

Wyniki potwierdzone przez doświadczenie

Od ponad 40 lat z powodzeniem stosuje się implanty stomatologiczne, które wszczepiono już milionom osób na całym świecie w ramach leczenia braku zębów.

ASTRA TECH Implant System™ został opracowany z uwzględnieniem zasad biologii i biomechaniki. Jest to jeden z niewielu stomatologicznych systemów implantologicznych, opartych na dokładnych badaniach przedklinicznych i klinicznych.

Stosowanie ASTRA TECH Implant System™ to skrócenie czasu gojenia, mniej czasu spędzanego w gabinecie przez pacjenta oraz pewność przewidywalnych, trwałych i estetycznych wyników, jaką mogą dać tylko lata badań klinicznych.



Dowiedz się, w jaki sposób ASTRA TECH Implant System™ może dać Ci piękno naturalnych zębów –jeszcze dziś porozmawiaj o tym ze swoim dentystą.

DENTSPLY Implants ma wieloletnie doświadczenie w badaniach naukowych i tworzeniu nowych produktów.

Bogata dokumentacja naukowa, zgromadzona na podstawie badań klinicznych, potwierdza, że ASTRA TECH Implant System™ umożliwia uzyskanie bardzo dobrych wyników, zarówno w perspektywie krótko jak i długoterminowej. Co więcej, nieustannie dokładamy wszelkich starań, aby jeszcze bardziej ulepszyć nasz wiodący system implantologiczny.

Doskonałym przykładem jest OsseoSpeed™, powierzchnia implantu modyfikowana fluorem, która powoduje powstawanie większej ilości tkanki kostnej i przyspiesza proces gojenia. Dzięki tej opatentowanej innowacji jeszcze więcej osób może cieszyć się bezpiecznymi uzupełnieniami zębów, które wyglądają, zachowują się i dają podobne odczucia jak naturalne zęby.

Dowiedz się więcej na temat implantów stomatologicznych pod adresem:

www.JakNaturalneZeby.pl

Dentsply IH Sp. z o.o., ul. Orężna 58, PL-02-937 Warszawa
Tel: +48 22 853 67 06, Fax: +48 22 853 67 10

DENTSPLY
IMPLANTS

www.dentsplyimplants.com

78815-PL-1208 © 2012 DENTSPLY IH



Jak naturalne zęby

Postępowanie terapeutyczne
w leczeniu implantologicznym
– **ODBUDOWA KILKU ZĘBÓW**

ASTRA TECH
IMPLANT SYSTEM



ASTRA TECH Implant System™ – jak naturalne zęby

Odczuwasz fizyczny dyskomfort w związku z brakiem zębów? Masz trudności z jedzeniem lub mówieniem, które bez wątpienia wynikają z utraty zębów? Jeśli tak, odpowiednim rozwiązaniem mogą być mosty oparte na implantach.

W przeszłości w przypadku utraty kilku zębów wykonywano mosty oparte na zębach albo częściowe protezy ruchome, utrzymujące się dzięki klamrom. Mosty oparte na implantach eliminują konieczność stosowania szkodliwych klamr lub szlifowania zdrowych sąsiednich zębów, aby oprzeć na nich most. Implanty stomatologiczne służą jako sztuczne korzenie, stanowiąc stabilne podparcie dla zębów w moście, które zachowują się dokładnie tak samo jak zęby naturalne, dzięki czemu możesz swobodnie jeść, mówić i uśmiechać się!



Implant
stomatologiczny
w naturalnych
rozmiarach



Łącznik osadzony
na implancie
stomatologicznym



Implant
stomatologiczny
z osadzoną
koroną

Postępowanie terapeutyczne

1. Dokładne badanie

Pierwszy etap leczenia implantologicznego stanowi rozmowa z lekarzem dentystą, po której następuje dokładne badanie stomatologiczne. Przeprowadza się badanie rentgenowskie kości, aby ocenić stan tkanki kostnej i określić położenie implantów stomatologicznych. Pobiera się wycisk, który stanowi odbicie kości i istniejących zębów, będąc ważną podstawą dla dalszego planowania leczenia.

2. Wprowadzanie implantu stomatologicznego

W zależności od sytuacji klinicznej są dwie możliwości przebiegu leczenia implantologicznego.

W przypadku zabiegu jednoetapowego wszczepia się implanty stomatologiczne, po czym zakłada się na nie łączniki tymczasowe. W przypadku procedury dwuetapowej wszczepia się implanty, pokrywa je dziąsłem i pozostawia do wygojenia. Łączniki zakłada się dopiero po pewnym czasie (patrz niżej).

W obu przypadkach zakłada się protezę tymczasową, po czym następuje okres gojenia, wynoszący maksymalnie trzy miesiące w przypadku żuchwy i sześć miesięcy w przypadku szczęki. W niektórych przypadkach możliwe jest natychmiastowe obciążenie implantów. Zależy to jednak od stanu kości.

3. Zakładanie łączników

W przypadku leczenia jednoetapowego po zrośnięciu się implantów z tkanką kostną zastępuje się łączniki tymczasowe łącznikami ostatecznymi.

Jeśli stosuje się leczenie dwuetapowe, etap drugi obejmuje wykonanie niewielkiego nacięcia, pozwalającego na odśrończenie implantu i założenie łączników.

Po przykręceniu łączników pobiera się kolejny wycisk.

4. Oddanie uzupełnienia i ponowne badanie

Po wykonaniu mostu lekarz mocuje go po prostu do implantów stomatologicznych. Zwykle następuje potem kilka wizyt kontrolnych, mających na celu ocenę funkcjonalności i estetyki. I to wszystko. Różnica pomiędzy własnymi i nowymi zębami jest praktycznie niedostrzegalna.



1. U niektórych osób dochodzi do utraty zębów w bocznej części jamy ustnej. Najczęściej jest to spowodowane infekcją dziąseł (tzw. zapaleniem przyzębia) albo pękaniem zębów w związku z wykonanymi wcześniej wypełnieniami.



2. W celu wykonania mostu opartego na implantach wszczepia się od dwóch do czterech implantów. Dzięki mostom opartym na implantach nie ma potrzeby opracowywania sąsiednich zdrowych zębów, aby wykorzystać je jako podparcie.



3. Do implantów stomatologicznych mocuje się łączniki. Następnym etapem jest wykonanie mostu; na łącznikach osadzane są nowe zęby.



4. Most oparty na implantach został wprowadzony na miejsce. Może wytrzymać duże siły, działające podczas żucia w bocznych odcinkach jamy ustnej. Most zachowuje się i daje podobne odczucia jak naturalne zęby.