



Runyes 3DS V3 Intraoral szkener

Valós 3D szín

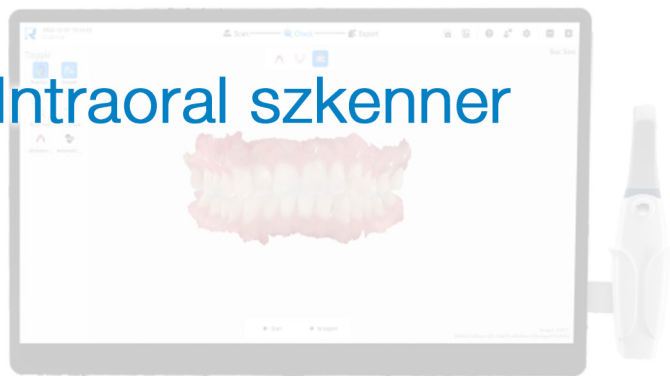
A legújabb, legkorszerűbb képfeldolgozási technológiának köszönhetően, a színmegjelenítése realiztikusabbá válik, ami segíti a fogorvos és a beteg közötti kommunikációt.

AI Scan

A szoftverbe épített mesterséges intelligencia (AI) funkció nem csak a felesleges lágyszöveti részeket távolítja el automatikusan, hanem figyelmen kívül hagyja a nyelvet és az arcot is.

3D nyitott rendszer

A szoftver teljeskörű megosztási és export lehetőségei lehetővé teszik a vizsgálatok felhasználását bármely tervező szoftverben.



3shape

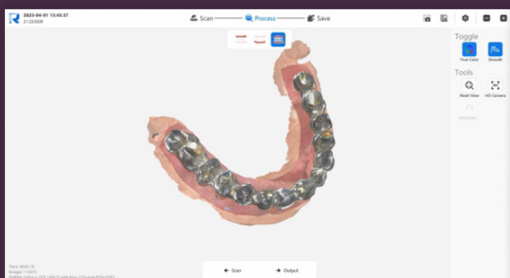
BlueSkyBio

exocad

dental wings
A Straumann Group Brand

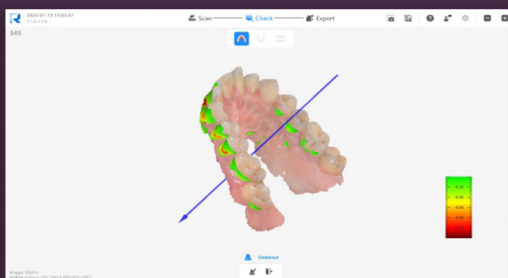


- modern formatervezésű könnyű kézidarab • asztali kézidarab tartó • USB 3.0 rögzített csatlakozású flexibilis kábel • a fej tükrő részébe integrált fűtés, ventilátormentes páratlanítás • kalibráció mentes használat • autoklávazható fej • 12mm-es mini és 15mm-es standard fej • többfunkciós nyomógomb, egyszerűbb használat • mobil, gurulós laptop és PC állvány (opcionális) • ingyenes szoftverfrítés • felhő alapú megosztás • alsó-felső álkapocs szkennelése akár 90 másodperc alatt •



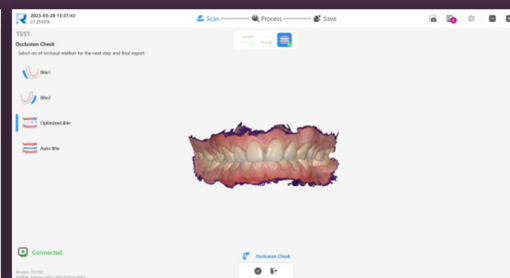
Fém szkennelés

A fém szkennelés során fellépő „zajok” és a visszaverődés nehézségei miatt kulcsfontosságú optimalizációkat végeztek. Az optimalizált fémszkennelő eszközök segítségével a fogorvosok könnyebben szkennelhetnek be különféle fémanyagokat.



Álámetszés ellenőrzése

Segít a fogorvosnak ellenőrizni, hogy van-e álámetszés a preparált fog területén, nincs-e túlzott rész a korona és a preparált fog között, hogy a technika a legmegfelelőbb pótlást tudja elkészíteni.



Okklúzió ellenőrzése

A fogorvos ezzel a funkcióval ellenőrzi, hogy a felső és az alsó álkapocs közötti okklúziós kapcsolat pontos-e vagy sem.

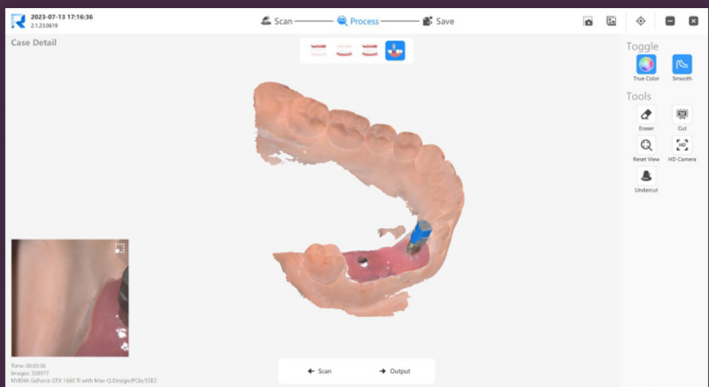
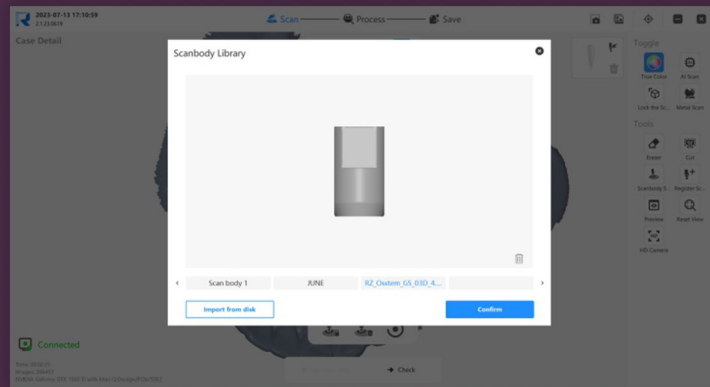
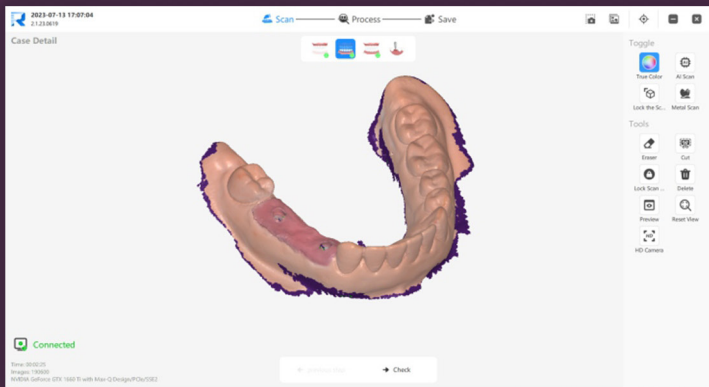
dentalmode

Telefon: 06-20/9464-350

Üzletünk: 4400 Nyíregyháza Szegegy u. 54/C

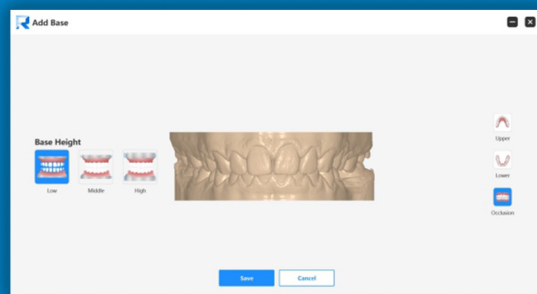
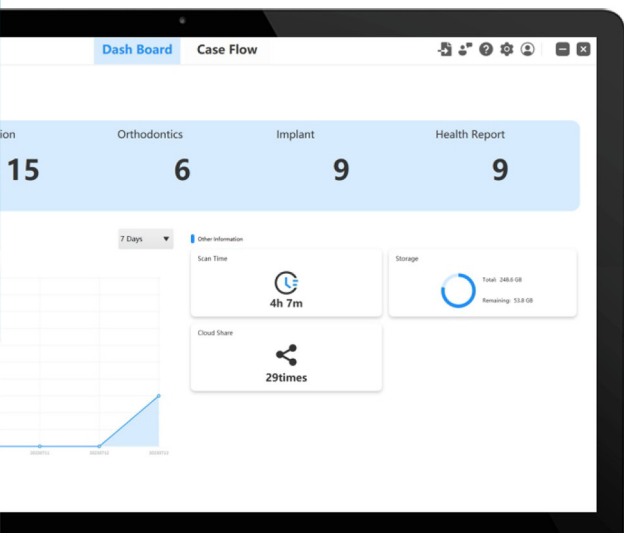
Bemutatóterem: 1037 Budapest Bécsi út 314/C

Web: www.dentalmode.hu, E-mail: info@dentalmode.hu



ScanBody illesztési funkció

A ScanBodyt a fém szóródása és precíziós formája miatt csak többszöri szkennelésre tudjuk szkennelni, ami időigényes és hiányos lehet. A funkció segítségével nem kell többször megismételni a szkennelést, hiszen az alsó és felső állkapocs beszkennelése után beimportáljuk a ScanBody adatokat a szoftver adatbázisából, ami a beszkennelt ScanBodyt hiány nélkül és pontosan a helyére illeszti. Ezzel a funkcióval ez az időigényes folyamat elkerülhető, munkánk hatékonyságát növelve szkennelési időt takarítunk meg és a beolvasás tovább folytatódhat.



Modell készítés

Az Add Base eszköz segítségével a fogorvosok olyan modellfájlokat hozhatnak létre, amelyek egy kattintással nyomtathatók. A bázis mérete választható.

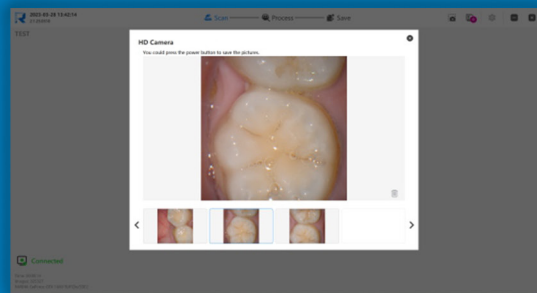


Tulajdonságok

Kézidarab: 240 mm x 49,5 x 30,5 mm, 210 g
Pontosság: Korona <10 µm, Teljes ív <20 µm
Kimeneti fájl formátum: STL, OBJ, PLY

Ajánlott rendszer konfiguráció

CPU: Intel Core i7-11700H (laptop), Intel Core i7-11700 (PC)
RAM: 16GB vagy magasabb
Grafikus kártya (GPU): NVIDIA Ge Force 3060 vagy 6G memória felett (nem támogatja az AMD grafikus kártyákat)
Merevlemez: 256 GB SSD vagy nagyobb
Rendszer: Windows 10/11 Pro (64-bit)



HD kamera

A fogorvosok a kamera segítségével orális képet készíthetnek a szkennelés során. A nagy felbontású képek eszmellékletként használhatók és elmenthetők a jelentésekben.