



Technikai adatok

Mérő mező (X × Y × Z) mm
 80 × 60 × 85
 5MP kamera
 4 µm pontosság ISO 12836 szerint
 Szenzor technológia
 Stripe light triangulation
 Kék fényű LED
 Monokróm textúra szkennelés
 Színes textúra szkennelés
 Érintőképernyő
 Teljesen automatizált Z-axis
 Artikulátor szkennelés
 Multi die scan
 TwinTray scan
 TripleTray scan
 Lenyomat szkennelés

Ajánlott számítógép specifikációk ALS 2 és Aadva Scan:

Windows 10 vagy 11 64-bit
 i7 4.7 GHz
 32 GB RAM
 USB 3.0 Port
 100 – 250 GB SSD
 Grafikai kártya 6 GB RAM



GC EUROPE N.V.

Head Office
 Researchpark
 Haasrode-Leuven 1240
 Interleuvenlaan 33
 B-3001 Leuven
 Tel. +32.16.74.10.00
 Fax. +32.16.40.48.32
 info.gce@gc.dental
 https://europe.gc.dental

GC EUROPE N.V.

GCEEO Hungary
 Fazekas utca 29-31.
 H - 1027 Budapest
 Tel. +36.1:224.04.00
 info.hungary@gc.dental
 https://europe.gc.dental/hu-HU

Egyszerűség
 Pontosság
 Termelékenység



ALS 2
 a GC-től

Aadva Lab Szkenner az
 egyedülálló intuitív szkenneléssel,
 Hibrid Szkenneléssel
 és Intelligens Okklúzióval



Since 1921
 100 years of Quality in Dental



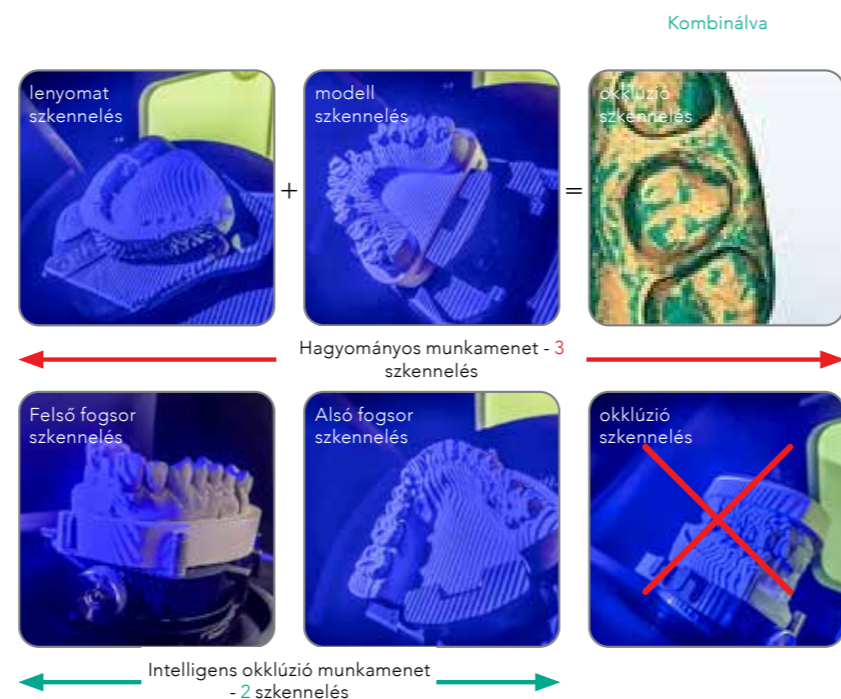
Bemutatjuk az egyszerű és egyedi munkafolyamatokat a GC Aadva Lab Szkenner 2-vel

Az egyedülálló szkennelési sajátosságok és a robusztus hardver kombinációja segít Önnek munkája leegyszerűsítésében

Hibrid szkennelés - nincs több preparálás!

Ez a funkció, egyetlen kattintással **automatikusan** kombinálja a lenyomatot és a gipsz modellt, így felgyorsítja a munkafolyamatot azáltal, hogy csökkenti a modell előkészítési idejét.

Ezen kívül, **javítja** a pontosságot és **kihangsúlyozza** a fő digitális modell részleteit.



Intelligens okklúzió - nincs több harapás szkennelés!

Ez az egyedülálló szoftver egyetlen kattintással, **automatikusan** behelyezi az Ön digitális modelljeit **okklúzióba**, ezáltal felgyorsítja a munkafolyamatot.

Ráadásul, javítja a **pontosságot** és javítja a harapás regisztrációjának **kiszámíthatóságát** az okkluzális kereszteződések kialakulásának megakadályozásával

Hybrid Scan és Smart Occlusion licenc alatt álló funkciói a GC Aadva Lab Scanner 2-nek

Aadva ALS 2 szkennelés összehasonlítva a hagyományos szkenneléssel - csökkenti a szkennelések számát, ezáltal növeli a termelékenységet.

Aadva szkennelés folyamata

Lenyomat szkennelés → Modell szkennelés → Antagonista szkennelés

Hagyományos szkennelés folyamata

Modell szkennelés → Csonk szkennelés → Antagonista szkennelés → Harapás szkennelés



Színes

Textúra szkennelés
Nagy kontraszt és felbontás



Gyorsaság, minőség

Automatizált Z-axis és érintőképernyő



Full HD 5 MP kamera

Striped light triangulation, kék fényű LED



Állandó pontosság

4 µm pontosság
ISO 12836 szerint

Teljes exocad integráció

és nyílt STL export

exocad