

Ty, Twój dentysta i Twój zgryz

Podczas gdy dentyści robią wszystko, co w ich mocy, aby zrozumieć, jak stykają się Twoje zęby, nic nie pokaże im dynamiki zgryzu tak, jak technologia T-Scan™. Co tak naprawdę dzieje się w Twoich ustach? Twój zgryz jest ważniejszy niż myślisz. Zapoznaj się z listą najczęściej zadawanych pytań, aby dowiedzieć się, dlaczego i jak powinieneś poszukać najbardziej dokładnego pomiaru zgryzu za pomocą T-Scan.

FAQs

1 CZYM JEST OKLUZJA I DLACZEGO MA ONA DLA MNIE ZNACZENIE?

W stomatologii okluzja odnosi się do pozycji zębów, gdy szczęki są zamknięte lub do sposobu, w jaki twoje zęby łączą się podczas gryzienia. Chociaż nie myślisz o swoim zgryzie podczas codziennych czynności, gdy jest on nierówny, może powodować ścieranie zębów, zgrzytanie zębami, bóle głowy przypominające migrenę, stukanie stawów szczękowych i dolegliwości okolicy szyi i barków.



2 W JAKI SPOSÓB DENTYSTA DOKONUJE POMIARÓW MOJEGO ZGRYZU?

Przez lata dentyści używali papierków artykulacyjnych, aby zobaczyć, jak zęby łączą się do kontaktu. W tej metodzie gryziesz cienki, nieprzylepny papierowy pasek pokryty fluorescencyjnym atramentem lub woskiem zawierającym barwnik. Ten atrament/barwnik oznacza następnie punkty na zębach, w których zęby stykają się podczas gryzienia i zgrzytania. Jednakże znaki te opierają się na subiektywnej interpretacji twojego dentysty. Jedyny obiektywny sposób, dzięki któremu Twój dentysta może dokonać pomiarów Twojej okluzji to ten z użyciem T-Scan.



3 CZYM JEST T-SKAN?

T-Scan to narzędzie, którego dentysta może użyć do dokładnego pomiaru siły i czasu zgryzu lub okluzji. To jedyna istniejąca technologia, która pozwala dentystom zobaczyć to, co niewidoczne (względna siła i czas). Innymi słowy, pokazuje, co dokładnie się dzieje w Twoich ustach, kiedy zęby się ze sobą stykają?



4 JAK TO DZIAŁA?

Twój dentysta podłączy rękojeść T-Scan do komputera i wyposaży ją w czujnik dopasowany do rozmiaru ust. Następnie dentysta włoży czujnik do Twoich ust i poprosi o kilkukrotne ugryzienie, podczas których rejestrowana będzie siła i czas kontaktu poszczególnych punktów na zębach. Na podstawie odczytów oprogramowania Twój dentysta będzie mógł zobaczyć, które zęby uderzają o siebie najmocniej i czy masz jakieś zaburzenia równowagi zgryzowej, które mogą negatywnie wpłynąć na ogólny stan zdrowia w perspektywie krótko- lub długoterminowej.



5 ILE TO KOSZTUJE?

Dentyści mogą pobierać opłatę za usługę lub uwzględnić ją jako część pakietu leczenia. Ta cena może się różnić, więc zapytaj Swojego doktora.



6 DLACZEGO NIE WSZYSCY DENTYŚCI MAJĄ T-SKANY?

Szczerze mówiąc, nie jesteśmy pewni. Uważamy, że każdy dentysta powinien korzystać z T-Scan, aby zmierzyć okluzję z dokładnością i 100-procentową pewnością. Dowiedz się, dlaczego Twój dentysta nie posiada T-Scan!

