



Aadva Share

A digitális eset-kezelés átfogó megközelítése. A platform biztosítja a kommunikációt a GC termék és szervíz csapatával, valamint a regisztrált, külső fogtechnikai laboratóriumokkal.



Tréningek

Mi a digitális fogászat innovatív megoldásaival képezzük, és oktatjuk a fogorvosokat és fogtechnikusokat



Támogatás

A GC Europe digitális fogászati technológiai ügyfélszolgálat az iparágban vezető szerepet tölt be.



Since 1921
100 years of Quality in Dental

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>

z L LF HU 21 10 - 07/22

Intuitív digitális munkafolyamatok a mindennapi munkához



A GC intraorális
szkenner az
Aadva™ IOS 100 P
MI technológiával



Aadva IOS 100 P - napi munkájához tervezve, mely egy moduláris, intuitív ügyviteli rendszert kínál

IOS 100 Portable



Hordozható

Az IOS 100 P egy kompakt rendszer - csupán egy kézidarab, tartó és laptop

Páramentes melegedés

A tartó páramentesítő funkciója, valamint a por és spray használatát mellőző technológia biztosítja az egyszerű szkennelést

Könnyű kézidarab

Az IOS 100 P kézidarabja meglepően kicsi és könnyű

Egyszerű adattovábbítás

USB, helyi hálózat és Aadva Share

Nincs szükség kalibrálásra

Problémamentes szkennelés minden alkalommal

Nyílt rendszer

Nyílt STL és PLY fájlok teljes kompatibilitást nyújtanak minden software és hardware környezettel

Vizuális és audio visszajelzés

Teljes kontroll a szkennelés alatt

Általános szkennelési tulajdonságok

- Az MI (Mesterséges Intelligencia) technológia felismeri a lágy és a mozgó szöveteket, hogy garantálja sima szkennelést
- Szkenneljen, álljon meg, ellenőrizzen és szkenneljen újból amikor csak szeretne
- Automatikus harapásbeállítás
- Egyszerű és intuitív felhasználói felület
- Egyszerű rendelőlapp a fogtechnikai laboratórium számára szükséges adatokkal
- A fájlok automatizált importálása exocad-hez



Ortho Modul

- Személyre szabott munkamenet az ortho munkáinak követéséhez
- Dedikált PDF fájl a kezelések megtervezésének elősegítésére
- Mind a centrális reláció (CR) mind a centrállokklúzió (CO) rögzítésének lehetősége
- Integrált ortho modell készítő, mely üreges (American-cut) így optimális a 3D nyomtatáshoz
- Külső programokkal való kommunikáció lehetősége (VDDS)
- Szkennelt fileok kompatibilisek aligner rendszerekkel
- Szabadalmaztatott lenyomat szkennelési eljárás

