

tiologic[®]

implanty stomatologiczne

Bezpieczeństwo, estetyka, komfort



© Yuri Arcurs - Fotolia.com

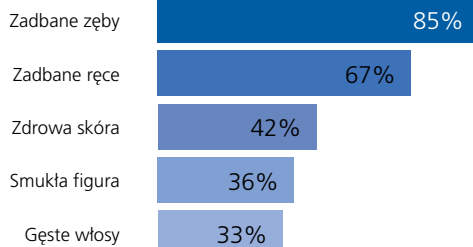
 **DENTAURUM**
IMPLANTS

Piękne zęby

Dobre samopoczucie powód nr 1



Co sprawia, że człowiek jest atrakcyjny?



Emnid-Umfrage 2002, befragt wurden 1200 Bundesbürger, © Colgate

Zęby odgrywają decydującą rolę przy pierwszym kontakcie. To uśmiechem człowiek wzbudza sympatię. Piękne stałe zęby symbolizują zdrowie, piękno i młodość. Sprawiają radość życia i dają pewność siebie. Jak istotne są piękne zęby w kontaktach z innymi, potwierdzają liczne badania.

Piękne zęby

Po prostu lepsza jakość życia



© Yuri Arcurs - Fotolia.com

Brak zęba u dzieci jest „słodki”, w wieku dorosłym jest jednak dużym problemem. Czy to przez wypadek, czy podczas uprawiania sportu, z powodu choroby lub po prostu z powodu wieku brakuje zęba. Duże lub małe luki zębowe są nieestetyczne, upośledzają podwójnie.

Powodują ciąg problemów zdrowotnych. Pokarm jest gorzej przeżuwany, mięśnie żucia mogą być jednostronnie przeciążone. Stan taki prowadzić może do zaburzeń w stawie skroniowo-żuchwowym, aż do wystąpienia bólów głowy włącznie. Dodatkowo kość szczęki lub żuchwy w miejscu utraconego zęba zanika w skutek braku obciążenia. Z tych powodów ważne jest i wskazane, by jak najszybciej zamykać w sposób fachowy luki zębowe.

Implanty zębowe powstały by rozwiązywać tego typu problemy.

Na następnych stronach dowiesz się jakie są zalety uzupełnienia opartego na implantach i dlaczego będziesz się znowu szeroko uśmiechać.

Czym jest implant

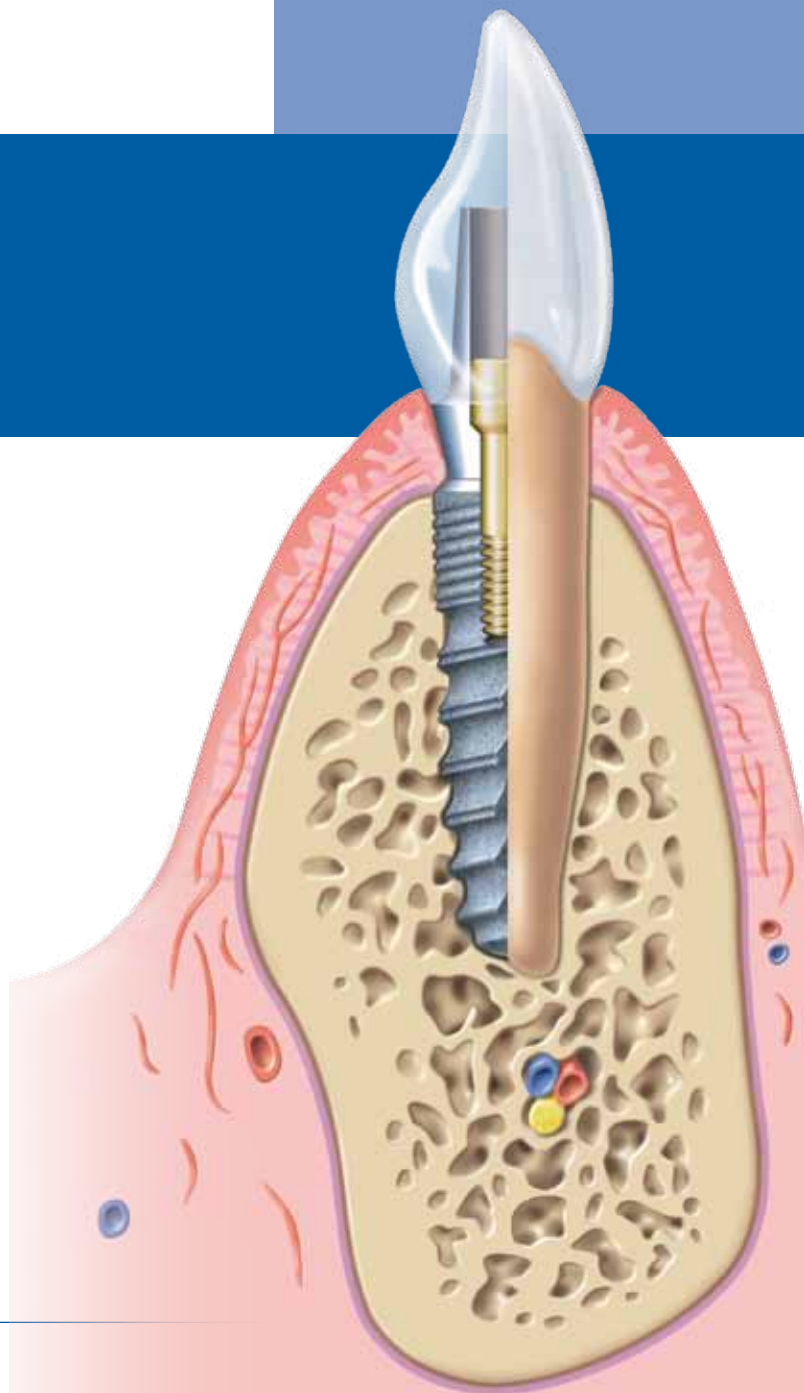
Implanty - naturalne rozwiązanie

Implanty są sztucznymi korzeniami zębów. Wprowadzane są, lub jak lekarz mówi implantowane w miejscu brakującego zęba. Do takiego sztucznego korzenia, który wrosnięty jest mocno w kość, montowana jest sztuczna nadbudowa, która perfekcyjnie naśladuje naturalną koronę zęba. Mówi się tu o tak zwanej suprakonstrukcji. Razem tworzą jedność: uzupełnienie protezytyczne na implancie.

Twój nowy uśmiech.

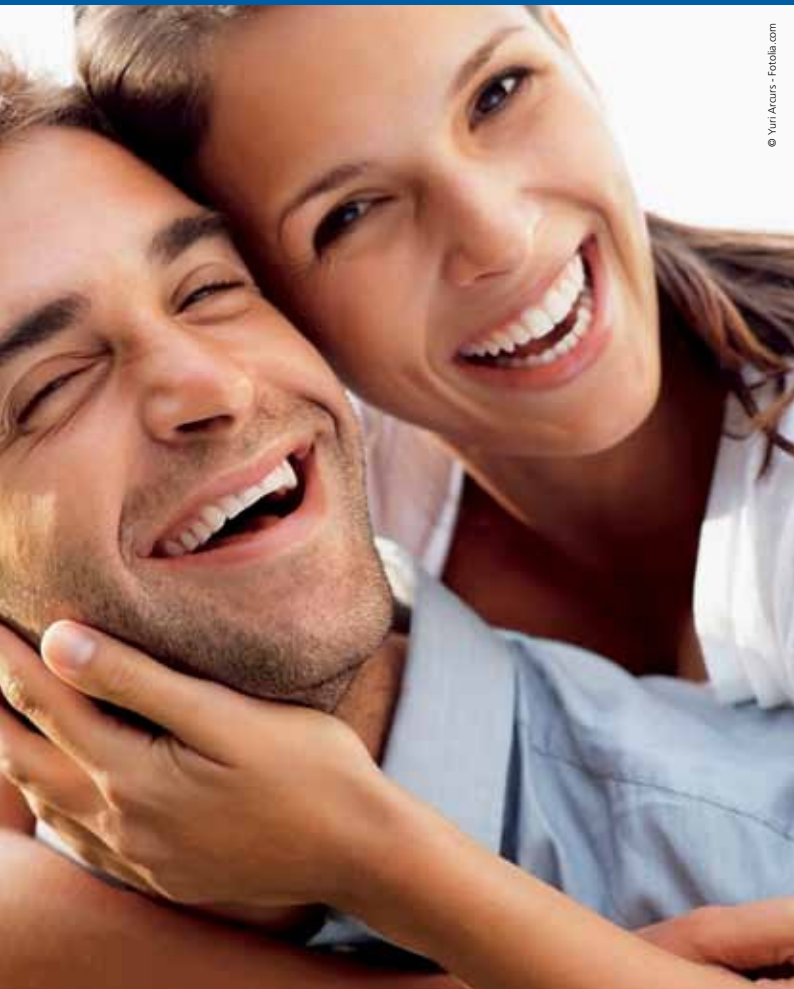
Uzupełnieniami protetycznymi na implantach mogą być zamknięte przeróżne rodzaje braków, w sposób estetyczny, funkcjonalny i komfortowy. Więcej na ten temat przeczytasz na kolejnych stronach. Większość implantów wykonana jest z biogodnego tytanu, High-Tech metalu, który stosowany jest z powodzeniem w medycynie od wielu lat. W ścisłej współpracy pomiędzy lekarzem a technikiem dentystycznym powstaje małe dzieło sztuki, które porównując do naturalnego zęba nie jest do odróżnienia. Można mówić o unikatach powstałych w dentalnej manufakturze. Przy tych wszystkich dobrych informacjach, należy pamiętać, że nie u każdego można zastosować implanty. Niektóre choroby niosą ze sobą ryzyko utraty implantu. Zapytaj lekarza, czy możesz mieć implanty.

Musisz mieć też świadomość, że perfekcyjna higiena jest wymogiem długotrwałego funkcjonowania Twojego zęba na implancie.



Zalety

Implanty najbardziej zbliżone naturze



© Yuri Arcurs - Fotolia.com

Zalety uzupełnienia opartego na implantach:

- Perfekcyjna estetyka
 - Najbliższe naturze.
 - Wygodne i funkcjonalne.
- Więcej komfortu
 - Jedzenie i żucie jak własnymi zębami.
 - Brak upośledzenia mowy i odczuwania smaku.
- Więcej bezpieczeństwa
 - Nie trzeba szlifować zdrowych zębów.
 - Pewne, bezpieczne trzymanie protezy.
 - Kość szczęki lub żuchwy nie zanika.

tioLogic® Implanty zębowe.
Sprawdzone, bezpieczne, komfortowe!
Zapytaj swojego lekarza o implanty tioLogic® dla Ciebie.

Zastosowanie implantów

Przykład 1 – luka zębowa

Brakuje zęba lub kilku w rzędzie (zdj. 1.1)



Standardowe rozwiązanie: most.

Brakuje jednego zęba, tradycyjnym rozwiązaniem jest most. W tym celu sąsiednie zęby muszą zostać oszlifowane. Oznacza to, że zdrowe zęby muszą zostać uszkodzone aby mogły posłużyć jako filary mostu. (Zdj. 1.2)

Wady takiego rozwiązania:

- Zdrowe zęby sąsiednie muszą zostać oszlifowane.
- Zęby filarowe po osadzeniu mostu w przypadku problemów leczone są dużym nakładem.

Lepsze rozwiązanie:

pojedynczy implant – ząb.

Lepszym rozwiązaniem jest pojedynczy implant – ząb. Na sztuczny korzeń (implant) nakładana jest ceramiczna korona. (Zdj. 1.3).

Zalety takiego rozwiązania:

- Ząb siedzi prawie tak mocno jak własny.
- Nowy ząb wygląda bardzo estetycznie.
- Nie ma potrzeby szlifowania zdrowych zębów.

Zastosowanie implantów

Przykład 2 – braki skrzydłowe

Brak kilku zębów na końcu łuku zębowego (Zdj. 2.1.).

2.1.



2.2.



2.3.



Standardowe rozwiązanie: proteza szkieletowa-klamrowa

W przypadku braku kilku zębów na końcu łuku zębowego, standardowym rozwiązaniem jest tak zwana „proteza szkieletowa-klamrowa”. Klamry takiej protezy otaczają pozostałe zęby, w celu uzyskania trzymania protezy. By trzymanie było zapewnione a siły żucia lepiej podzielone, proteza wyposażona jest w metalowy łuk mocowany do przeciwległych zębów (Zdj. 2.2).

Wady takiego standardowego rozwiązania:

- Zazwyczaj widoczne klamry, zaburzają estetykę.
- Gorsza higiena, resztki pokarmowe osadzają się na klamrach.
- Metalowy łuk przeszkadza.
- Proteza ruchoma, klamry protezy pękają podczas napraw.

Lepsze rozwiązanie: most na implantach

Lepszym rozwiązaniem jest most na implantach. Do sztucznych korzeni-implantów przymocowana jest konstrukcja mostu z napaloną perfekcyjnie porcelaną (Zdj. 2.3).

Zalety takiego rozwiązania:

- Most jest na stałe.
- Nowe zęby wyglądają estetycznie i naturalnie bez dodatkowych konstrukcji.
- Łatwa higiena.
- Zabezpiecza zanik kości.

Zastosowanie implantów

Przykład 3 – bezzębie

W szczęce lub w żuchwie brakuje wszystkich zębów (Zdj. 3.1).

3.1.



3.2.



3.3.



Standardowe rozwiązanie: proteza całkowita

Jeśli brakuje w szczęce lub żuchwie wszystkich zębów, standardowym rozwiązaniem jest proteza całkowita. Taka proteza w żuchwie ma trzymanie tylko dzięki przyssaniu do podłoża. W szczęce dla większego trzymania proteza taka zakrywa całe podniebienie. (Zdj. 3.2).

Wady takiego rozwiązania:

- Ograniczone trzymanie, niski komfort.
- W szczęce zakryte jest całe podniebienie, przez to odczuwanie smaku jest zaburzone.

Lepsze rozwiązanie: proteza na implantach

Lepszym rozwiązaniem jest proteza oparta na implantach. Do sztucznych korzeni przymocowana jest konstrukcja belki, która gwarantuje zaczepienie protezy. W ten sposób uzyskuje się optymalną funkcję a w szczęce podniebienie może pozostać otwarte. Odczuwanie smaku nie będzie zaburzone. (Zdj. 3.3).

Zalety takiego rozwiązania:

- Proteza utrzymywana jest stabilnie.
- Brak zakrycia podniebienia.

Nadal nieprzekonany?

Implanty – po prostu lepsza jakość życia.



Na poprzednich stronach zapoznałeś się z zastosowaniem implantów zębowych. Widziałeś: przy braku zęba implanty są lepszym rozwiązaniem, jeśli nie ma medycznych przeciwwskazań.

Perfekcyjne zastosowanie i powodzenie implantów zębowych zależy w znacznym stopniu od doświadczenia lekarza i technika dentystycznego. Zabieg chirurgiczny i leczenie są z reguły bardzo bezpieczne, ale pracochłonne. Dlatego takie rozwiązanie Twojego uśmiechu jest droższe niż standardowe.

Porozmawiaj z lekarzem.

Zapytaj także znajomych, czy są zadowoleni z posiadania implantów.

Jeśli jesteś zainteresowany jak przebiega terapia implantologiczna przeczytaj kolejne strony.

Jak przebiega leczenie

Od badania do dokumentacji



Krok 1 - Badanie

Na początku lekarz przebadą Cię pod kątem stomatologicznym, a więc sprawdzi występowanie próchnicy lub stanów periodontalnych. W przypadku chorób ogólnych, jeśli takie występują, może zaistnieć potrzeba konsultacji z lekarzem rodzinnym. Zostanie zrobione nowe zdjęcie Rtg, by sprawdzić czy jest wystarczająca ilość kości. Bazując na diagnozie lekarz przeprowadzi wyczerpującą rozmowę przedstawiając jednocześnie plan i koszt leczenia.

Krok 2 - Zabieg

Jeśli jesteś zdrowy i jama ustna jest wolna od stanów zapalnych, może nastąpić zabieg wprowadzenia implantów. Podobnie jak przy ekstrakcji zęba zostaniesz miejscowo znieczulony. Kość wyrostka zostanie odsłonięta, przygotowane łożo pod implant i wprowadzony implant. Na koniec dziąsło zostanie zszyte. Z reguły taki zabieg nie trwa zbyt długo.

Krok 3 - Faza wgajania

Po wprowadzaniu implantu następuje faza wgajania, która zazwyczaj trwa od 3 do 6 miesięcy, aż implant zostanie wrosnięty. W zależności od jakości Twojej kości, czas ten może zostać skrócony lub wydłużony. W tym czasie implant ochraniający jest przez pokrywające go dziąsło.

Krok 4 - Nałożenie suprakonstrukcji

Zanim suprakonstrukcja, widzialna część Twojego nowego uzupełnienia zęba będzie mogła zostać przymocowana do implantu, leżące nad implantem dziąsło w znieczuleniu miejscowym musi zostać minimalnie przesunięte na bok. Następnie suprakonstrukcja może zostać na stałe przytwierdzona do implantu.

Krok 5 - Badania kontrolne

Jak tylko uzupełnienie na implantach zostanie zamontowane, ważnym jest, by po uzgodnieniu z lekarzem pojawiać się regularnie na wizytach kontrolnych, by przez lata cieszyć się nową jakością życia.

Krok 6 - Dokumentacja

Po zabiegu otrzymasz od lekarza paszport implantacji, w którym przechowywane są wszystkie ważne dane. Po to, by w razie np. przeprowadzki inny lekarz mógł dokonać badań kontrolnych.

Ważne informacje

Osoba zaufana - Twój lekarz



Twój dentysta

Decyzja o implantach dla większości ludzi, pomimo wielu zalet tej nowoczesnej i estetycznej, metody uzupełnienia protetycznego nie jest łatwa.

Twój lekarz ma duże doświadczenie w tej dziedzinie, chętnie niezobowiązująco Cię poinformuje, jakie rozwiązanie jest dla Ciebie najlepsze.

Powinieneś zadać mu wszystkie nurtujące Cię pytania. Obojętnie, czy o konkretny przebieg zabiegu, możliwe ryzyko czy o czas bezpośrednio po zabiegu lub higienę jamy ustnej.

Jest to Twoja ważna decyzja poprawienia komfortu życia.

Firma Dentaurum

Ponad 125 lat doświadczenia



Dentaurum Implants, producent implantów tioLogic, wchodzi w skład jednej z najstarszych na świecie firm branży stomatologicznej. Dentaurum jest jednym ze światowych liderów techniki dentystycznej oraz ortopedii szczękowej.

Jakość tworzy zaufanie.

Dentaurum Implants opracowuje w kooperacji z lekarzami oraz technikami dentystycznymi produkty dla implantologii, które od wielu lat stosowane są na całym świecie. Implanty tioLogic powstały przy udziale najnowocześniejszych naukowych metod, przy pomocy precyzyjnych, sterowanych komputerowo maszyn wytworzone oraz szczegółowo przebadane klinicznie.

Porozmawiaj ze swoim lekarzem niezobowiązująco, jak w Twoim przypadku można w pełni wykorzystać możliwości leczenia nowoczesnym systemem tioLogic.





www.dentaurum-implants.de

Kontakt: