

# NemoCeph



**NEMOTEC**  
The Digital Medical Company



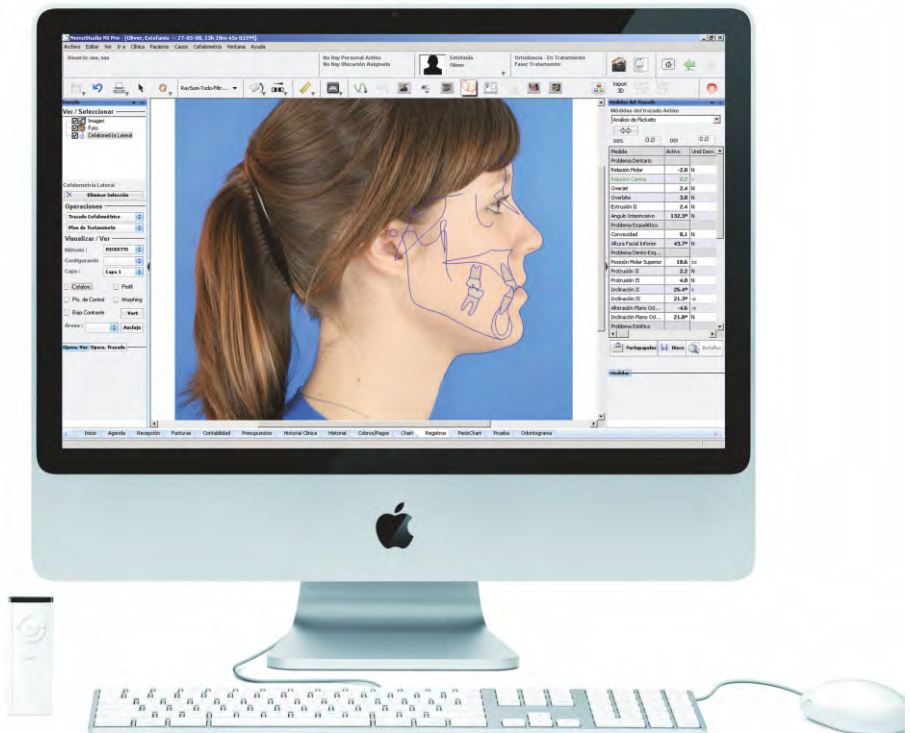
# NemoCeph

**Praktyczne, łatwe w użyciu,  
wizualne oprogramowanie ortodontyczne.**

Ortodoncja zajmuje znaczące miejsce w praktyce dentystycznej. Każdego dnia pacjenci żądają zarówno doskonałych zębów jak i doskonałego uśmiechu.

Ortodonci potrzebują narzędzi, które sprawią, iż ich praca stanie się łatwiejsza. Narzędzia te pozwalają praktykom zademonstrować jak ich wiedza zaspokoi potrzeby pacjenta.

NemoCeph jest doskonałym narzędziem ułatwiającym praktykom analizę cefalometryczną.



# NemoCeph

## Standard w skomputeryzowanej cefalometrii.

Narzędzie, które zapewnia najszerszy wybór diagnozy, leczenia i prezentacji przypadku w ortodontacji i chirurgii ortognatycznej.



### Korzyści wynikające z programu NemoCeph

#### DIAGNOZA

Zawiera najczęściej stosowane przednie i boczne analizy wraz ze spersonalizowanymi narzędziami, które umożliwiają tworzenie kolejnych analiz. NemoCeph pozwala na najdokładniejszą lokalizację punktów cefalometrycznych, dzięki dużej ilości narzędzi do podstawowej i zaawansowanej obróbki zdjęć.

#### PLANOWANIE LECZENIA

Wykresy prognozujące wzrost, konwersja cefalometryczna CO-CR, VTO i STO. Konfigurowalne parametry podczas prognozowania zmian profilu tkanki miękkiej. Morfing.

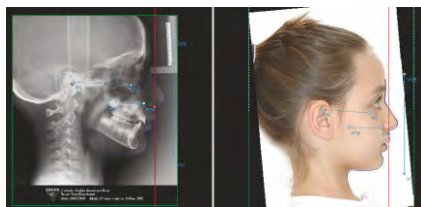
#### PREZENTACJA PRZYPADKU

Pełnoekranowy pokaz slajdów początkowych zdjęć i postępu w leczeniu. Pełnoekranowa prezentacja łącząca fazę początkową i symulację różnych możliwości leczenia. Przenikanie zdjęć i zdjęć rentgenowskich.

#### INTEGRACJA

Integracja z produktami grupy NemoStudio

# Protokół pracy programu NemoCeph



## Importowanie danych diagnostycznych.

Program NemoCeph umożliwia w łatwy sposób import zdjęć klinicznych, zdjęć rentgenowskich i modeli wyciskowych pacjenta przy pomocy każdego urządzenia, włączając w to: aparaty cyfrowe, skanery radiograficzne, CD-ROM, cyfrowe OPG, tomografy komputerowe itp.

## Kreślenia cefalometryczne.

Oprogramowanie przeprowadzi Państwa przez proces kreśleń. Inteligentne zbliżenia przeniosą Państwo automatycznie w miejsce, gdzie należy umieścić punkt cefalometryczny. Narzędzia przetwarzania obrazu pozwolą na jasną wizualizację kości i struktur zębowych.

Gdy kreślenie zostanie ukończone, można z łatwością nanieść je na zdjęcie rentgenowskie zaznaczając dwa punkty na obydwu rysunkach. Okienko pokaże Państwu pozycję pacjenta w cefalostacie i na zdjęciu rentgenowskim. Okienko to umożliwia również dopasowanie naturalnego ułożenia głowy pacjenta.

## Planowanie leczenia.

Mogą Państwo dodać tak wiele opcji leczenia lub przewidywać efektów końcowych, jak tylko Państwo sobie życzą, bez konieczności powielania obrazów.

Cefalometryczne VTO połączone jest z zębowym VTO, dzięki czemu mogą Państwo przewidywać końcowe efekty leczenia. Przewidywania te mogą być kombinacjami łączenia analizy profilu i przestrzeni, oceniania możliwych ekstrakcji, strippingu, ekspansji, itp.

STO pozwala na chirurgiczne, przedchirurgiczne i przedortodontyczne przewidywania obejmujące wszelkiego rodzaju osteotomie: BSSO, pionową zuchwy, obu-szczękową, zmian płaszczyzny zgryzu, częściową i plastyki bródki. Zastosowanie wybranej osteotomii zapewnia pełną kontrolę osi/punktu podparcia stosując.

## Prezentacja przypadku i postępów leczenia.

Jedno kliknięcie myszką uruchomi pokaz slajdów, który w jasny i przejrzysty sposób zaprezentuje diagnozę, opcje leczenia i postęp w leczeniu przypadku.



