

Jednostavnost
Tačnost
Produktivnost



 Aadva™

GC ALS 2

Aadva Lab Scanner s Unique Intuitive Scanflows (jedinostveni intuitivni tok skeniranja), Hybrid Scan (hibridno skeniranje) i Smart Occlusion (pametna okluzija)

GC

Predstavljamo jednostavan i jedinstven tok rada s GC Aadva Lab Scanner 2

Kombinacija jedinstvenih osobina skeniranja s robusnim hardverom omogućava vam lakši rad.

Hybrid Scan (hibridno skeniranje) – bez pripremanja!

Jednim klikom, ovo svojstvo **automatski** spaja otisak i gipsani model, ubrzava vaš tok rada smanjujući vrijeme pripreme modela.

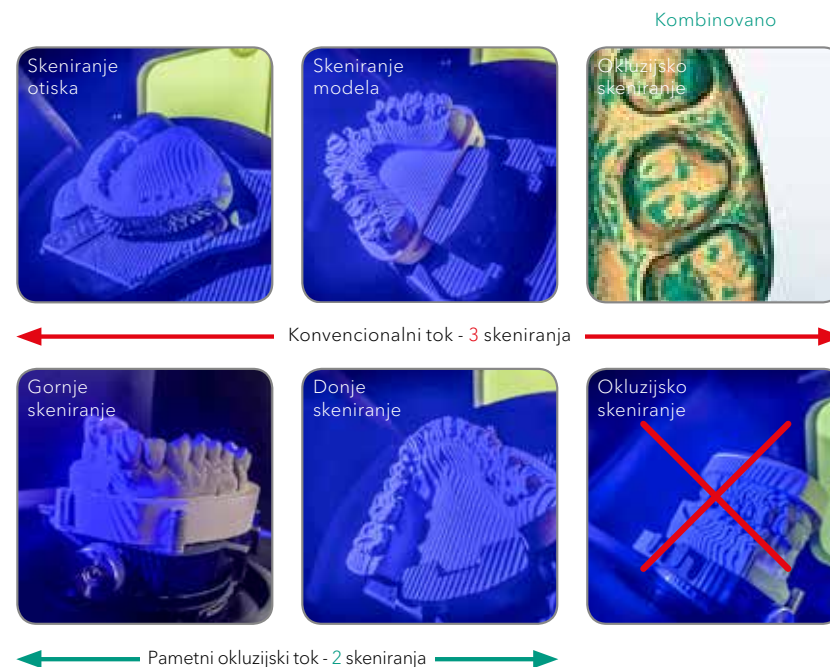
Osim toga, **poboljšava** tačnost i povećava detalje vašeg glavnog digitalnog modela.

Smart Occlusion (pametna okluzija) - bez skeniranja zagriz!

Jednim klikom ovaj jedinstveni softver **automatski vodi vaše digitalne modele u okluziju** što ubrzava vaš tok rada.

Dodatno, poboljšava **tačnost** i povećava **predvidljivost** registracije zagriz sprječavanjem okluzalnih presjeka.

Hybrid Scan i Smart Occlusion su licencirana svojstva GC Aadva Lab Scanner 2



Aadva ALS 2 tok skeniranja u poređenju s konvencionalnim - smanjuje broj skeniranja i povećava produktivnost.

Aadva tok skeniranja

Skeniranje otiska → Skeniranje modela → Skeniranje antagonista

Konvencionalni tok skeniranja

Skeniranje modela → Skeniranje izdjeljka → ... → Skeniranje antagonista → Skeniranje zagriz



Puni spektar boja

Skeniranje teksture
Visoki kontrast
i rezolucija



Brzina i kvalitet

Automatizovana Z-os
i zaslon na dodir



Full HD 5 MP kamera

Triangulacija svjetla,
plavo LED svjetlo



Postojana tačnost

4 μ m tačnost
prema **ISO 12836**

Potpuna Exocad integracija

i otvoreni STL eksport

exocad

Tehničke specifikacije

Područje skeniranja (X × Y × Z) mm

80 × 60 × 85

5MP kamera

4 μm tačnost prema ISO 12836

Tehnologija senzora

Triangulacija svjetla

Plavo LED svjetlo

Jednobojno skeniranje teksture

Višebojno skeniranje teksture

Zaslona na dodir

Potpuno automatizirana Z-os

Skeniranje artikulatora

Skeniranje više izdjeljaka

TwinTray scan

TripleTray skeniranje

Skeniranje otiska

Preporučene specifikacije računara za ALS 2 i Aadv Scan:

Windows 10 ili 11 64-bit

i7 4.7 GHz

32 GB RAM

USB 3.0 Port

100 - 250 GB SSD

Grafička kartica sa 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.

Carice Milice 11
BA - 78000 Banja Luka
Tel. +387.51.470.736
Fax. +387.51.470.736
info.bosniaherzegovina@gc.dental
<https://europe.gc.dental/bs-BA>



Since 1921
100 years of Quality in Dental