

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, jakie mogą dać tylko lata badań klinicznych.

„Zdecydowanie dokonałabym takiego samego wyboru jeszcze raz!”

„Jestem piosenkarką i w moim zawodzie wygląd jest bardzo ważny”, mówi Carola Becker. „Nie miałam zawiązków czterech stałych zębów. W wieku 28 lat zaczęło to być źródłem problemów. Szlifowanie zdrowych zębów, aby zamocować do nich mosty, nie wchodziło u mnie w grę. Zdecydowałam się na leczenie implantologiczne i jestem bardzo zadowolona z efektu.”



Carola Becker,
30 lat



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 powstanie 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

Jak naturalne zęby

Postępowanie terapeutyczne
w leczeniu implantologicznym
- ODBUDOWA JEDNEGO ZĘBA

78814-PL-1208 © 2012 DENTSPLY IH



ASTRA TECH
IMPLANT SYSTEM



ASTRA TECH Implant System™ – jak naturalne zęby

Odczuwasz dyskomfort w związku z brakiem zęba? Brak zęba w widocznym odcinku estetycznym może często wpływać na pewność siebie podczas mówienia lub uśmiechania się. Brak mniej widocznego zęba nie jest tak dużym problemem estetycznym, ale może negatywnie wpływać na możliwość żucia, a także na inne, sąsiadujące zęby, prowadząc na przykład do ich przemieszczania, co tworzy nowe miejsca sprzyjające odkładaniu płytki i kamienia nazębnego.

Implant stomatologiczny to mała tytanowa śruba, która odgrywa rolę sztucznego korzenia i stanowi stabilne podparcie dla ostatecznej korony. Implant pozwala przy tym na zachowanie zdrowia sąsiadujących zębów, eliminując konieczność ich szlifowania w celu stworzenia podparcia dla mostu. Implanty stomatologiczne wyglądają, funkcjonują i dają podobne odczucia jak naturalne zęby, pozwalając Ci 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 stomatologiem, po której następuje dokładne badanie stomatologiczne. Przeprowadza się badanie rentgenowskie kości, aby ocenić stan tkanki kostnej i określić położenie implantu stomatologicznego. 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 implant stomatologiczny, po czym zakłada się na niego łącznik tymczasowy. W przypadku procedury dwuetapowej wszczepia się implant, pokrywa go dziąsłem i pozostawia do wygojenia. Łącznik zakłada się dopiero po pewnym czasie (patrz niżej).

W obu przypadkach zakłada się koronę 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 implantu. Zależy to jednak od stanu kości.

3. Zakładanie łącznika

W przypadku leczenia jednoetapowego po zrośnięciu się implantu z tkanką kostną zastępuje się łącznik tymczasowy łącznikiem ostatecznym.

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

Po przykręceniu łączników pobiera się kolejny wycisk.

4. Osadzanie uzupełnienia i ponowne badanie

Po wykonaniu korony lekarz mocuje ją po prostu do implantu stomatologicznego. Zwykle następuje potem kilka wizyt kontrolnych, mających na celu ocenę funkcjonalności i estetyki. I to wszystko. Różnica pomiędzy zębami własnymi i nowym zębem na implancie jest praktycznie niedostrzegalna.



1. Korona oparta na implancie może stanowić idealne rozwiązanie terapeutyczne w przypadku braku zęba w szczęce lub w żuchwie. W przeciwieństwie do innych rodzajów uzupełnień, nie ma konieczności szlifowania sąsiadnych zębów, aby stanowiły podparcie dla mostu.



2. Implant stomatologiczny wkręca się w kość wyrostka zębodołowego.



3. Łącznik mocuje się do implantu. Następnie na łącznik zakłada się koronę, która idealnie pasuje do przebiegu brzęgu dziąsłowego.



4. Nowy ząb został wprowadzony na miejsce. Ząb zachowuje się i daje podobne odczucie jak naturalny.