



C E R E C

CEREC 3D

Przeznaczony do pracy w gabinecie stomatologicznym. Umożliwia wykonanie nadbudowy pełnoceramicznej na jednej wizycie z pominięciem etapu pośredniego (pracowni protetycznej). Pozwala również pominąć zaopatrzenie tymczasowe pacjenta. Cały zabieg (oszlifowanie zęba, pomiary wykonane kamerą – zastępujące pobranie wycisku, wykonanie korony i zamocowanie) odbywa się na jednej wizycie.

CEREC 3D dokonuje analizy optycznej preparowanego zęba, zębów sąsiadujących i antagonistycznych (przeciwstawnych). Analiza zwracania dokonywana jest automatycznie wykorzystując proces biomimetyczny. Idea pomiaru oparta jest na analizie procesu naturalnego wyrzynania zębów.

Tą metodą można wykonać inlay, onlay, licówki i korony.



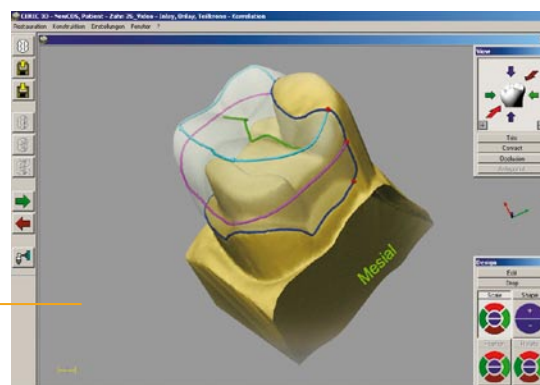


CEREC inLab

Urządzenie przeznaczone do wykonywania inlay, onlay, licówek, koron i mostów (do długości 40 mm) w pracowni protetycznej. Procedura postępowania jest jednak bardziej skomplikowana niż w przypadku CEREC 3D. Lekarz pobiera wycisk (górną, dół). W pracowni wykonywany jest model, który jest skanowany przez skaner inEOS. Dalej odbywa się opracowanie przez program i wykonanie gotowej odbudowy.

Oprogramowanie CAD/CAM CEREC

Profesjonalne oprogramowanie pozwala zaprojektować odpowiedniej wielkości i anatomicznego kształtu koronę.



CEREC Scan

Umożliwia wykonanie odbudowy w gabinecie lekarza lub pracowni protetycznej.

Urządzenie pracuje bez kamery. Lekarz pobiera wycisk i wykonuje model (może to zrobić technik). Model trafia do urządzenia gdzie jest skanowany i od razu wykonywana jest odbudowa. Można w ten sposób wykonać odbudowę na jednej wizycie.



AMADAR Sp. z o.o., ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa, tel. (022) 826-43-81, fax: (022) 826-91-52; **Oddział w Katowicach:** ul. Korfańskiego 195, 40-153 Katowice, tel./fax: (032) 730-28-85, (032) 730-28-86; **Oddział w Szczecinie:** ul. Pomorska 61-65, 70-812 Szczecin, tel./fax: (091) 469-53-43, (091) 469-53-44
www.amadar.pl, e-mail: amadar@amadar.pl



Certificate number 5586/06