



TEKSCAN UNIVERSITY

Zrozumieć T-Scan[®] cyfrowy system rejestracji i analizy zwarcia oraz jego integrację z innymi urządzeniami dla lepszej diagnozy i efektywniejszego leczenia.

Intuicyjne w obsłudze narzędzie do wizualizacji nieprawidłowości zwarcia – edukacja pacjenta i przedstawienie sposobu leczenia

- Precyzyjne dane pomiarowe to większy komfort pracy i lepsze wyniki
- Ograniczenie do minimum korekt i nieodpłatnych wizyt powtórnych – idealne dopasowanie już za pierwszym razem
- Większa trwałość wypełnień i uzupełnień dzięki identyfikacji negatywnych sił
- Możliwość bieżącego monitorowania zgryzu pacjentów

Zastosowanie nowych technologii w codziennej praktyce stomatologicznej do których należy cyfrowy system rejestracji i analizy zwarcia T-SCAN wymaga od użytkownika szczegółowej wiedzy nt. stosowanego urządzenia i umiejętności praktycznych umożliwiających jego prawidłowe używanie.

Uzyskane wyniki bowiem nie mają żadnego znaczenia, jeżeli są nieprawdziwe i jeżeli nie potrafimy ich interpretować, co jest niezbędne by postawić prawidłową diagnozę. Diagnozę, która jest podstawą dalszego prawidłowego leczenia.

Integracja systemu T-SCAN z innymi urządzeniami takimi jak skaner wewnątrzustny, elektromiograf czy analizator wibracji stawów skroniowych pozwala na jeszcze lepsze stawianie diagnozy i w efekcie lepsze leczenie.

DATA: 31 MAJ 2019
GODZINY: 13:00-20:00
MIEJSCE: HOTEL NOVOTEL MALTA, POZNAŃ
PROWADZĄCY: DR CHRIS J. STEVENS, DDS
(SUN PRAIRIE, WI)

