

Implant Module – Implantátum modul

Az Exocad Implantátum moduljával a különálló koronák és csavarozott hidak tervezése egyszerű és gyors.

Az implantátum különböző részeinek tervezése megoldható egy munkamenetben. Mivel a fogtechnikus már a tervezési fázisban figyelembe tudja venni a különböző területek paramétereit és minden alkatrész egyszerre készül az összeillesztések optimálisak lesznek, köztes lépések beiktatása nélkül.

A felhasználó döntése, hogy az elkészült terveket házon belül, vagy nagyobb frézcentrumokban gyártatják le, ugyanis a marórendszerek nagy többsége támogatja, a termelési központok pedig elfogadják az exocad STL fájljait.

Az Implantátum modul kiterjedt implantációs könyvtárat tartalmaz, amelyet folyamatosan bővítenek és frissítenek.

Bar modul – Stég modul

A Bar Modul egyszerűtől a speciális rögzítő elemekkel kombinált stégelemek gyors és egyszerű tervezését teszi lehetővé.

Az összetett tervezési lehetőségeknek köszönhetően a Bar Modul lehetővé teszi, hogy olyan speciális rögzítő elemekkel kombinált stégelemek tervezését, amelyek komplex szituációkban is maximális kényelmet biztosítanak a betegeknek.

Model Creator Modul – Modell tervező

Digitális modellek létrehozása az intraorális beolvasási adatokból vagy gipszmintáról beolvasott adatokból.

A Model Creator Modul támogatja a nyílt STL fájlokat, így az intraorális szkennerek beolvasásait széles körű felhasználását teszi lehetővé, külön költség nélkül.

Bite Splint Modul – Harapás emelő sín

A Bite Splint Modul segítségével a harapás emelő sínek gyorsan és kiváló minőségben tervezhetőek. A páciens igényeinek maximálisan megfelelő munkák elkészítéséhez érdemes a Bite Splint és a Virtual Articulator Modult együtt használni. Az elkészült tervek marhatóak vagy nyomtathatóak.

Provisional Modul – Ideiglenes Modul

Egyedi ideiglenes koronák és hidak tervezése tojánhéj technikával.

Az ideiglenes pótlásokat szkennelt anyagokból, illetve ha jó állapotú, akkor az eredeti fog anatómiájából, vagy a fogkönyvtárakból tervezhetőek.

PartialCAD – Részleges fogsorrendszerek tervezése.

Kiváló minőségű eltávolítható, részleges fogsorrendszerek tervezését teszi lehetővé, amelyek a legigényesebb munkákhoz is megfelelőek.

Fejlett kialakítási és testreszabási funkciók a hálózathoz, fő csatlakozóhoz, kapcsokhoz, a nyomtatáshoz szükséges rögzítő stégekhez és más területekhez is megfelelőek.

Full Denture Module – Teljes fogpótlási modul

Irányított munkafolyamat a rendkívül esztétikus fogpótlások és akár teljes fogsor tervezéséhez.

A digitális modellelemzés eredményei alapján a modul automatikus tervezési javaslatokat ad. A megtervezett protézis egyaránt nyomtatható vagy frézeltető.

TruSmile Technology Module

A modul lehetővé teszi a fogpótlások realisztikus megjelenítését, már a tervezés során.

A TruSmile modul valóság-hű megjelenítése segítségével a fogorvosok könnyebben meggyőzhetik a pácienseket, hogy inkább kerámia fogpótlást válasszon fém korona helyett.

Virtual Articulator Module -Virtuális artikulátor

A fizikai artikulátorban lévő lenyomatok elhelyezkedése egy megfelelő 3D szkennel használatával pontosan beolvasható és átvihető a modulba, így a páciens számára tökéletesen megfelelő tervet lehet létrehozni.

A fizikai artikulátorokhoz hasonlóan a modul pontosan szimulálja az állkapocs mozgását, illetve a Condylar és Bennet szög és az immediate side shift is beállítható.

Jaw Motion Import Module – Állkapocs mozgás modul

A Jaw Motion Import modul segítségével importálhatja az állkapocs mozgásának regisztrációs adatait külső eszközökről, például a Zebris JMA rendszeréről. A modul a Virtual Articulator modullal együtt működik.

DICOM Viewer

CT adatok megjelenítése a tervezési folyamat során.

Az exocad DentalCAD platformja egy integrált DICOM Viewer-ot tartalmaz, amely lehetővé teszi a CT gépek adatainak megjelenítését a fogorvosi restaurációk tervezése során.

Smile Design Module

A modul segítségével kombinálni tudja a páciensképeket, körvonalakat és 3D leolvasásokat.

A Smile Design modullal az Exocad könnyű megoldást kínál az esztétikai tervezés számára, amely kiszámíthatóbb eredményeket eredményez.

Tooth Library Module - Fog Könyvtár

Széles választék, gyönyörű fogak, a Tooth Library számos fogkönyvtárral rendelkezik.

A modul megvásárlásával összesen:

- 61 készlet elülső, felső fogív
- 19 készlet elülső, alsó fogív
- 19 készlet hátulsó, felső fogív
- 19 készlet hátulsó, alsó