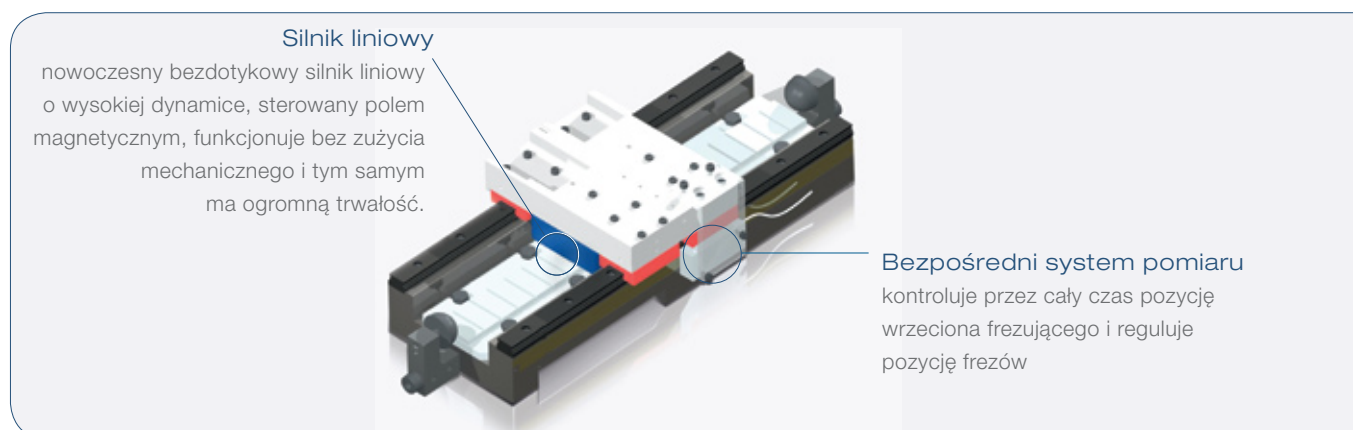


Całkowicie automatyczna kontrola i wymiana narzędzi frezujących

Szybkość frezowania dostosowana do frezowanego materiału

Silnik liniowy zapewnia szybki napęd i dużą stałą szybkość cięcia

Precyzja dzięki najnowocześniejszym technologiom



Silnik liniowy

nowoczesny bezdotykowy silnik liniowy o wysokiej dynamice, sterowany polem magnetycznym, funkcjonuje bez zużycia mechanicznego i tym samym ma ogromną trwałość.

Bezpośredni system pomiaru kontroluje przez cały czas pozycję wrzeciona frezującego i reguluje pozycję frezów

DeguDent CAD/CAM - rozwiązania na dziś i na jutro



Protetyka cyfrowa

DeguDent CAD/CAM skanowanie & projektowanie Cercon eye & art

Program intuicyjny i eliminujący błędy

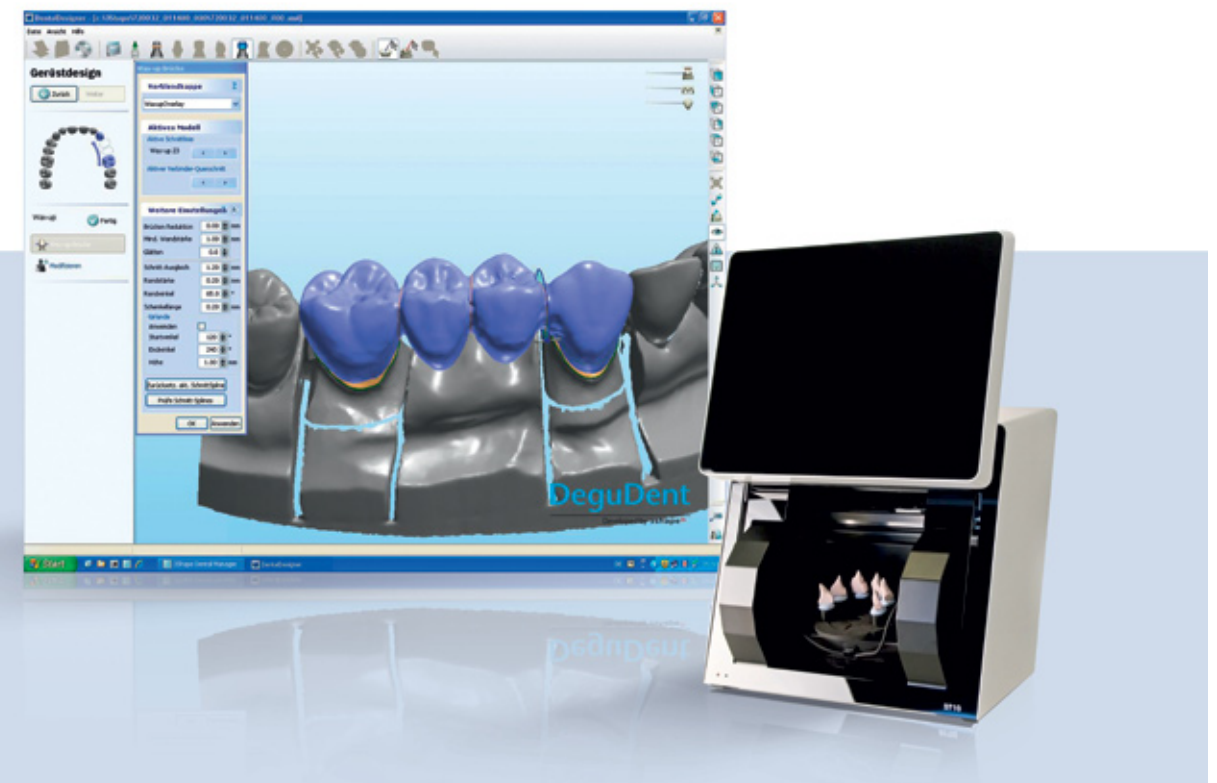
- ✓ łatwa i przejrzysta struktura programu
- ✓ ustawianie wartości za pomocą suwaków, ikon
- ✓ automatyczne ostrzeżenia przed popełnianiem błędów



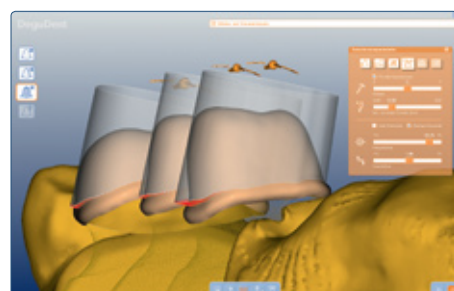
3Shape Scanner & Dental Designer

Indywidualny i rozbudowany

- ✓ różnorodne możliwości ustawień
- ✓ równoległe edytowanie różnych prac
- ✓ opcjonalne zabezpieczenie danych w formacie STL



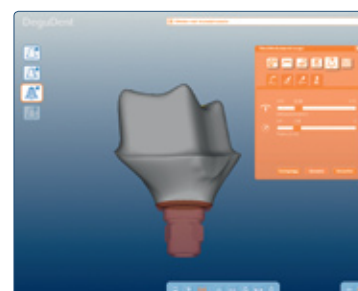
Przykłady zastosowań



Pierwotne korony teleskopowe i koniczne, jeden element można zaprojektować w 2½ minuty

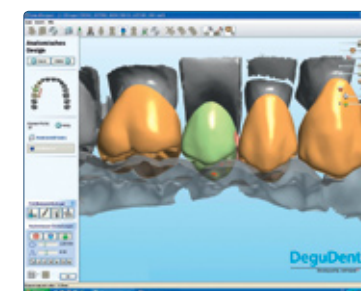


Łączniki indywidualne (jednoelementowe) z ZrO₂ lub Ti

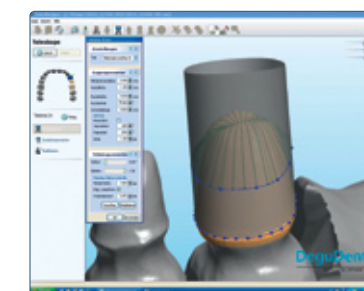


Łączniki indywidualne (dwuelementowe), czapeczka ZrO₂ na stopce tytanowej

Przykłady zastosowań



Pełno-anatomiczne i anatomiczne (częściowo) zredukowane korony i mosty



Pierwotne korony teleskopowe i koniczne



Całkowity widok skanu z przeciwzryzem