

Intuicyjne procedury cyfrowe dostosowane do Twoich
codziennych wyzwań



Rozwiązania
do skanowania
wewnętrzznego
Aadva z GC
oparte na technologii AI

GC

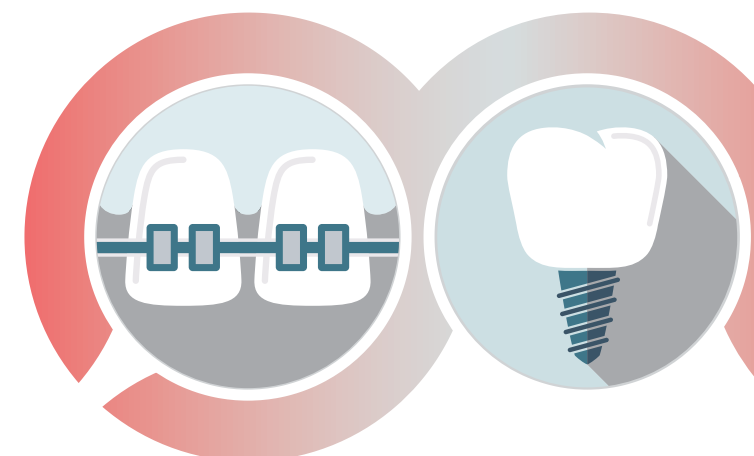
Modułowe rozwiązania cyfrowe **dostosowane do Twojej praktyki**



IOS 100 P

IOS 100

IOS 200



Moduł
ortodontyczny

Moduł
implantologiczny



Wybierz swój skaner

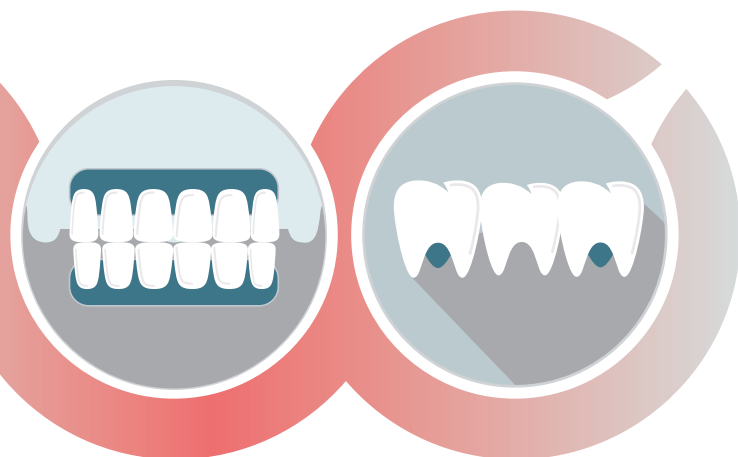
GC oferuje szeroką gamę skanerów wewnątrzustnych



Wybierz swoją procedurę

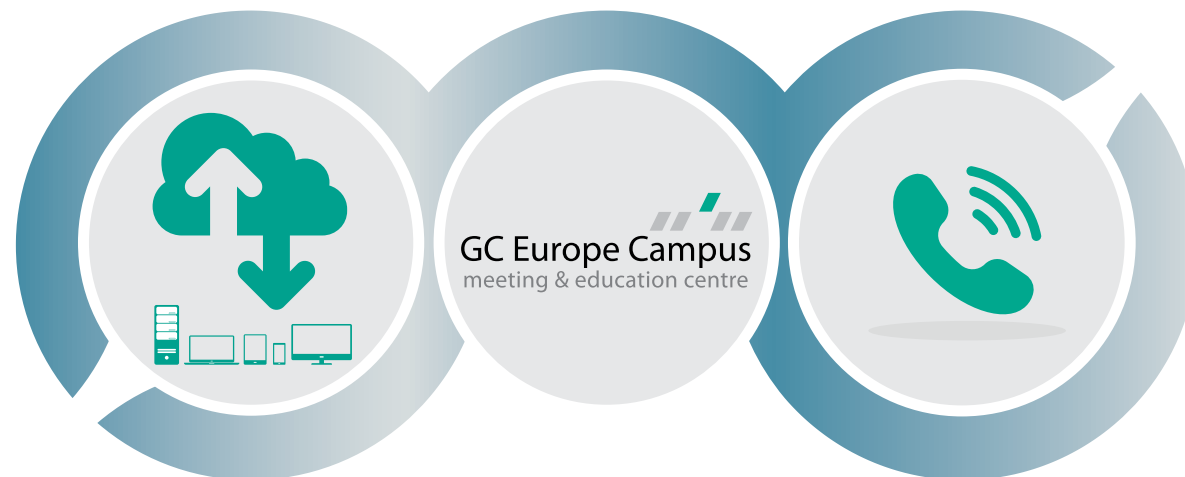
GC oferuje modułowe, intuicyjne rozwiązania do zarządzania przypadkami

Dokonaj wyboru



Moduł
zewnętrzny

Moduł
protetyczny



Aadva Xchange

Szkolenia

Wsparcie



Wybierz dostępne usługi

GC oferuje szeroki zakres usług

na następnych stronach →

Szeroki wybór skanerów wewnętrznych opartych

IOS 100 Portable



Przenośny

IOS 100P to system kompaktowy - tylko końcówka skanująca, stacja dokująca i laptop

System zapobiegający zaparowaniu

Funkcja zapobiegająca zaparowaniu w stacji dokującej oraz technologia bez proszku i sprayu umożliwiają łatwe skanowanie

Lekka końcówka

IOS 100P zachwyca swoją małą i lekką końcówką skanującą



19" ekran dotykowy

Łatwy transfer plików

USB, karta SD, sieć lokalna i Aadv Xchange

Elastyczne pozycjonowanie monitora

Ruchome ramię, gładkie i zaokrąglone powierzchnie, mobilny - łatwy do przemieszczania między pomieszczeniami

IOS 200 - skaner wewnętrzny najnowszej generacji



Nie wymaga kalibracji

Bez błędne i niezawodne wyniki przy każdym skanowaniu

Magnetyczna stacja dokująca

Zapewnia wygodną pracę i łatwą obsługę urządzenia

Wizualne i dotykowe informacje zwrotne

Masz pełną kontrolę nad procesem skanowania

Skanowanie w pełnym kolorze

Technologia oparta na AI wspiera płynne skanowanie, eliminując części tkanek miękkich. Dane dotyczące rzeczywistych kolorów ułatwiają określenie i zdefiniowanie granicy preparacji

Funkcja zapobiegająca zaparowaniu

Zintegrowana funkcja ogrzewania nie dopuszcza do zaparowania bez potrzeby wstępnego podgrzewania

System otwarty

Otwarte pliki skanów STL umożliwiają pełną kompatybilność ze sprzętem i oprogramowaniem innych firm

Sterylizacja w autoklawie

Oślonę końcówki skanującej można czyścić i sterylizować w autoklawie do 250 razy. Zapobiega to zakażeniom krzyżowym i zwiększa bezpieczeństwo pacjenta

Modułowe, intuicyjne **rozwiązania do zarządzania**

Główne funkcje skanowania

- Technologia AI wykrywa tkanki miękkie i ruchome zapewniając płynny proces skanowania
Skanuj, wstrzymuj, sprawdzaj i ponownie skanuj, kiedy chcesz
System pracy z wyciskami
Automatyczna rejestracja zgryzu
- Wiele opcji przesyłania danych
USB, Aadv Xchange, sieć lokalna
Otwarte pliki STL i/lub PLY
Zautomatyzowany import plików do Exocad
- Prosty i intuicyjny interfejs użytkownika



przypadkami pacjentów

Moduł Ortodontyczny

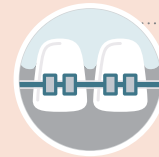
Indywidualna procedura dla monitorowania Twoich przypadków ortodontycznych

Dedykowany kreator plików PDF

Możliwość zapisu pozycji zgryzu zarówno w relacji centralnej (CR) jak i centralnej okluzji (CO)

Zintegrowane tworzenie modeli ortodontycznych dla łatwego drukowania 3D

Zintegrowane opcje komunikacji z zewnętrznymi dostawcami (VDDS)



Moduł Implantologiczny

Indywidualny proces pracy dostosowany do uzupełnień na implantach

Skanowanie kilku implantów

Proste, intuicyjne i pełne monitorowanie przypadków z implantami



Moduł Protetyczny

Indywidualna procedura dostosowana do Twoich koron i mostów

Automatyczne wykrywanie granicy preparacji

Skanowanie pojedynczego implantu

Prosty formularz zamówienia

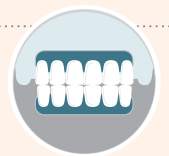


Moduł Zewnętrzny

Indywidualna procedura dostosowana do pracy laboratorium techniki dentystycznej

Proste i dokładne skanowanie wycisków

Zapisywanie wielu skanów zgryzu





Aadva Xchange

Kompleksowe podejście do zarządzania cyfrowymi przypadkami. Oparta na chmurze platforma ułatwia komunikację z działem produkcji GC i zespołem serwisowym, a także ze wszystkimi zarejestrowanymi zewnętrznymi laboratoriami dentystycznymi.



Szkolenia

Prowadzimy szkolenia i udostępniamy lekarzom, dentystom i technikom dentystycznym innowacyjne rozwiązania z zakresu stomatologii cyfrowej.



Wsparcie

Usługi GC Europe w zakresie cyfrowych technologii stomatologicznych są zorientowane na klienta i wiodące w tej dziedzinie.



LinkedIn



YouTube



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 Spółka Akcyjna

Przedstawicielstwo w Polsce
ul. Królowej Jadwigi 325B
PL - 30-234 Kraków
Tel. +48.12.425.14.74
Fax. +48.12.312.52.08
info.poland@gc.dental
www.eeo.gceurope.com