

Bu nedenle, metalik implantların matematiksel olarak doğru modellenmesi için 3D taramanın kullanılması büyük öneme sahiptir.

1. Adım: Taranmış parçaların değerlendirilmesi

Kesin veriler elde etmek için, öncelikle taranacak nesnelere değerlendirmek, özelliklerini belirlemek ve ön işleme sürecini hazırlamak gerekir.

Yansıtıcı etkiye sahip siyah yüzey malzemesi, 3D tarama öncesinde kemik implantlarının tozla kaplanmasını gerektirir.



Yalnızca 55 mm uzunluğundaki küçük parçalar

Küçük boyutlar, otomatik dikiş için referans noktalarını etkisiz hale getiriyor. Bu nedenle verilerin alt tabakaya referans noktaları uygulanarak ve bir geçiş dikişi kullanılarak manuel olarak birleştirilmesi gerekiyor.

Ön işleme aşamasında sprey tozu ve referans noktaları uygulanması zorunludur. Veri işleme aşamasında, verilerin manuel olarak eklenmesi ve birleştirilmesi gerekir.

2. Ön İşleme

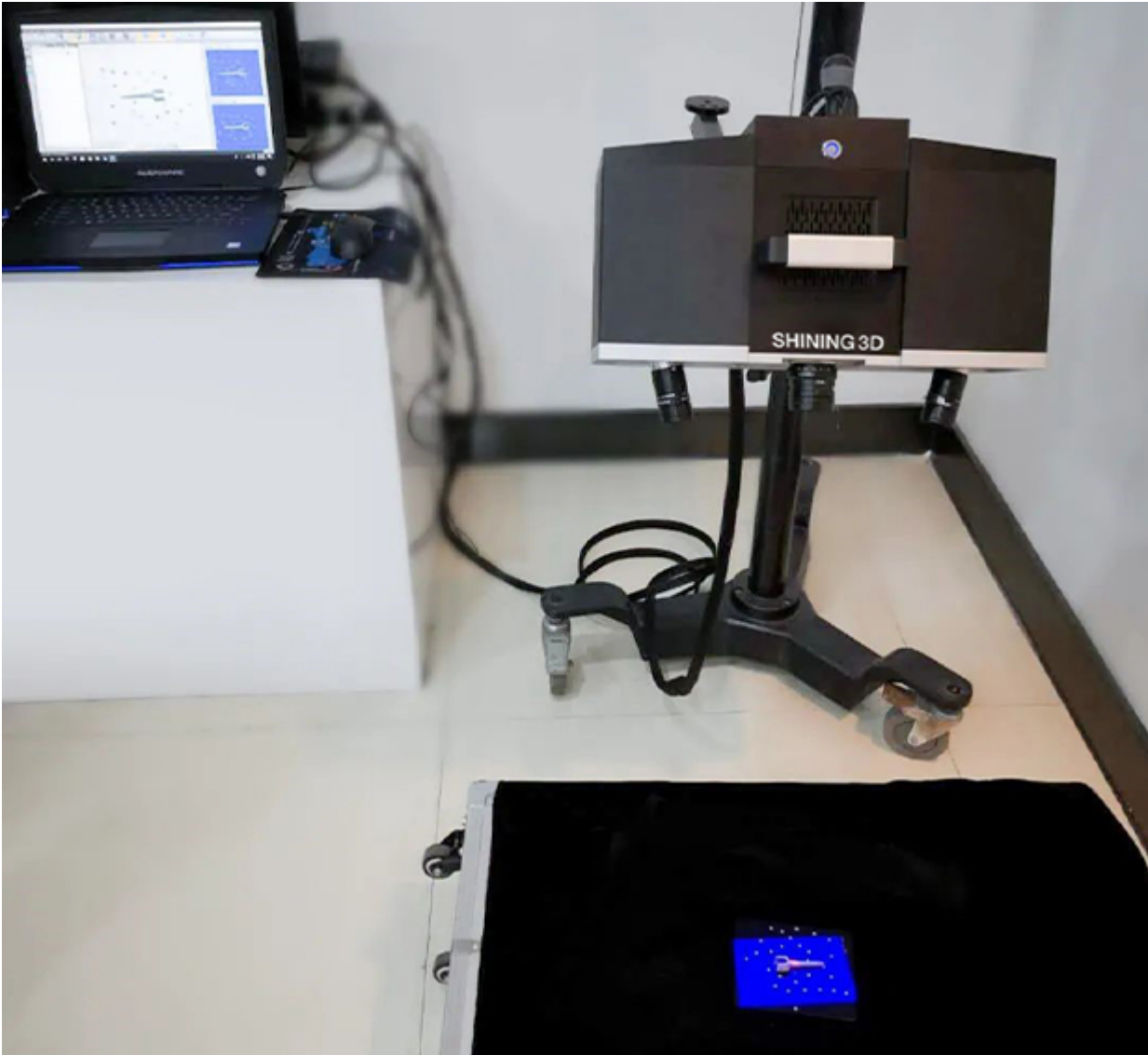
Toz ile kaplama

Toz püskürtmeden önce şişeyi iyice çalkalayarak, tozun tamamen çözülmesini sağlayın. Ek olarak, püskürtme işlemi esnasında çalışılan parça ile doğrudan temas etmekten kaçının. Bu süreçte kaplanan parçadan yaklaşık 15-20 cm mesafede durmak ve eşit hızda ileri geri olacak şekilde püskürtme yapmak gereklidir.

Referans noktalarını işaretleme

Çalışılan parçanın boyutu referans noktaları işaretlemek için çok küçükse, taramaları birleştirmek adına noktaları yapıştırmak için alt tabakayı kullanmanız gerekir. Bunu yaparken aşağıdaki maddeleri hatırlamakta yarar var:

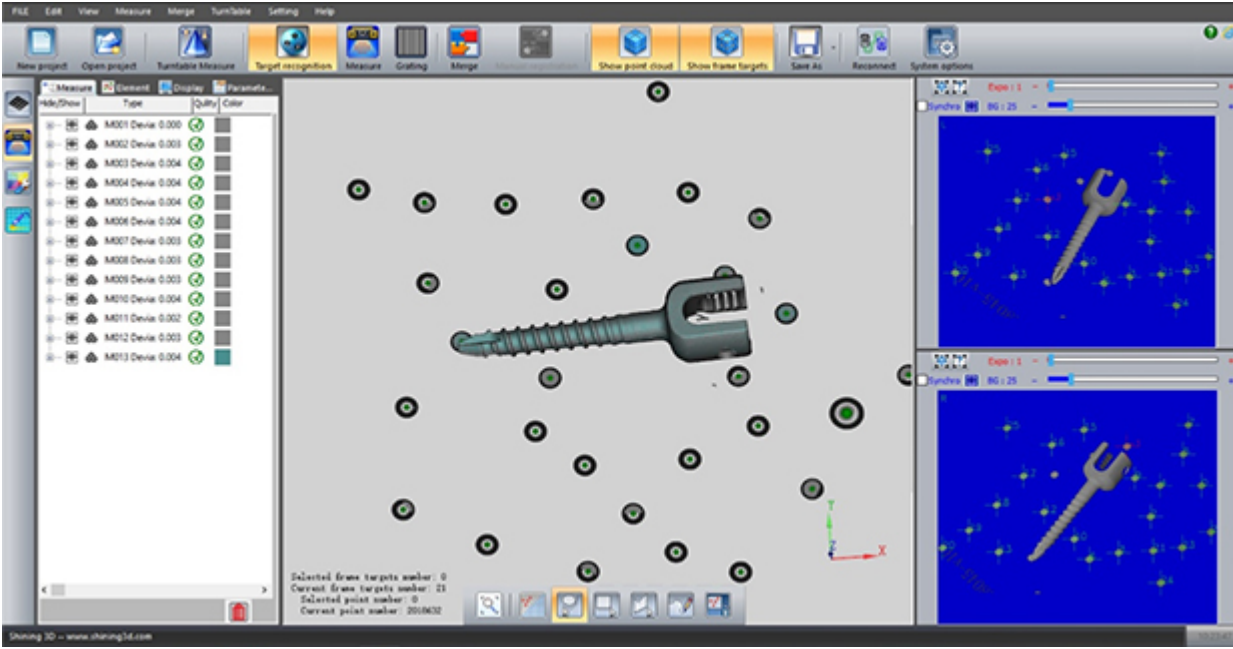
1. Noktaları döner tabla veya fikstür üzerine yapıştırın, 3D tarayıcınız için orijinal referans noktalarını seçin ve bunları düzlem veya kavisli yüzeye yapıştırın, rastgele ve tekdüze olmayan şekilde uygulamaya dikkat edin. Referans noktalarını sağlam ve temiz tutun.
2. İş parçasını döner tabla veya fikstür üzerine sabitleyin. Döndürme ve tarama işlemi sırasında görece yer değişikliği meydana gelmemelidir, aksi takdirde veri doğruluğu olumsuz yönde etkilenir.



Ön işleme tabi tutulmuş kemik implantı 3D taramada

3. Manuel olarak veri ekleme ve

birleřtirme



Veri ekleme ve birleřtirme

Çalışılan parçanın karmaşıklığına bağlı olarak, birden fazla veri taraması elde edebilmek için iki veya daha fazla tarama işlemi gerekebilir. Ardından veri parçaları, taranan veriler üzerinde karşılık gelen noktalar sayesinde manuel olarak birleştirilebilir.

Taramak istediğiniz parçaları doğru değerlendirir, numunenin gerçek durumuna göre uygun n işlemeler yapar ve taranan verileri profesyonel bir Şekilde ayarlarsanız, OptiScan 5M ile yüksek doğrulukta veriler elde edebilirsiniz.

Kaynak: [SHINING 3D](http://www.shining3d.com)