

YAZILIM DESTEĞİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

ÜRÜN SİSTEM GİDERLERİ

- CPU: Quad-Core and 2.8 Ghz
Note: AMD Ryzen ZEN2 CPUs e.g. AMD Ryzen 7 3700X or 3900X are supported starting with 2.3 Matera version (EngineBuild 7174 or newer), released by exocad in August/September 2019.
- RAM: 4GB
- Graphics: Nvidia GTX or AMD Radeon series dedicated GPU with at least 1 GB graphics memory, OpenGL 4, DirectX 11.1, Shader Model 5 and a graphics driver dated August 2017 or newer.
- Minimum screen resolution: 1080p (1920x1080), *if a DPI setting of 100% is used. If you use a higher DPI setting, a higher resolution is required!*
- Power: 450 Watt

ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. **Anatomik Kron:** Minimum çabayla güzel ve işlevsel kronlar tasarlayabilirsiniz. Çok sayıda yüksek kaliteli diş kütüphanesi dahildir.
2. **Koping/Anatomik Koping:** Tam anatomiden esinlenerek, optimum kopingler oluşturmak için cutback seçeneklerinden yararlanabilirsiniz.
3. **Ataşman:** Kapsamlı bir kütüphanedeki ataşman şekillerini tasarımınıza ekleyebilir veya çıkarılabilirsiniz.
4. **Köprü:** İnlay, kantilever ve Maryland köprü içeren anatomik köprü ve altyapı tasarımı yapabilirsiniz.
5. **İnley/Onley:** Doğal görünümlü inley ve onlay restorasyonlarınızı hızlı ve kolay bir şekilde tasarlayabilirsiniz.
6. **Vener:** Yalnızca birkaç tıklama ile son derece estetik sonuçlar elde edebilirsiniz. Birçok estetik diş kütüphanesi de dahil edilmiştir.
7. **Waxup:** El yapımı Waxuplar tarayıcı ile taranabilir, düzenlenebilir ve kopyalanabilir. Ayrıca bu Waxupları dijital olarak da oluşturabilirsiniz.
8. **Teleskop Kron:** Teleskop kronlar tasarlarken size maksimum esneklik sağlamaktadır.
9. **İmplant Modülü:** Abutmentler ve vidalı köprüler tasarlayabilirsiniz.
10. **Bar Modülü:** Hem standart hem de karmaşık barlar için gelişmiş bar tasarımı.
11. **Model Creator:** Dijital ölçü taramalarından fiziksel modeller oluşturabilirsiniz.
12. **Isırma Plağı Modülü:** Gece plakları, ısırma plakları ve basit plaklar tasarlayabilirsiniz.
13. **Geçici Modülü:** Kesim öncesi tarama için eggshell geçicileri oluşturabilirsiniz.
14. **PartialCAD:** Çıkarılabilir bölümlü protezler tasarlayabilirsiniz.
15. **Tam Protez Modülü:** Tam protezlerin dijital tasarımı.
16. **TruSmile Modülü:** Dental restorasyonların gerçekçi görünümü.
17. **Sanal Artikülatör:** Çene hareketlerini simüle edip ve dinamik oklüzyonu analiz edebilirsiniz.
18. **Çene Hareketleri içe aktarımı:** Cihazlardaki çene ölçülerini içe aktarabilirsiniz.
19. **DICOM Görüntüleyici:** Tasarım sürecinde voksel CT verilerini görselleştirebilirsiniz.
20. **Smile Creator:** Yeni nesil gülüş tasarımı: 2D ve 3D'nin en iyisi.
21. **Diş Kütüphanesi:** Güzel doğal dişlerden oluşan kapsamlı kütüphane.