



NOWOCZESNY SYSTEM IMPLANTÓW  
STOMATOLOGICZNYCH

 IMPLADENT®



## Dentální implantologický systém IMPLADENT

### *Miłe Panie, Szanowni Panowie!*

Wszyscy wiemy, jak duży wpływ na jakość naszego życia ma kompletne, funkcjonalne i estetyczne uzębienie. Strata jednego lub więcej zębów w następstwie wypadku, zaawansowanej próchnicy, chorób, paradentozy, może poważnie skomplikować nam życie. Odpowiemy rzetelnie i precyzyjnie na pytanie, czy stan taki jest nieodwracalny.

Oferujemy Państwu nowoczesny, sprawdzony system **IMPLADENT®**, pozwalający na perfekcyjne zastąpienie brakujących zębów. Implanty stomatologiczne potrafią w pełni odnowić czynnościową funkcję uzębienia, rozwiązując jednocześnie powstałe problemy psychiczne i estetyczne pacjentów. Nowe zęby nie tylko dobrze wyglądają, ale również przywracają radość z jedzenia, mówienia i pięknego uśmiechu. W broszurce tej zawarliśmy podstawowe informacje dla pacjenta o systemie **IMPLADENT®**.

**Jeżeli zdecydujecie się Państwo na „trzęcie zęby“ w oferowanym przez nas systemie IMPLADENT, życzymy pełnego zadowolenia z tego najnowocześniejszego sposobu odnowy uzębienia.**



### **W jaki sposób zęby zastępowane były do tej pory?**

Większość z nas, do tej pory, rozwiązywała ten problem klasycznymi mostami i protezami. Oba te sposoby pomogą, ale nie są najlepszym rozwiązaniem.

**Most**, jak już sama nazwa mówi, wypełnia lukę między zębami. Tak samo jak most komunikacyjny, również most stomatologiczny wymaga dwóch stabilnych filarów. Konstrukcja filarów wymaga dwóch zdrowych, funkcjonalnych, pełnowartościowych zębów. Zęby te muszą zostać **nieodwracalnie pozbawione szklia** i już nigdy nie będą spełniać swej pierwotnej funkcji.

**Proteza** całkowita również przynosi niemałe problemy. Z upływem czasu stabilizacja protezy jest coraz trudniejsza. Niektórym pacjentom stwarza problem ubytek tkanki kostnej szczęki lub żuchwy pod protezą. Inni mają problem z przerostem śluzówki jamy ustnej pod używaną protezą. Osoba nosząca protezę nie potrafi prawidłowo rozdrobnić pokarmu, co w następstwie może spowodować poważne zaburzenia układu pokarmowego. Proteza przeszkadza również ze względów estetycznych.



## Dentální implantologický systém IMPLADENT

### ? Jak funkcjonują implanty systemu IMPLADENT?

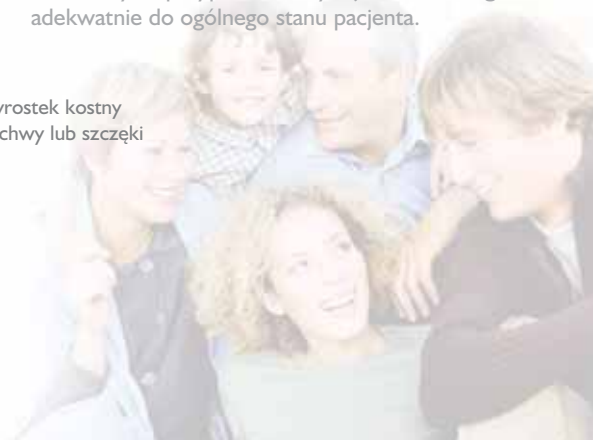
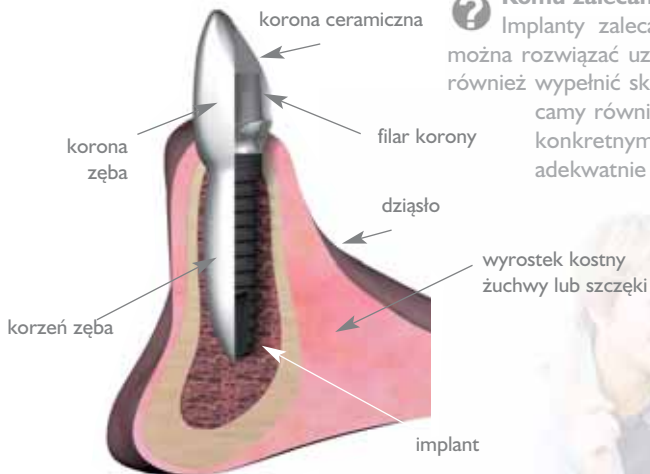
Implant jest sztucznym zastąpieniem korzenia zęba, który posadowiony jest w kości szczęki lub żuchwy i w połączeniu z filarem tworzy podstawę do zamocowania nowego zęba. Ząb sztuczny jest więc zamocowany podobnie jak ząb naturalny. Jest to jedyny sposób na zapewnienie stabilności oraz pełnej funkcjonalności implantu, porównywalnej z zębami własnymi.

### ? Jak wykonywany jest zabieg?

Implantacja przebiega tak, że stomatolog wprowadza do żuchwy lub szczęki pacjenta implant, który ma postać małej śrubki. Po wgojeniu implantu w ciągu kolejnych 6-12 tygodni na tę „śrubkę“ montuje drugą część, tzw. filar. Filar ma kształt cylinderka, który wystaje z dziąsła. Na ten filar zamocowany zostaje następnie w prosty sposób sztuczny ząb ceramiczny. Wizualnie jest on nie do odróżnienia od zęba naturalnego, a przy zgrzyzie jest bardzo stabilny.

### ? Komu zalecamy implanty?

Implanty zalecamy wszystkim. Przy ich pomocy można rozwiązać uzupełnienie dużych i małych luk, jak również wypełnić skrócone łuki zębowe. Implanty zalecamy również osobom bezzębnym. W każdym konkretnym przypadku decyduje stomatolog adekwatnie do ogólnego stanu pacjenta.





## Dentální implantologický systém IMPLADENT

### ? Jak długo implanty IMPLADENTU będą pełnił swą funkcję?

Do pewnego stopnia zależec będzie to od Państwa. Zgodnie ze wskazaniami Państwa stomatologa konieczne jest przestrzeganie systematycznej i dokładnej higieny jamy ustnej. Bezwzględnie konieczne jest utrzymanie dobrej higieny w jamie ustnej! Proces zapalny przyzębia może spowodować wypadnięcie implantu. Przy istniejącym stanie zapalnym w jamie ustnej implant może przynieść więcej szkody niż pożytku. Państwa stomatolog zainteresowany jest długotrwałym, pomyślnym wynikiem implantacji, tak samo jak Państwo. Z tego powodu stomatolog będzie wzywać Państwa na regularne badania kontrolne. Prosimy o przestrzeganie wskazówek stomatologa! Prawidłowa opieka nad implantami stwarza podstawy do ich **trwałości czynnościowej do końca życia**... Jeżeli wziąć pod uwagę dane statystyczne w tym zakresie, to dane ogólnosiawotowe mówią, że przez wiele lat funkcjonuje bez problemów 85-99% wszystkich wszczepionych implantów.

### ? Dlaczego właśnie Implant?

System Implant jest jednym z najlepiej udokumentowanych systemów implantacyjnych. Wysokie powodzenie systemu zostało sprawdzone w ponad dziesięcioletniej praktyce klinicznej. Do produkcji implantów IMPLADENT stosowany jest tytan o wysokiej czystości importowany z USA, który spełnia wymogi międzynarodowej normy ISO. Linie produkcyjne firmy wyposażone są w najnowocześniejszą technologię obróbki opracowaną w Szwajcarii specjalnie dla implantów stomatologicznych. Zapewnia to maksymalną precyzję wykonanych elementów. Dzięki długoletnim doświadczeniom badawczym w zakresie regeneracji tkanki kostnej Spółka LASAK opracowała własną technologię powlekania implantów, opatentowaną pod nazwą STI-Bio. Powłoka wyraźnie przyspiesza tworzenie się nowej kości na powierzchni implantu, co pozwala skrócić okres wlgania implantu nawet do 6 tygodni. W sprzyjających warunkach można implanty bioaktywne Sti-Bio **obciążyć natychmiast po wprowadzeniu**. W opracowaniach klinicznych, w których zawarta jest ocena doświadczeń z nowymi implantami IMPLADENT podaje się, że powodzenie implantów systemu IMPLADENT wynosi 98,8%, co plasuje system IMPLADENT w światowej czołówce.

### ? Czy należy obawiać się bólu?

**Z pewnością nie.** Z całą odpowiedzialnością możemy Państwa uspokoić. Wprowadzenie implantu do kości szczęki nie jest czymś nadzwyczajnym dla wyszkolonego stomatologa. Zabieg ten wykonuje się w warunkach zazwyczaj istniejących w gabinecie stomatologicznym, w miejscowym znieczuleniu. Wprowadzenie jednego implantu trwa około dwudziestu minut. Nasi pacjenci mówią, że odczucia podczas wprowadzania implantu są mniej więcej takie same, jak podczas usunięcia zęba.



## Dentální implantologický systém IMPLADENT



Zastąpienie jednego brakującego zęba



Z jednym implantem łączy się korona



Zastąpienie kilku zębów - tzw. skrócony łuk zębowy



Z implantami łączy się mosty



Żuchwa bezzębna



Implanty użyte są jako filary protezy ruchomej. Proteza ta „przygnie” do implantów i następnie wg potrzeby w prosty sposób „odepnie się”. W rozwiązaniu tym nie zastosowano płyty protetycznej, która u wielu pacjentów drażni podniebienie



## Dentální implantologický systém IMPLADENT

### **?** Gdzie można dowiedzieć się czegoś więcej?

O systemie **IMPLADENT**<sup>®</sup> oraz o możliwościach jego stosowania podamy więcej informacji poprzez naszego Przedstawiciela w Polsce, firmę Polimplant. Prosimy o kontakt pod nr tel./fax 034/365 63 62, e-mail [polimplant@onet.pl](mailto:polimplant@onet.pl).

Konsultantem specjalistą  
w Państwa regionie jest:



**LASAK Ltd.** • Papírenská 25  
Prague 6, 160 00 • Czech Republic  
**email:** [lasak@lasak.cz](mailto:lasak@lasak.cz) • **web:** [www.lasak.cz](http://www.lasak.cz)  
**tel.:** +420 224 315 663 • **fax:** +420 224 319 716

Zawsze należy zasięgnąć porady stomatologa. Ogólnie obowiązuje zasada, że osoby z niektórymi chorobami chronicznymi, np. cięższa forma cukrzycy, gorzej przyjmują wszczepy implantów. Z tego powodu lekarze w niektórych przypadkach nie zalecają ich wprowadzania. Równie niepewny jest wynik wprowadzenia implantów u osób leczonych kortykoidami. Nie można natomiast powiedzieć, że dla niektórych osób implanty w ogóle nie nadają się. Zawsze konieczne jest, aby specjalista indywidualnie ocenił dany przypadek. Wiele osób cierpi na uszkodzenia aparatu zawieszeniowego zębów, na tzw. paradontozę. Kluczowym problemem jest utrata tkanki kostnej. Firma LASAK opracowała tzw. ceramikę bioaktywną, która jest syntetycznie przygotowaną częścią składową tkanki kostnej. Ceramika ta produkowana jest w postaci granulatów, które można wprowadzać w drodze mniejszego zabiegu chirurgicznego do uszkodzonej kości. We wprowadzonym miejscu służy następnie jako stymulator oraz podłoże do tworzenia się nowej tkanki kostnej. W leczonych w ten sposób przypadkach można następnie przystąpić do implantacji.

Czy implanty rzeczywiście nadają się dla każdego?