



MAGAS PRECIZITÁSÚ FOGÁSZATI 3D SZKENNER

SZKENNELJEN MAGAS PONTOSSÁGGAL
ÉS NYERJEN KI ADATOKAT
ER FESZÍTÉS NÉLKÜL





Az UP3D egy high-tech vállalat, és a világ azon kevés vállalatai közé tartozik, amelyek képesek teljes körű fogászati CAD/CAM megoldást fejleszteni, beleértve a szoftvert és a hardvert, a szkennelést a tervezésen át a marásig.

Az UP3D továbbra is elkötelezett ügyfelei képzési és támogatási igényei, valamint innovatív, kiváló minőségű és megbízhatóan működő termékei iránt. Helyi műszaki támogatással rendelkezünk az értékesítés utáni problémák kezelésére, hogy biztosítsuk termékeink elégedett használatát.

A kivételes digitális fogászati ökoszisztéma globális vezetőjévé válni

120+

Országban és régióban jelen van

11,000+

Készülék installáció világszerte

200+

K+F Mérnök

35%+

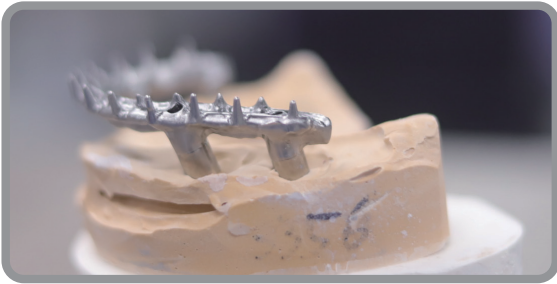
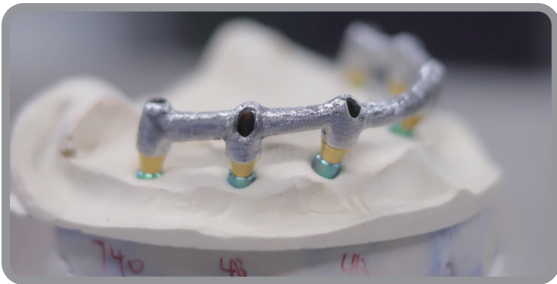
Magas befektetés a K+F-be

KÉSZÍTSE FEL FOGÁSZATI LABORATÓRIUMÁT A DIGITÁLIS KORSZAKBA VALÓ BELÉPÉSRE



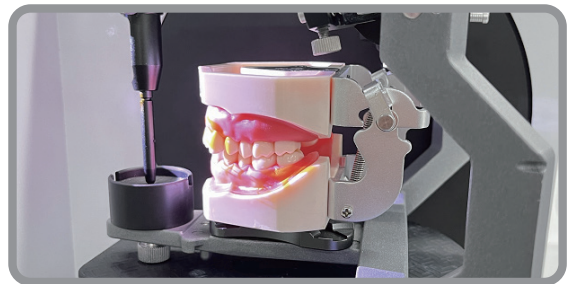
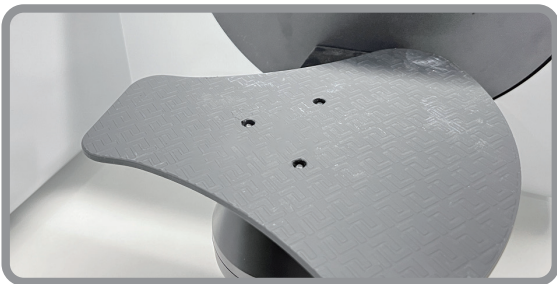
Nagyfelbontású, magas precizitású szkennelés Kielégíti a restaurálási igényeket

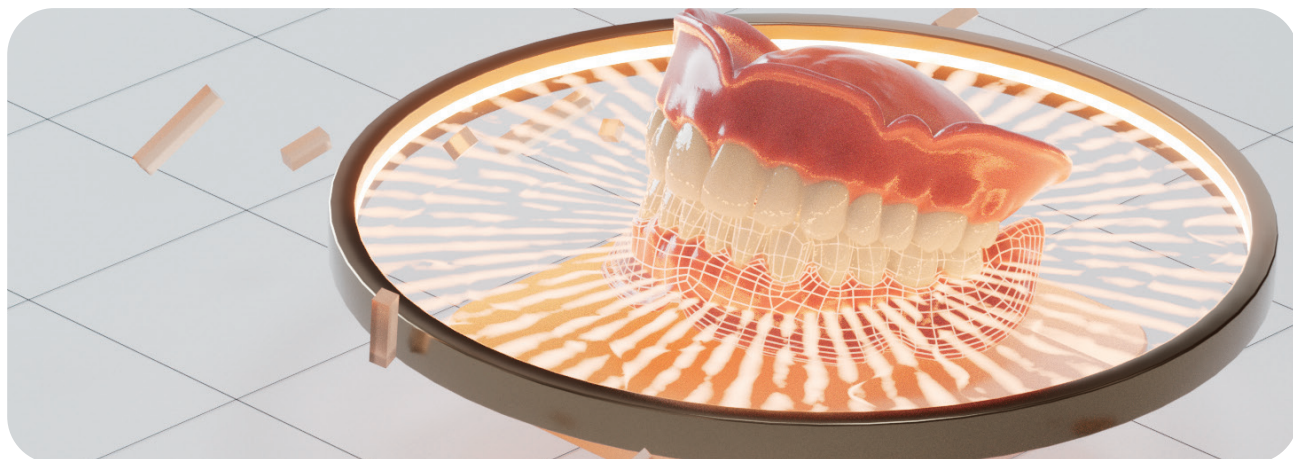
A kettős, 5 millió pixeles, nagy felbontású kamerákkal felszerelt és 5 mikrométeres pontosságot elérő szkennerek rendkívül részletes, pontos és tiszta szkennelési eredményeket biztosít. Professzionálisan megfelel az implantátumok, fix és kivehető restaurációk precíz szkennelési követelményeinek.



Dinamikus artikulátor szkennelés Javítja az okklúzális pontosságot

Az UP1000 dinamikus és statikus artikulátor-szkennelési módokat is támogat. A továbbfejlesztett hardvernek és szoftvernek köszönhetően innovatív dinamikus artikulátor-szkennelési technológiát vezet be. Ez lehetővé teszi a teljes állkapocs-modell szélesebb lefedettségét, biztosítva a pontos okklúziós illesztést és javítva az okklúziós pontosságot.





Valódi színvilágú textúra adatok Könnyed és precíz design

Az UP1000 dinamikus és statikus artikulátor-szkennelési módokat is támogat. A továbbfejlesztett hardvernek és szoftvernek pontosan innovatív dinamikus artikulátor-szkenn technológiát vezet be. Ez lehetővé teszi a teljes állkapocs-modell szélesebb lefedettségét, biztosítva a pontos okklúziós illesztést és javítva az okklúziós pontosságot.



Kompatibilitás Egyszerű és hatékony munkafolyamat

Az UP1000 dinamikus és statikus artikulátor-szkennelési módokat is támogat. A továbbfejlesztett hardvernek és szoftvernek pontosan innovatív dinamikus artikulátor-szkenn technológiát vezet be. Ez lehetővé teszi a teljes állkapocs-modell szélesebb lefedettségét, biztosítva a pontos okklúziós illesztést és javítva az okklúziós pontosságot.



Intelligens szkennelés 1 kattintásra Munkaterhelés csökkentése

Intelligens szkennelési hozzáadási funkcióval rendelkezik, amely automatikusan azonosítja és kitölti a modell hiányzó részeit, kiküszöbölve a manuális szögkeresés szükségességét. Egyetlen kattintással precíz szkennelés érhető el, ami jelentősen leegyszeresíti a kódási folyamatot és észrevehetően javítja a munkahatékonyságot.



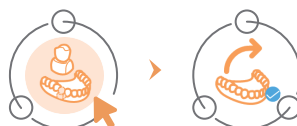
Átfogó Implant szkennelés Támogatja a komple restaurációt

Mivel több szkennelési test egyidejű szkennelésére képes, különféle összetett esetekhez alkalmas, beleértve az implantátum szkennelési testeket, implantátum koronapótlásokat és hidakat.



M velemek 1 kattintásra Kényelmes és zökken mentes élmény

A kezelőfelület több „gyorsbillentyűvel” van felszerelve, amelyekkel megkerülhető a fárasztó beállítások, és közvetlenül elérhető a gyakori konfigurációk, optimalizálva a felhasználói élményt, és jelentősen javítva a munkahatékonyságot és a szkennelési folyamat hatékonyságát.



Szabad váltás 1 kattintásra Rugalmas és kényelmes szkennelés

Lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy egyetlen egérekattintással szabadon váltson a szkennelési lépések között, és a kívánt szkennelési lépésre ugorjon anélkül, hogy újra kellene kezdenie. Ez felszabadítja a hagyományos szkennelési munkafolyamatok korlátait, egyszerűvé és kényelmessé téve a folyamatot.

- Specifikációk

UP1000

Méret	520*295*347 (mm)
Súly	15kg
Kamera	Dual 5-megapixel
Pontosság	5 micrometers
Vetítés	Kék fény, támogatja a színes szkennelést
Kapcsolat	USB 3.0
Kimeneti formátum	STL, UM, PLY, OBJ
Áramellátás	AC110-240V, 50Hz
Tenelyek	2-tengely
Textúra	Point cloud coloring
Struktúra	Nyitott
M kódés	Precziós szkennelés
Szkennelési mód	Érintés nélküli kék fény





 www.tech4dent.hu

 info@tech4dent.com

 +36309833914

Globális vezet vé
válni egy kivételes
digitális fogászati
ökoszisztémában