

Intuitivni digitalni tijek rada za svakodnevne izazove



GC Aadv
rješenja
intraoralnog
skeniranja
temeljena na tehnologiji
umjetne inteligencije (AI)

,'GC,'

Modularna digitalna rješenja **prilagođena vašoj praksi**



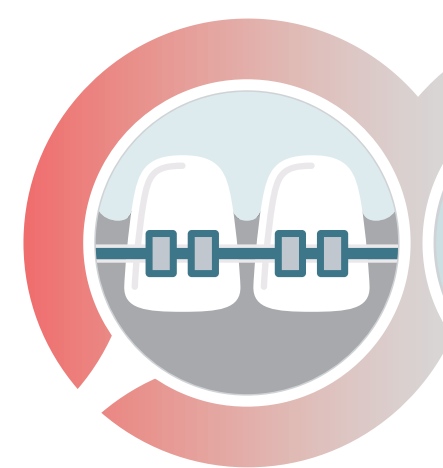
IOS 100 P



IOS 100



IOS 200



Ortodontski
modul



Implantološki
modul



Odaberite skener

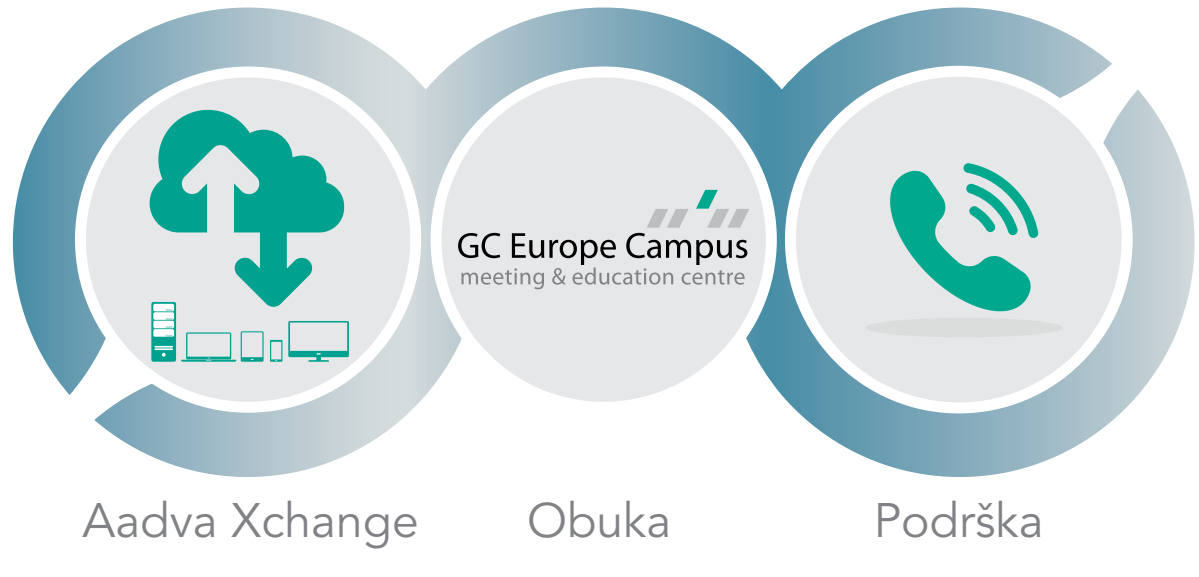
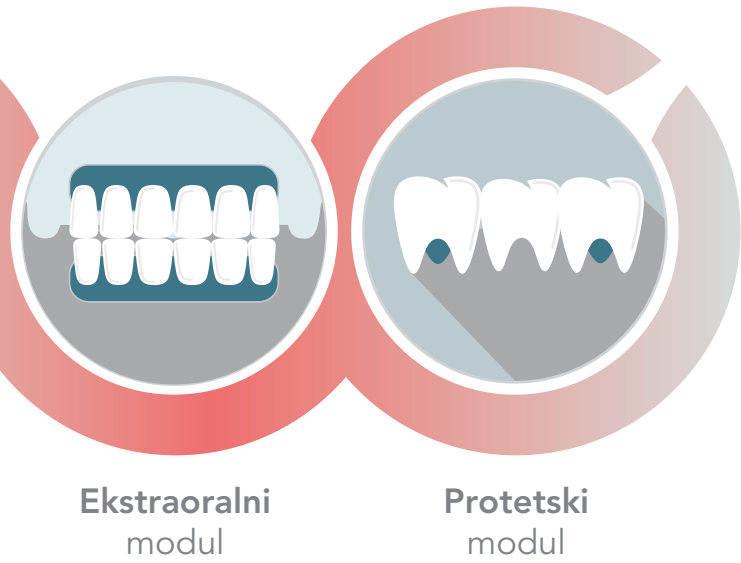
GC nudi raznovrsne intraoralne skenere



Odaberite tijek rada

GC nudi modularna i intuitivna
rješenja upravljanja slučajevima

Odabir izvršite na



Odaberite usluge

GC nudi širok izbor usluga

sljedećim stranicama ➔

Raznovrsni intraoralni skeneri temeljeni na AI tehnologiji

IOS 100 Portable



Prijenosni

IOS 100 P je kompaktni sustav - ima samo čitač, držač i laptop

Zagrijavanje protiv magljenja

Sustav protiv magljenja u kućištu te tehnologija bez korištenja praha i spreja omogućuju lako održive skenove

Lagani čitač

IOS 100P ima vrlo mali i lagani čitač



19" zaslon na dodir

Laki prijenos podataka

USB, SD kartica, lokalna mreža
i Aadva Xchange

Fleksibilno postavljanje monitora

Fleksibilni držač, zaobljena i glatka površina,
može se lako premještati

IOS 200 intraoralni skener sljedeće generacije



Nije potrebna kalibracija

Svako skeniranje bez problema i s pouzdanim rezultatima

Magnetski držač

Omogućuje jednostavno korištenje i rukovanje uređajem

Vizualna i haptička informacija

Potpuno kontroliran postupak skeniranja

Skeniranje punog spektra boja

AI tehnologija podržava ravnomjerno skeniranje eliminacijom mekog tkiva. Podaci o stvarnoj boji pomažu utvrditi rubne linije

Sustav protiv magljenja

Ugrađena funkcija grijanja pomaže otkloniti magljenje bez predzagrijavanja

Otvoreni sustav

Otvorene STL datoteke skeniranja omogućuju potpunu kompatibilnost s hardverom i softverom trećih strana

Nastavci za sterilizaciju u autoklavu

Mogu se čistiti do 250 puta. To pomaže spriječiti međusobno onečišćenje i poboljšava sigurnost pacijenata.

Modularna i intuitivna rješenja upravljanja slučajevima

Opća svojstva skeniranja

- AI tehnologija prepoznaće meka i pomicna tkiva i time jamči ravnomjerno skeniranje
- Skeniranje, pauza, provjera i ponovno skeniranje po želji
- Sustav upravljanja otiskom
- Automatsko poravnavanje zagriza
- Opcije raznovrsnih prijenosa podataka
USB, Aadv Xchange, lokalna mreža
- Otvorene STL i/ili PLY datoteke
- Automatiziran uvoz datoteka u Exocad
- Jednostavno i intuitivno korisničko sučelje



Orthodontic module

Adapted workflow for orthodontic cases

Ability to create PDF files

Ability to capture bite in centric relation (CR) and centric occlusion (CO)

Integrated creation of orthodontic models for simple 3D printing

Integrated communication features with third parties (VDDS)



Implant module

Adapted workflow for implant cases



Multiple scanning of implants

Simple and intuitive full-arch scanning

Adapted workflow for crowns and bridges

Automatic margin line for preparation

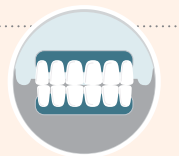
Scanning of one implant

Simple work order template

Prosthetic module



Extraoral module



Adapted workflow for laboratory work

Simple and precise scanning of impressions

Multiple scanning of bites



Aadva Xchange

Sve-u-jednom pristup za digitalno upravljanje slučajevima.
Platforma u cloudu podržava komunikaciju s GC proizvodskim
i servisnim timovima, kao i s ovlaštenim vanjskim dentalnim
laboratorijima.



Obuka

Educiramo i opskrbljujemo doktore dentalne medicine i dentalne
tehničare inovativnim rješenjima u digitalnoj dentalnoj medicini.



Podrška

GC Europe korisnička podrška za digitalnu dentalnu tehnologiju
je vodeća u industriji.

GC EUROPE N.V.

Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.02.14
info.gce@gc.dental
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.

GCEO Croatia
Siget 19b
HR - 10020 Zagreb
Tel. +385.1.61.54.597
Fax. +385.1.61.54.597
info.croatia@gc.dental
www.eeo.gceurope.com



LinkedIn



YouTube

‘GC’