

МІЙ ІМПЛАНТАТ.

Глобальний бренд by Straumann group



Дентальні імплантати та якість життя

Понад 40 років тому стоматологи знайшли спосіб, як замінити втрачені зуби імплантатами, щоб покращити якість життя. Встановлення імплантату – це набагато більше, ніж відновлення фізіологічної функції жування. Це також покращення інших функцій, наприклад, мовлення чи зовнішнього вигляду обличчя. І, звичайно ж, це можливість вільно посміхатися.

Створення нових посмішок щодня

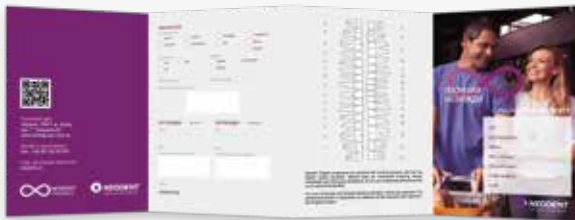
Імплантати *Neodent* було створено стоматологом для стоматологів з єдиною метою – покращити якість життя пацієнтів. *Neodent* є глобальний брендом, що входить у число лідерів серед виробників зубних імплантатів у світі та активно використовується у понад 80 країнах. Кількість виготовлених імплантатів у 2022 році перевищила 3,9 млн одиниць. Завдяки своєму 30-річному досвіду, надійності та легкості у використанні імплантати *Neodent* застосовуються в усіх концепціях лікування, у тому числі для негайних одномоментних реабілітацій.

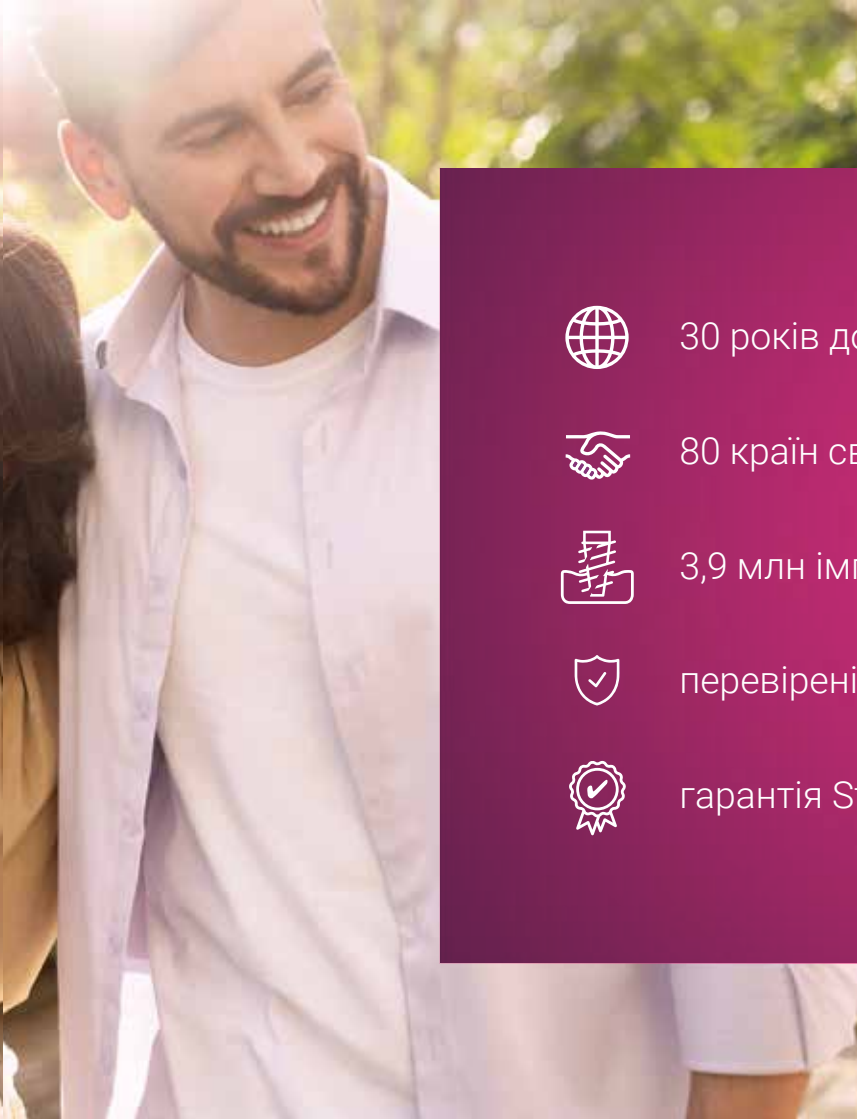


Правильний вибір відповідного імплантату — один з основних факторів, що має найбільший вплив на кінцевий результат вашого лікування. Neodent пропонує лікарю та пацієнту рішення для будь-якої клінічної ситуації.

Паспорт імплантату

Це документ, у якому зазначається інформація про імплантат та компоненти до нього, що були використані у процесі вашого лікування. Він є гарантією використання оригінальної продукції. Попросіть у свого лікаря надати вам паспорт імплантату після завершення лікування.





30 років досвіду використання у стоматології



80 країн світу, де працюють з системою



3,9 млн імплантатів виготовлено за 2022 рік



перевірені та надійні компоненти



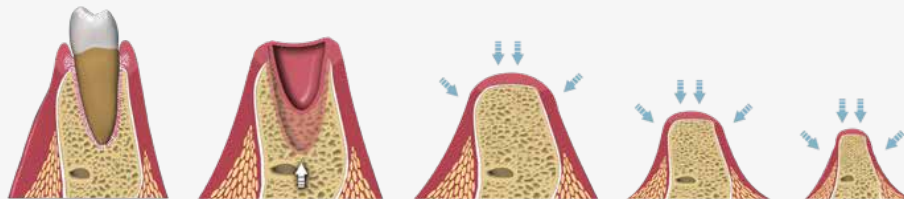
гарантія Straumann group

Що робити при втраті зуба?

Багато факторів можуть спричинити втрату зуба: карієс, захворювання пародонту, травма, недостатня гігієна ротової порожнини.

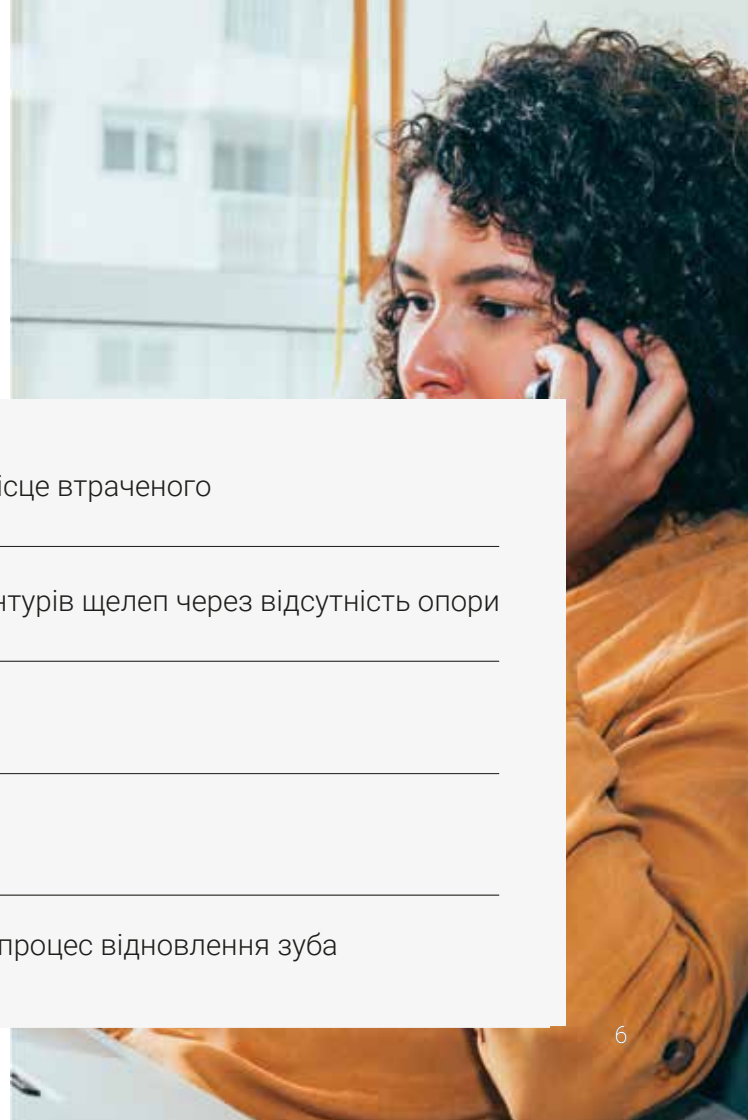
Не залежно від причини, кожен втрачений зуб потребує заміщення як з функціонального, так і з естетичного погляду.

У здорових зубах корінь передає жувальний тиск на щелепну кістку. Завдяки цьому система отримує адекватне навантаження і продовжує функціонувати. При втраті зуба кістка перестає отримувати необхідне навантаження, тому розпочинається процес її атрофії (розсмоктування). Це веде до значних порушень у функціонуванні зубо-щелепової системи.



ДЕФОРМАЦІЯ КІСТКИ ЧЕРЕЗ ВТРАТУ ЗУБА

Можливі зміни, спричинені втратою зубів



1

Зміщення сусідніх та протилежних зубів на місце втраченого

2

Естетичні зміни, спричинені деформацією контурів щелеп через відсутність опори

3

Утруднене жування та травлення їжі

4

Порушення фонетики та дикції

5

Розсмоктування щелепної кістки ускладнює процес відновлення зуба в майбутньому

Що таке зубний імплантат?

Зубний імплантат — штучний замінник кореня природного зуба. Його виготовляють із біосумісних матеріалів: титану або його сплаву, також існують керамічні імплантати. Імплантат встановлюється в кістку щелепи на місці відсутнього зуба та служить опорою для штучного зуба чи протезу, який буде виготовлено на наступному етапі.



Головною перевагою протезування на імплантатах є те, що це спосіб лікування, який максимально точно відтворює природню анатомічну будову. Це забезпечує більш натуральний вигляд та кращу зручність, ніж мостоподібні чи знімні протези. Як наслідок — краще самопочуття та якість вашого життя.



ПРИКЛАД ЛІКУВАННЯ ІМПЛАНТАТАМИ





Які проблеми можуть бути вирішені за допомогою імплантатів?

Залежно від кількості та розташування втрачених зубів, можливими є декілька ситуацій, у кожній з них лікар запропонує оптимальний варіант лікування:



ПРИ ВТРАТІ ОДНОГО ЗУБА

- встановлення імплантату
- збереження здорових сусідніх зубів
- виготовлення коронки на імплантаті



ПРИ ВТРАТІ КІЛЬКОХ ЗУБІВ

- встановлення кількох імплантатів
- фіксація до них ортопедичної конструкції
- повне збереження сусідніх зубів і відновлення жувальної функції



ПРИ ВТРАТІ УСІХ ЗУБІВ

- встановлення необхідної кількості імплантатів
- виготовлення протезу, який фіксується до імплантатів гвинтами
- максимальне відновлення функції жування та естетики

Основні переваги лікування імплантатами



Надійність і міцність

Для виготовлення імплантатів *Neodent* використовується міцний біосумісний матеріал – титан холодної обробки. У поєднанні з ортопедичними компонентами тієї ж системи, що й імплантат, конструкція забезпечує надійний довготерміновий результат.



Естетичний вигляд

Конструкції на імплантатах створюють природну функцію та хороші умови для збереження гарного стану ясен і кістки, що впливає на загальну естетику посмішки.



Збереження структури кістки

Імпланти передають жувальний тиск на щелепну кістку, тим самим сприяючи її живленню. Тому кістка залишається стабільною та не піддається розсмоктуванню.



Відновлення жувальної функції

Зубні протези на імплантатах дозволяють повернути звичний комфорт та повноцінне жування.



Збереження власних зубів

Лікування з використанням імплантів виключає потребу в пошкодженні здорових зубів.

П'ять кроків до лікування імплантатами



Діагностика

Ваш стоматолог повинен розглянути клінічний випадок, враховуючи історію хвороби, аналіз стану ротової порожнини та рентгенологічне обстеження. Важливо врахувати усі особливості стану вашого здоров'я, щоб обрати найкраще рішення.



Встановлення імплантату

Стоматолог встановить один або декілька імплантатів на хірургічному етапі. Залежно від ситуації лікар повідомить, чи можливе негайне навантаження в даному випадку.



Процес загоєння та інтеграції імплантату

Зазвичай, шви знімають на 10-й день після процедури. Обов'язковим є дотримання належної гігієни. Після повного загоєння можна перейти до етапу протезування.



Процес реставрації

Після завершення процесу загоєння стоматолог визначить оптимальний спосіб відновлення вашого зуба. Реставрацію зуба можна провести одразу після операції (негайне навантаження) або після повного загоєння.



Післяопераційний догляд

Встановлення протеза — не останній етап лікування за допомогою зубних імплантатів. Важливо дотримуватися рекомендацій вашого стоматолога стосовно чищення зубів та відвідувати всі планові огляди. Це єдиний спосіб забезпечити довготривалий ефект вашого лікування.



ДЖЕРЕЛА ТА ПУБЛІКАЦІЇ

1. Branemark PI, Hansson BQ, Adell R, Breine U, Lindström J, Hallén Q, Ohman A. Osseointegrated implants in the treatment of the edentulous jaw. Experience from a 10-year period. Scand J Plast Reconstr Surg Suppl. 1977;16:1-132.
2. Adell R, Lekholm U, Rockler B, Bränemark PI. A 15-year study of osseointegrated implants in the treatment of the edentulous jaw. Int J Oral Surg. 1981 Dec;10(6):387-416.
3. Vieira RA, Melo AC, Budel LA, Gama JC, de Mattias Sartori IA, Thomé G. Benefits of rehabilitation with implants in masticatory function: is patient perception of change in accordance with the real improvement? J Oral Implantol. 2014 Jun;40(3):263-9.
4. da Silva RJ, Semprini M, da Silva CH, Siéssere S, Chimello DT, Bataglion C, Savaris C, Regalo SC. Resonance frequency analysis of overdenture retainer implants with immediate loading. Gerodontology. 2012 Jun;29(2):e408-12.
5. Chalub LL, Borges CM, Ferreira RC, Haddad JP, Ferreira EF, Vargas AM. Association between social determinants of health and functional dentition in 35-year-old to 44-year-old Brazilian adults: a population-based analytical study. Community Dent Oral Epidemiol. 2014 Dec;42(6):503-16.
6. Montandon A, Zuza E, Toledo BE. Prevalence and reasons for tooth loss in a sample from a dental clinic in Brazil. Int J Dent. 2012;2012:719750

©2019-АТ «Джей-Джей-Джі-Джі Індустрія е Комерсіо де Матеріаіс Де нтаріос» [мовою оригіналу: JJGC Industria e Comércio de Materiais Dentários A.S.]. Всі права захищено. Всі торгові марки згадані в цьому документі, зареєстровані чи ні, є власністю АТ «Джей-Джей-Джі-Джі Індустрія е Комерсіо де Матеріаіс Де нтаріос». Їх використання без попереднього дозволу заборонене.

