



# MODELE DDP-ORTHO DLA TECHNIKÓW

|  |   |   |
|--|---|---|
|  <p><b>DDS-Pro</b><br/>Bezpłatna, uniwersalna przeglądarka plików DICOM.<br/>Planowanie szablonów implantologicznych oraz pośrednich szyn operacyjnych.<br/>Analiza objętościowa dróg oddechowych.<br/>Oprogramowanie certyfikowane medycznie CE.</p>   |  <p><b>Ortonet</b><br/>Kompletny system do zarządzania praktyką ortodontyczną.<br/>Dane przechowywane w chmurze ze zdalnym dostępem.<br/>Wbudowane narzędzia do diagnostyki ortodontycznej.<br/>Kalendarz, CMR, przeglądarka plików DICOM.</p> |   |
|  <p>Cyfrowy system do projektowania i produkcji nakładek dla laboratoriów i praktyk lekarskich.</p>   | <p><b>WIRTUALNE MODELE DIAGNOSTYCZNE</b><br/>Uniwersalny system modeli dla lekarzy ortodontów.<br/>W pełni zgodny ze wszystkimi skanerami wewnątrzustnymi.<br/>Platforma do dalszego przetwarzania CAD/CAM.</p>   |  <p>Cyfrowy system przenośników do pośredniego klejenia zamków ortodontycznych.<br/>Doskonale precyzyjny.<br/>Efektywny w użyciu.</p> |
|  <p><b>DDP-Ortho</b><br/>Bezpłatne, certyfikowane medycznie CE oprogramowanie dla ortodontów.<br/>Kompletna diagnostyka i dokumentacja cyfrowa pacjenta.<br/>Automatyczne wyliczanie analiz modeli, indywidualizowane analizy cefalo, wirtualny set-up, planowanie leczenia nakładkowego.</p> |  <p><b>DTS</b><br/>Oprogramowanie dla lekarzy i techników.<br/>Tworzenie wirtualnych modeli diagnostycznych z wielu źródeł danych.<br/>Projektowanie nakładek, szyn do klejenia pośredniego zamków, przygotowywanie modeli do wydruków 3D.</p> |   |



## JAK ZACZĄĆ – PROSTE KROKI

1. Pobrać oprogramowanie **DTS** - **Cyfrowe techniczne studio** składające się z kilku niezależnych modułów.
2. Postępując się niezależnymi modułami **DME** i **DMB** programu DTS zbudować model cyfrowy.



## ODPŁATNOŚĆ

- Bezpłatna miesięczna licencja dla początkujących (obejmuje 2 bezpłatne konwersje)
- Licencje płatne za moduły:
  - ✓ **DMB 49 EUR** - opłata jednorazowa, dożywotnie aktualizacje w cenie.  
Konwersje\*: DMB 3 EUR za model (góra i dół)
  - ✓ **DME 49 EUR** - opłata jednorazowa, dożywotnie aktualizacje w cenie.  
Konwersje\*: DME 5 EUR za model (góra i dół)

\*Konwersja – zamiana projektu do pliku drukowalnego.

Opłata po zleceniu – zero kosztów wstępnych.

Cena konwersji może być niższa w zależności od kupowanej ilości.

Uwaga: W przypadku skanów (pliki stl) ze skanera stolikowego w laboratorium wystarczy praca / licencja na DME.



**Opłacalność:** Cena rynkowa/sprzedaży gotowego modelu to 149 pln

## SPRZĘT

Skaner stolikowy – tylko w wypadku wykonywania prac z wycisku lub modeli gipsowych.



## Nasze rozwiązania w ortodoncji bazujące na technologii 3D i CAD/CAM



STL  
vs  
DDP-Ortho



DDP-Ortho



A-ligner



Retainer  
for life



IPA



IPA-procedura

System wirtualnych modeli diagnostycznych dla stomatologów. Modele zawierają informacje o pacjencie. Dostępne są trzy typy modeli używane w zależności od potrzeb.

Model DDP-Ortho umożliwia pełną i szybką diagnostykę i zapis innych ważnych danych o pacjencie w jednym miejscu - wewnątrz pliku z modelem. Model przygotowany jest przez techników ortodontycznych w detale anatomiczne, co umożliwia automatyzację wielu procedur; m.in. analiz modeli dostępnych natychmiast po wczytaniu modelu do oprogramowania DDP-Ortho, zlecenia prac np. alignerów.

Model Basic: zawiera analizy modeli, cefalo, notatki, zdjęcia, pomiary i stanowi kompletną dokumentację cyfrową przypadku.

Model SemiPro: są dostępne wszystkie funkcje z wersji Basic i dodatkowo wirtualny set-up.

Model Pro: są dostępne wszystkie funkcje z wersji SemiPro i dodatkowo odwzorowane rzeczywiste kształty korzeni zębów pobierane z pliku DICOM (tomografia).

Do użycia modeli służy bezpłatna aplikacja DDP-Ortho. System jest zgodny z oprogramowaniem dla chirurgów i implantologów DDS-Pro oraz systemem do zarządzania pracą praktyki Ortonet (w tym EDM i Szyna P1).

Najważniejsze cele stosowania modeli DDP-Ortho:

- tworzenie diagnostycznej dokumentacji cyfrowej pacjenta, w tym zgodnie z wymogami prawa,
- planowanie i wizualizacja celów leczenia (set-up 3D – ortodoncja),
- projektowanie pozycji zamków ortodontycznych,
- przygotowanie planu leczenia nakładkowego,
- planowanie leczenia chirurgicznego, implantologicznego.

Źródłem danych do produkcji modeli są skany wewnątrzustne lub wyciski / modele dostarczone do skanowania w pracowni technicznej.

Modele DDP-Ortho mogą być przygotowane w ramach zlecenia w laboratorium lub bezpośrednio przez lekarza albo technika przy użyciu oprogramowania DTS.

