

Neobiotech Імплантаційна система

Система імплантатів IT-III Active

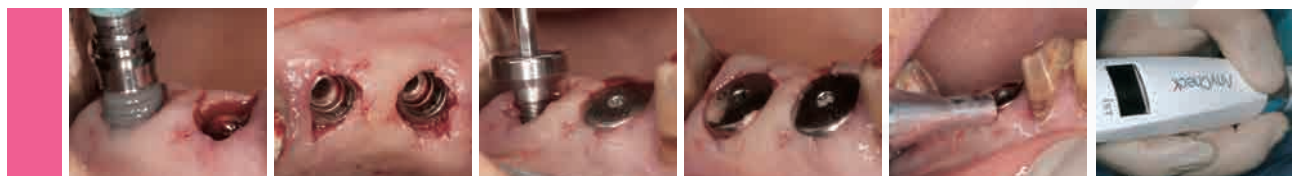
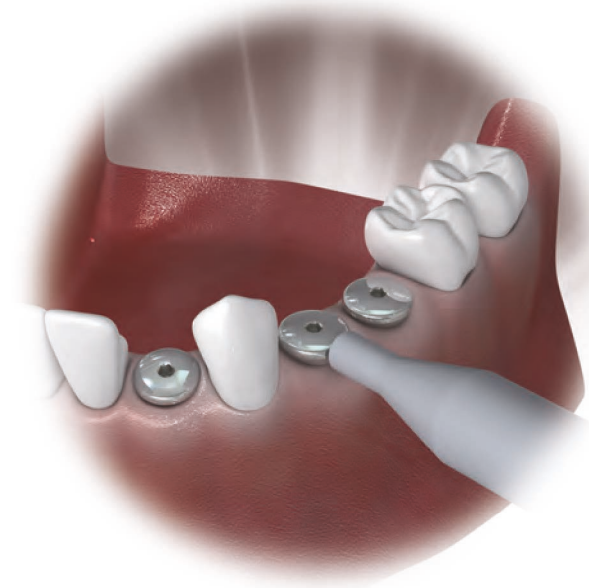
AnyCheck

Прилад призначений для вимірювання стабільності імплантату, який вимірює жорсткість контакту альвеолярної кістки з імплантатом за допомогою аналізу демпферної здатності (DCA). AnyCheck знижує ризик дезінтеграції імплантату, визначаючи найбільш сприятливий час для протезування.



Характеристики

1. AnyCheck простий у використанні завдяки своїй легкій системі керування та невеликому і легкому дизайну корпуса виробу.
2. Оскільки AnyCheck використовується без зняття формувача ясен, то стабільність імплантату можна безпечно виміряти в будь-який час відразу після його встановлення.
3. Час вимірювання зменшений до 3 секунд. Найбільшу перевагу отримуємо, вимірюючи стабільність кількох імплантатів одночасно. (У випадку недостатньої остеоінтеграції, робота пристрою автоматично припиняється після двох ударних імпульсів. В інших випадках, кількість ударних імпульсів рівна шести.
4. Метод аналізу демпферної здатності (damping capacity analysis) дозволяє безпечно вимірювати стабільність імплантатів (сила ударного імпульсу зменшена на 30% в порівнянні з продуктом "P").
5. Ступінь остеоінтеграції позначається як IST (Initial Stability Test) від 30 до 85. (Така шкала використовується в продукті "O").
6. Дезінтегровані імплантати можуть бути виявленні на різних стадіях.



Зміст

| | | |
|------------------------|-----------------------------------------------|----|
| Система імплантатів IT | Імплантат IT-III Active (S.L.A.) | 4 |
| | Заглушка | 7 |
| | Формувач ясен | 7 |
| | Ортопедичний протокол | 8 |
| | Суцільний абатмент | 10 |
| | Суцільний абатмент Excellent | 14 |
| | Абатмент двокомпонентний | 16 |
| | Індивідуальний абатмент кольбат-хром-молібден | 17 |
| | Платформа CAD CAM | 17 |
| | Скан абатмент | 17 |
| | Абатмент препарований кутовий | 18 |
| | Абатмент з манжеткою кутовий | 19 |
| | Відбитковий трансфер Neo IT PickCap | 20 |
| | Позиціонер трансфера для закритої ложки | 20 |
| | Аналог лабораторний | 20 |
| | Трансфер для відкритої ложки | 21 |
| | Трансфер для закритої ложки | 21 |
| Хірургічні набори | Neo Master Kit | 22 |
| Супутні матеріали | Наконечники | 26 |
| | Відбиткові матеріали | 27 |
| | Гвинт-заглушка | 27 |

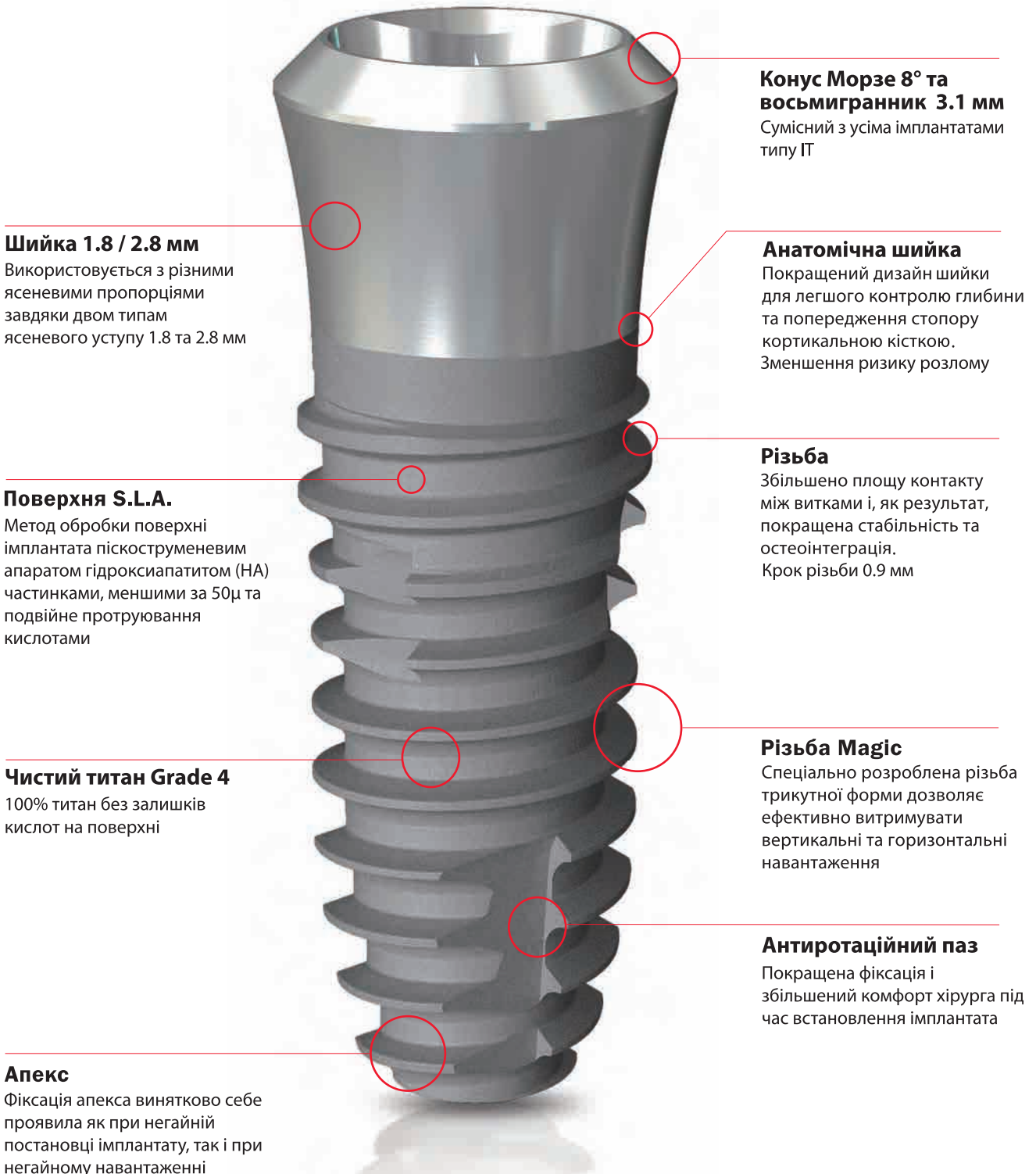


Розрахунок проводиться в національній валюті України по курсу на момент оплати.
Продукція призначена для продажу тільки на території України!

IT-III Active

Використовується при одномоментній імплантації. Призначений для трансінгівального встановлення в дистальних ділянках (tissue level). Має значні переваги при недостатній гігієні порожнини рота та відсутньому необхідному об'єму кісткової тканини.

Відмінно протидіє вертикальному та горизонтальному навантаженню.



Конус Морзе 8° та восьмигранник 3.1 мм

Сумісний з усіма імплантатами типу IT

Шийка 1.8 / 2.8 мм

Використовується з різними ясеневими пропорціями завдяки двом типам ясенєвого уступу 1.8 та 2.8 мм

Анатомічна шийка

Покращений дизайн шийки для легшого контролю глибини та попередження ступору кортикальною кісткою. Зменшення ризику розлому

Поверхня S.L.A.

Метод обробки поверхні імплантата піскоструменевим апаратом гідроксиапатитом (НА) частинками, меншими за 50μ та подвійне протруювання кислотами

Різьба

Збільшено площу контакту між витками і, як результат, покращена стабільність та остеоінтеграція. Крок різби 0.9 мм

Чистий титан Grade 4

100% титан без залишків кислот на поверхні

Різьба Magic

Спеціально розроблена різьба трикутної форми дозволяє ефективно витримувати вертикальні та горизонтальні навантаження

Антиротацийний паз

Покращена фіксація і збільшений комфорт хірурга під час встановлення імплантата

Апекс

Фіксація апекса винятково себе проявила як при негайній постановці імплантату, так і при негайному навантаженні

Імплантат IT-III Active (Поверхня S.L.A.)

Імплантати діаметром більше, ніж $\varnothing 4,5$ рекомендовано встановлювати в зону премолярів і молярів.



• Вузький / Діаметр $\varnothing 3.5$ / Ясеневий уступ 1.8 мм



| Довжина (мм) | 8.5 | 10.0 | 11.5 | 13.0 |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Артикул | IT313508AP | IT313510AP | IT313511AP | IT313513AP |



• Стандартний / Діаметр $\varnothing 4.0$ / Ясеневий уступ 1.8 мм



| Довжина (мм) | 7.0 | 8.5 | 10.0 | 11.5 | 13.0 |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Артикул | IT314007AP | IT314008AP | IT314010AP | IT314011AP | IT314013AP |



• Стандартний / Діаметр $\varnothing 4.5$ / Ясеневий уступ 1.8 мм



| Довжина (мм) | 7.0 | 8.5 | 10.0 | 11.5 | 13.0 |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Артикул | IT314507AP | IT314508AP | IT314510AP | IT314511AP | IT314513AP |



• Стандартний / Діаметр $\varnothing 5.0$ / Ясеневий уступ 1.8 мм



| Довжина (мм) | 7.0 | 8.5 | 10.0 | 11.5 | 13.0 |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Артикул | IT315007AP | IT315008AP | IT315010AP | IT315011AP | IT315013AP |



• Широкий / Діаметр $\varnothing 5.0$ / Ясеневий уступ 1.8 мм



| Довжина (мм) | 7.0 | 8.5 | 10.0 | 11.5 | 13.0 |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Артикул | ITW315007AP | ITW315008AP | ITW315010AP | ITW315011AP | ITW315013AP |



• Широкий / Діаметр $\varnothing 5.5$ / Ясеневий уступ 1.8 мм



| Довжина (мм) | 7.0 | 8.5 | 10.0 | 11.5 | 13.0 |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Артикул | ITW315507AP | ITW315508AP | ITW315510AP | ITW315511AP | ITW315513AP |



• Широкий / Діаметр $\varnothing 6.0$ / Ясеневий уступ 1.8 мм



| Довжина (мм) | 7.0 | 8.5 | 10.0 | 11.5 | 13.0 |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Артикул | ITW316007AP | ITW316008AP | ITW316010AP | ITW316011AP | ITW316013AP |

- Рекомендована швидкість введення імплантату - 30 об/хв. Рекомендований максимальний торк: 50 Нсм.

Імплантат IT-III Active (Поверхня S.L.A.)

Імплантати діаметром більше, ніж $\varnothing 4,5$ рекомендовано встановлювати в зону премолярів і молярів.



• Вузкий / Діаметр $\varnothing 3.5$ / Ясеневий уступ 2.8 мм



| Довжина (мм) | 8.5 | 10.0 | 11.5 | 13.0 |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Артикул | IT323508AP | IT323510AP | IT323511AP | IT323513AP |



• Стандартний / Діаметр $\varnothing 4.0$ / Ясеневий уступ 2.8 мм



| Довжина (мм) | 7.0 | 8.5 | 10.0 | 11.5 | 13.0 |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Артикул | IT324007AP | IT324008AP | IT324010AP | IT324011AP | IT324013AP |



• Стандартний / Діаметр $\varnothing 4.5$ / Ясеневий уступ 2.8 мм



| Довжина (мм) | 7.0 | 8.5 | 10.0 | 11.5 | 13.0 |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Артикул | IT324507AP | IT324508AP | IT324510AP | IT324511AP | IT324513AP |



• Стандартний / Діаметр $\varnothing 5.0$ / Ясеневий уступ 2.8 мм



| Довжина (мм) | 7.0 | 8.5 | 10.0 | 11.5 | 13.0 |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Артикул | IT325007AP | IT325008AP | IT325010AP | IT325011AP | IT325013AP |



• Широкий / Діаметр $\varnothing 5.0$ / Ясеневий уступ 2.8 мм



| Довжина (мм) | 7.0 | 8.5 | 10.0 | 11.5 | 13.0 |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Артикул | ITW325007AP | ITW325008AP | ITW325010AP | ITW325011AP | ITW325013AP |



• Широкий / Діаметр $\varnothing 5.5$ / Ясеневий уступ 2.8 мм



| Довжина (мм) | 7.0 | 8.5 | 10.0 | 11.5 | 13.0 |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Артикул | ITW325507AP | ITW325508AP | ITW325510AP | ITW325511AP | ITW325513AP |



• Широкий / Діаметр $\varnothing 6.0$ / Ясеневий уступ 2.8 мм

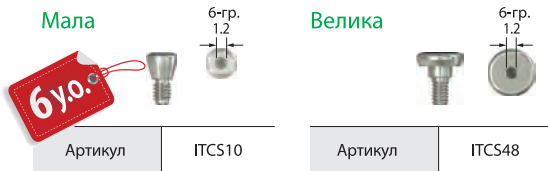


| Довжина (мм) | 7.0 | 8.5 | 10.0 | 11.5 | 13.0 |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Артикул | ITW326007AP | ITW326008AP | ITW326010AP | ITW326011AP | ITW326013AP |

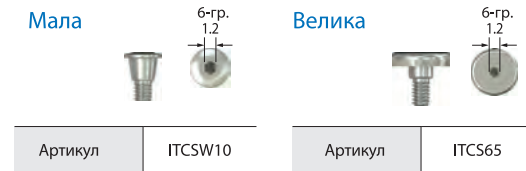
- Рекомендована швидкість введення імплантату - 30 об/хв. Рекомендований максимальний торк: 50 Нсм.

Заглушка

• Стандартна

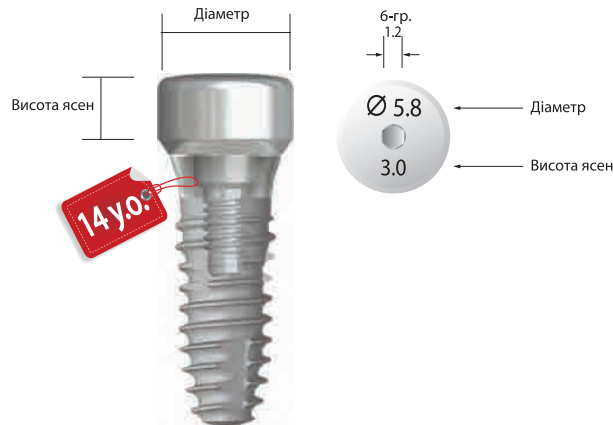


• Широка



Формувач ясен

Призначений для формування ясеневого контура.
Рекомендований торк: 8-10 Нсм.



• Стандартний



Діаметр Ø 5.8

| | | | |
|------------------|---------|---------|---------|
| Висота ясен (мм) | 2.0 | 3.0 | 4.0 |
| Артикул | IUTH502 | IUTH503 | IUTH504 |

• Широкий

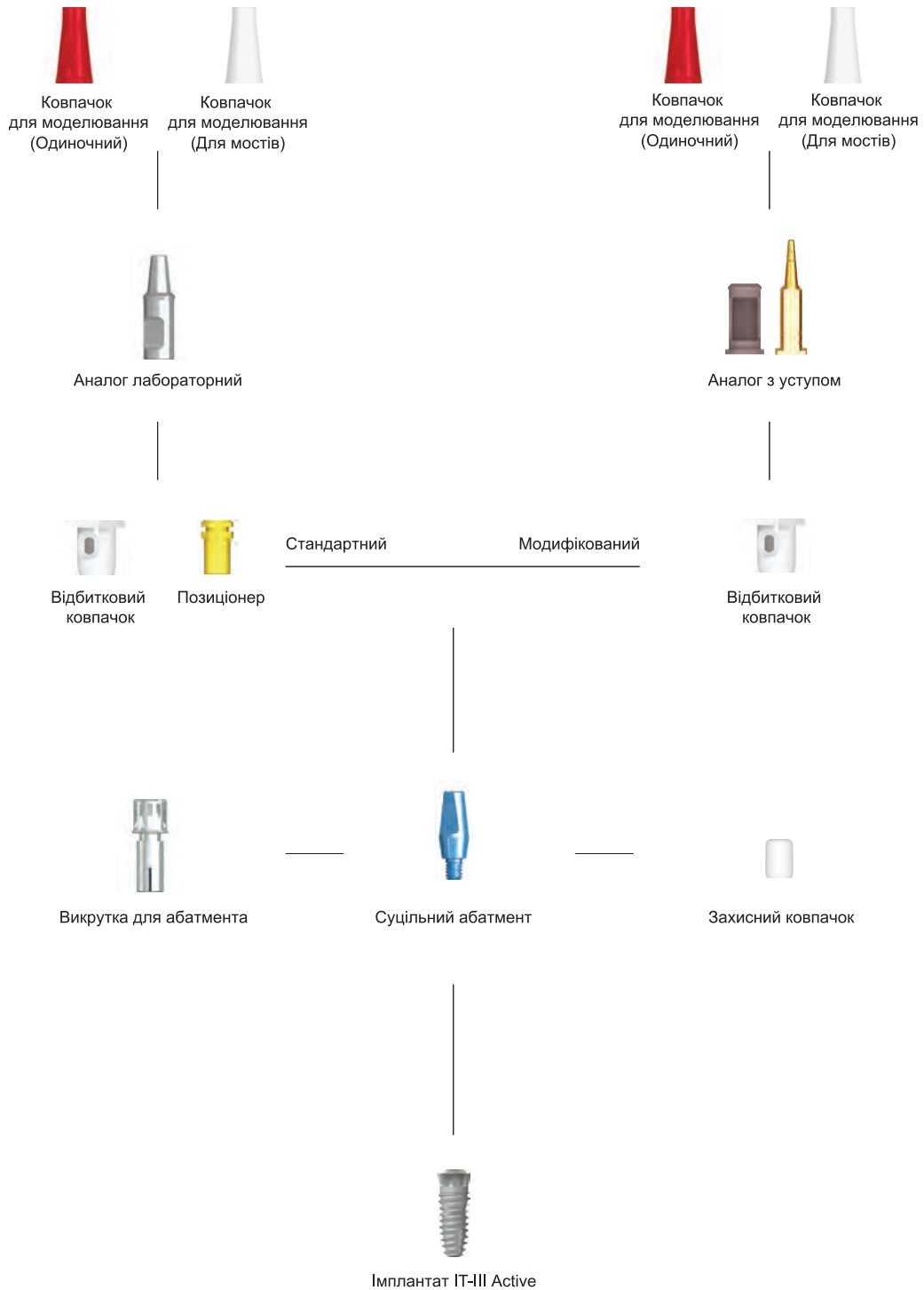


Діаметр Ø 7.2

| | | | |
|------------------|---------|---------|---------|
| Висота ясен (мм) | 2.0 | 3.0 | 4.0 |
| Артикул | ITHW702 | ITHW703 | ITHW704 |

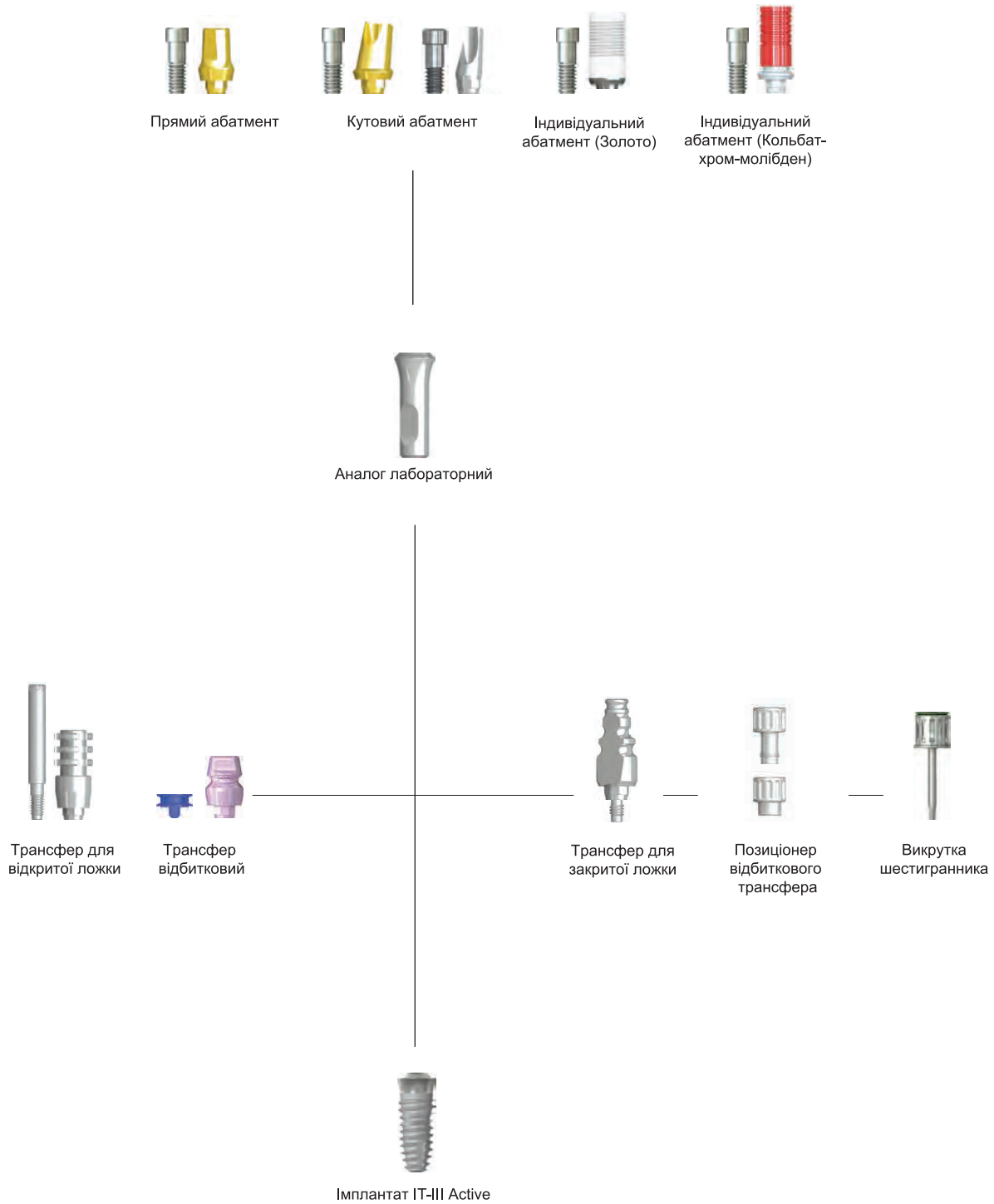
Ортопедичний протокол

- Суцільний абатмент



Ортопедичний протокол

- Абатмент із шестигранником



Суцільний абатмент

Суцільний абатмент призначений для цементної фіксації коронок та конструкцій.

- Рекомендований торк: 30 Нст, захисний ковпачок у комплекті.

Ці компоненти призначені лише для стандартного імплантату IT.



• Стандартний



Суцільний абатмент



| | | | |
|--------------|--------|--------|--------|
| Довжина (мм) | 4.0 | 5.5 | 7.0 |
| Артикул | ITSR40 | ITSR55 | ITSR70 |

Захисний ковпачок



| | | | |
|--------------|--------|--------|--------|
| Довжина (мм) | 4.0 | 5.5 | 7.0 |
| Артикул | ITPR40 | ITPR55 | ITPR70 |



Позиціонер



| | | | |
|--------------|--------|--------|--------|
| Довжина (мм) | 4.0 | 5.5 | 7.0 |
| Колір | Жовтий | Сірий | Синій |
| Артикул | ITYR40 | ITYR55 | ITYR70 |



Суцільний абатмент



Відбитковий ковпачок



| | |
|---------|--------|
| Артикул | ITIR00 |
|---------|--------|



Аналог лабораторний



| | | | |
|--------------|--------|---------|--------|
| Довжина (мм) | 4.0 | 5.5 | 7.0 |
| Колір | Жовтий | Металік | Синій |
| Артикул | ITAR40 | ITAR55 | ITAR70 |



Аналог з уступом



| | |
|---------|--------|
| Артикул | ITAS00 |
|---------|--------|



Ковпачок для моделювання



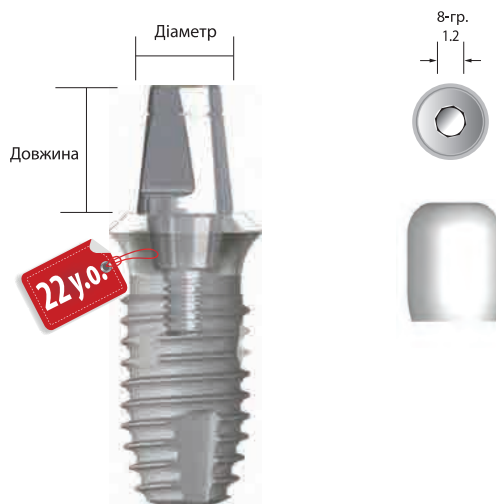
| | | |
|---------|-----------|------------|
| Тип | Одиночний | Для мостів |
| Артикул | ITPRCR | ITPRBR |

Суцільний абатмент

Суцільний абатмент призначений для цементної фіксації коронок та конструкцій.

- Рекомендований торк: 30 Нст, захисний ковпачок у комплекті.

Ці компоненти призначені лише для широкого імплантату ІТ.



• Широкий



Суцільний абатмент



| | | |
|--------------|--------|--------|
| Довжина (мм) | 4.0 | 5.5 |
| Артикул | ITSW40 | ITSW55 |



Захисний ковпачок



| | | |
|--------------|--------|--------|
| Довжина (мм) | 4.0 | 5.5 |
| Артикул | ITPW40 | ITPW55 |

Суцільний абатмент



Позиціонер



| | | |
|--------------|--------|--------|
| Довжина (мм) | 4.0 | 5.5 |
| Колір | Жовтий | Сірий |
| Артикул | ІТҮW40 | ІТҮW55 |



Відбитковий ковпачок



| | |
|---------|--------|
| Артикул | ІТІW00 |
|---------|--------|



Аналог лабораторний



| | | |
|--------------|--------|---------|
| Довжина (мм) | 4.0 | 5.5 |
| Колір | Жовтий | Металік |
| Артикул | ІТАW40 | ІТАW55 |



Ковпачок для моделювання



| | | |
|---------|-----------|------------|
| Тип | Одиночний | Для мостів |
| Артикул | ІТРWCR | ІТРWBR |

Суцільний абатмент Excellent

Суцільний абатмент призначений для цементної фіксації коронок та конструкцій.

- Рекомендований торк: 30 Нст, захисний ковпачок у комплекті.

Ці компоненти призначені лише для стандартного імплантату IT.



• Стандартний



Суцільний абатмент Excellent



| Довжина (мм) | 4.0 | 5.5 | 7.0 |
|--------------|---------|---------|---------|
| Артикул | ITSE404 | ITSE405 | ITSE407 |

Захисний ковпачок



| Довжина сумісного суцільного абатмента (мм) | 4.0 | 5.5 | 7.0 |
|---------------------------------------------|---------|---------|---------|
| Артикул | ITPTC40 | ITPTC55 | ITPTC70 |



Суцільний абатмент Excellent



Позиціонер



| | | | |
|--------------|---------|---------|---------|
| Довжина (мм) | 4.0 | 5.5 | 7.0 |
| Колір | Жовтий | Сірий | Синій |
| Артикул | ІТЕРС40 | ІТЕРС55 | ІТЕРС70 |



Відбитковий ковпачок



| | |
|---------|---------|
| Артикул | ІТЕІС00 |
|---------|---------|



Аналог лабораторний



| | | | |
|--------------|----------|----------|----------|
| Довжина (мм) | 4.0 | 5.5 | 7.0 |
| Колір | Жовтий | Сірий | Синій |
| Артикул | ІТЕLА440 | ІТЕLА455 | ІТЕLА470 |



Ковпачок для моделювання



| | | |
|---------|-----------|------------|
| Тип | Одиночний | Для мостів |
| Артикул | ІТНРС | ІТНРС |

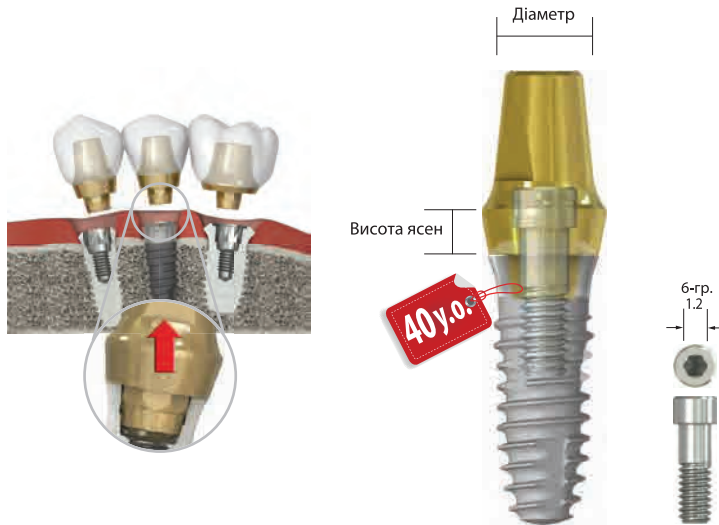
Абатмент двокомпонентний

Абатмент для цементної або гвинтової фіксації одиночних або мостоподібних конструкцій.

- Вкорочений шестигранник полегшує встановлення або видалення конструкції при розходженні осей імплантату до 16°.

- Можлива індивідуалізація абатменту через фрезерування. Щоб уникнути пошкоджень гвинта, не можна фрезерувати поверхню абатменту нижче, ніж 3 мм до платформи імплантату.

- Гвинт абатмента (ITCS20S) постачається в комплекті. Рекомендований торк : 30 Нсм.



• Стандартний



Діаметр Ø 5.5

| Висота ясен (мм) | 0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| з 8-гр. | ICO500 | ICO510 | ICO520 | ICO530 | ICO540 |
| без 8-гр. | ICN500 | ICN510 | ICN520 | ICN530 | ICN540 |

• Широкий



Діаметр Ø 7.2

| Висота ясен (мм) | 0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| з 8-гр. | ICOW700 | ICOW710 | ICOW720 | ICOW730 | ICOW740 |
| без 8-гр. | ICNW700 | ICNW710 | ICNW720 | ICNW730 | ICNW740 |

Індивідуальний абатмент кобальт-хром-молібден

Можлива індивідуалізація абатменту за допомогою лиття. Індивідуальний абатмент призначений для цементної або гвинтової фіксації одиночних коронок та мостоподібних протезів.

- Гвинт абатмента (ITCS20S) постачається в комплекті. Рекомендований торк: 30 Нсм.

• Стандартний



Діаметр Ø 5.5

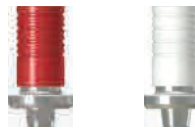


| Тип | з 8-гр. | без 8-гр. |
|---------|----------|-----------|
| Артикул | ITUCO500 | ITUCN500 |

• Широкий



Діаметр Ø 7.2



| Тип | з 8-гр. | без 8-гр. |
|---------|----------|-----------|
| Артикул | ITUCO700 | ITUCN700 |

Платформа CAD CAM



Діаметр Ø 5.5

| Тип | з 8-гр. | без 8-гр. |
|---------|-------------|-------------|
| Артикул | ITLK05535NB | ITLKN5535NB |

Скан абатмент



NEOBIOTECH

| Діаметр | Артикул |
|---------|-----------|
| 4.8 | ITPSBO50 |
| 6.5 | ITPSBO50W |

PEEK (поліетерэфіркетон)



OSSTEM (REGULAR)

| Діаметр | Артикул |
|---------|-------------|
| 5.0 | ITPSBO50OSR |

PEEK (поліетерэфіркетон)

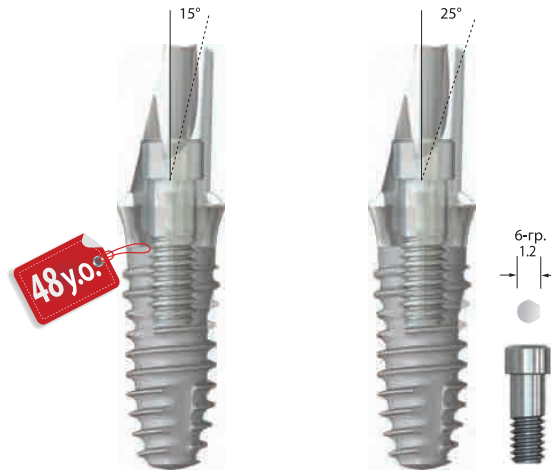
Абатмент препарувальний кутовий

- Гвинт абатмента (ITCS20S) постачається в комплекті. Рекомендований торк: 30 Нсм.

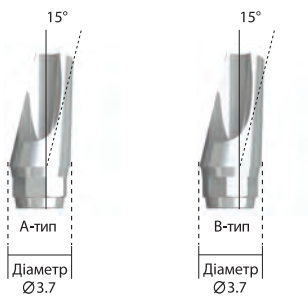
А-тип
(Нахил абатмента по куту восьмигранника)



В-тип
(Нахил абатмента по площині восьмигранника)



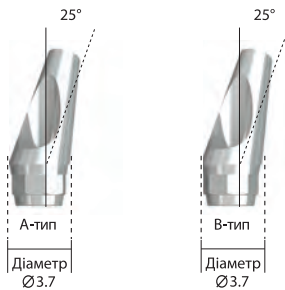
• Стандартний



15°



| Тип | A | B |
|---------|---------|---------|
| Артикул | IAO310A | IAO310B |

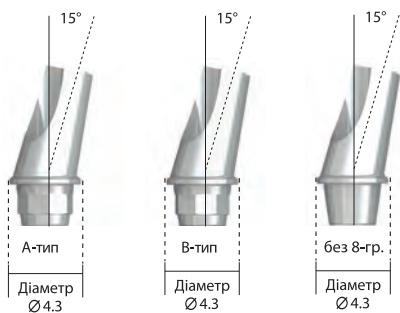


25°



| Тип | A | B |
|---------|---------|---------|
| Артикул | IAO320A | IAO320B |

• Широкий



15°



| Тип | A | B | без 8-гр. |
|---------|----------|----------|-----------|
| Артикул | IAOW500A | IAOW500B | IANW500 |

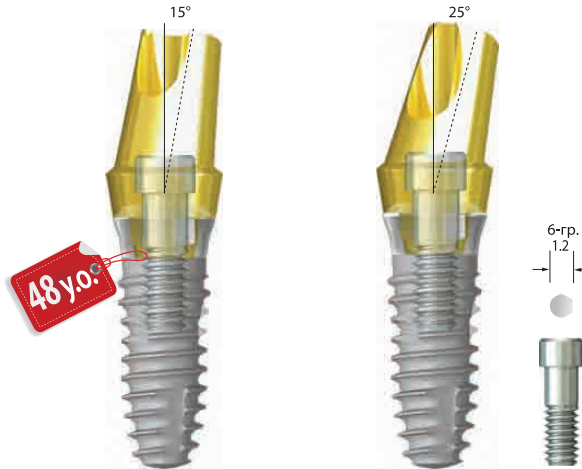
Абатмент з манжеткою кутовий

- Гвинт абатмента (ITCS20S) постачається в комплекті. Рекомендований торк: 30 Нсм.

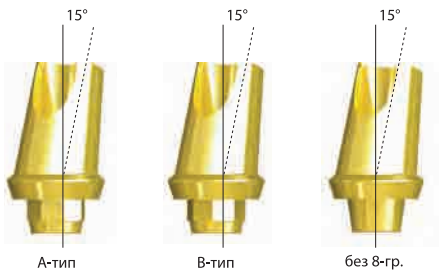
А-тип
(Нахил абатмента по куту восьмигранника)



В-тип
(Нахил абатмента по площині восьмигранника)



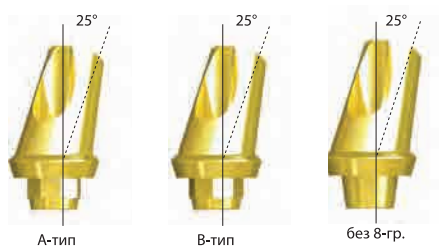
• Стандартний



15°



| Тип | А | | В | | без 8-гр. | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|-----------|--------|
| Висота ясен (мм) | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Артикул | IAO511A | IAO512A | IAO511B | IAO512B | IAN511 | IAN512 |



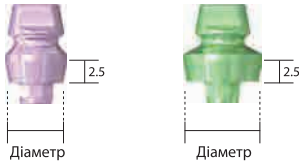
25°



| Тип | А | | В | | без 8-гр. | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|-----------|--------|
| Висота ясен (мм) | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Артикул | IAO521A | IAO522A | IAO521B | IAO522B | IAN521 | IAN522 |

Відбитковий трансфер Neo IT PickCap

• Відбитковий трансфер Neo IT PickCap



| | | |
|---------|------------|------------|
| Діаметр | Ø5.5 | Ø7.2 |
| Артикул | ITPCIB503C | ITPCIB703C |

* ISPCIS20, PCILC01 постачаються в комплекті

• Відбитковий ковпачок Neo IT PickCap (довгий)



| | |
|---------------|------------|
| Артикул | PCILC01 |
| Набір (10 шт) | PCILC0110S |

• Гвинт трансфера Neo IT PickCap



| | |
|---------|----------|
| Артикул | ISPCIS20 |
|---------|----------|

Позиціонер трансфера для закритої ложки



| | |
|---------|----------|
| Артикул | FDHSET01 |
|---------|----------|

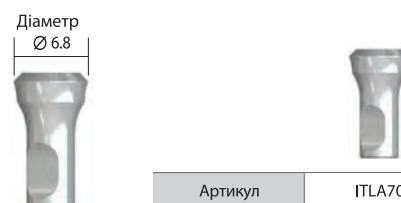
Аналог лабораторний

• Стандартний



| | |
|---------|--------|
| Артикул | ITLA50 |
|---------|--------|

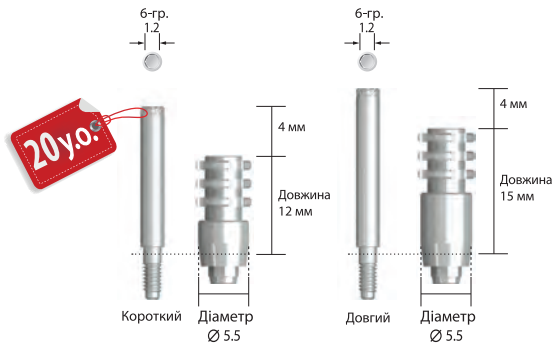
• Широкий



| | |
|---------|--------|
| Артикул | ITLA70 |
|---------|--------|

Трансфер для відкритої ложки

• Стандартний



| | |
|----------|----------|
| Тип | з 8-гр. |
| Короткий | ITPO511 |
| Довгий | ITPOL511 |

Гвинт відбиткового трансфера постачається в комплекті (короткий: ITPI520 / довгий: ITPI520L).

• Широкий

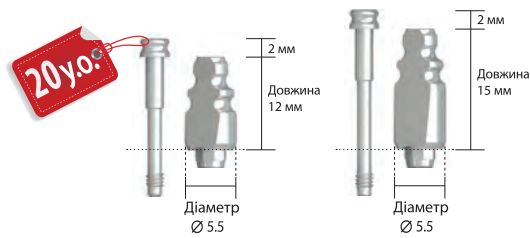


| | |
|---------|---------|
| Тип | з 8-гр. |
| Артикул | ITPO711 |

Гвинт відбиткового трансфера (ITPI520) постачається в комплекті.

Трансфер для закритої ложки

• Стандартний



| | | |
|----------|----------|-----------|
| Тип | з 8-гр. | без 8-гр. |
| Короткий | ITPO511 | ITITN511 |
| Довгий | ITPOL511 | ITITNL511 |

Гвинт відбиткового трансфера постачається в комплекті (ITPI520H).

• Широкий



| | | |
|---------|---------|-----------|
| Тип | з 8-гр. | без 8-гр. |
| Артикул | ITPO711 | ITITN711 |

Гвинт відбиткового трансфера постачається в комплекті (короткий: ITPI520 / довгий: ITPI520L).

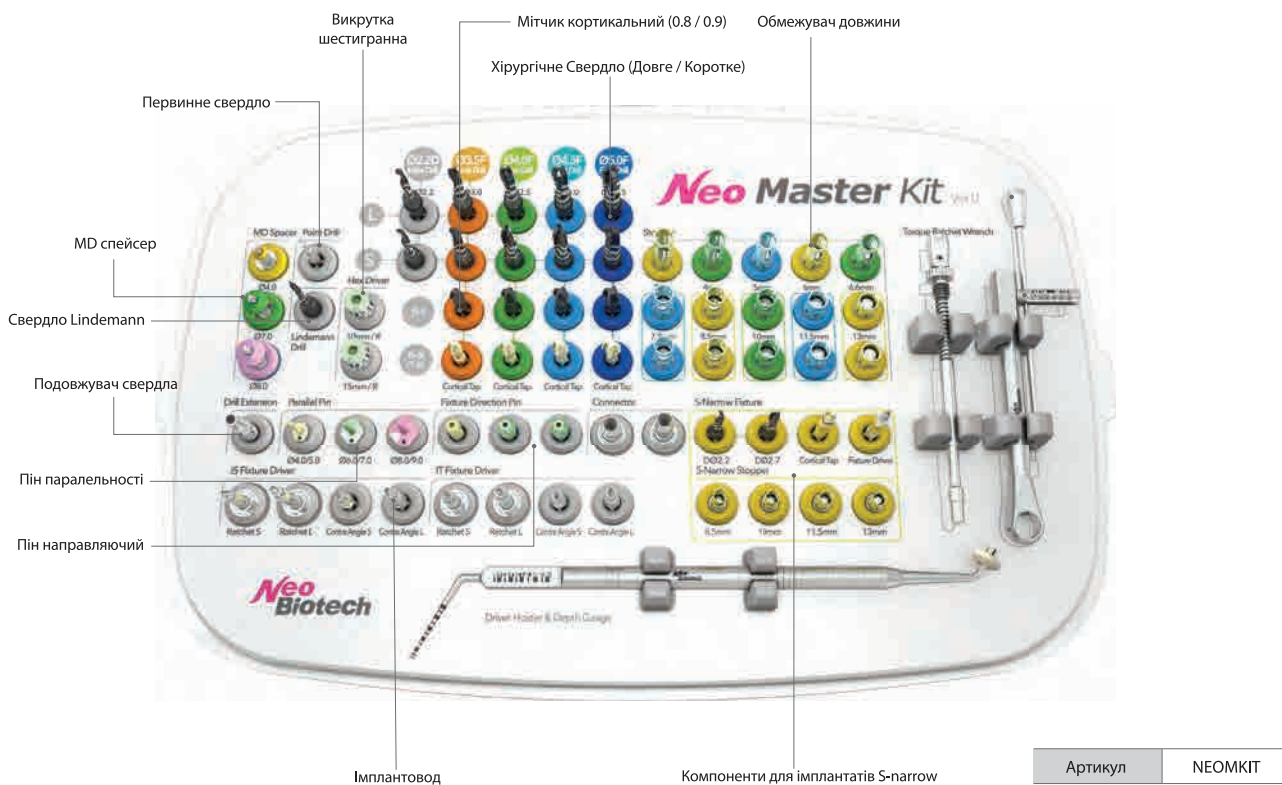
• Гвинт відбиткового трансфера



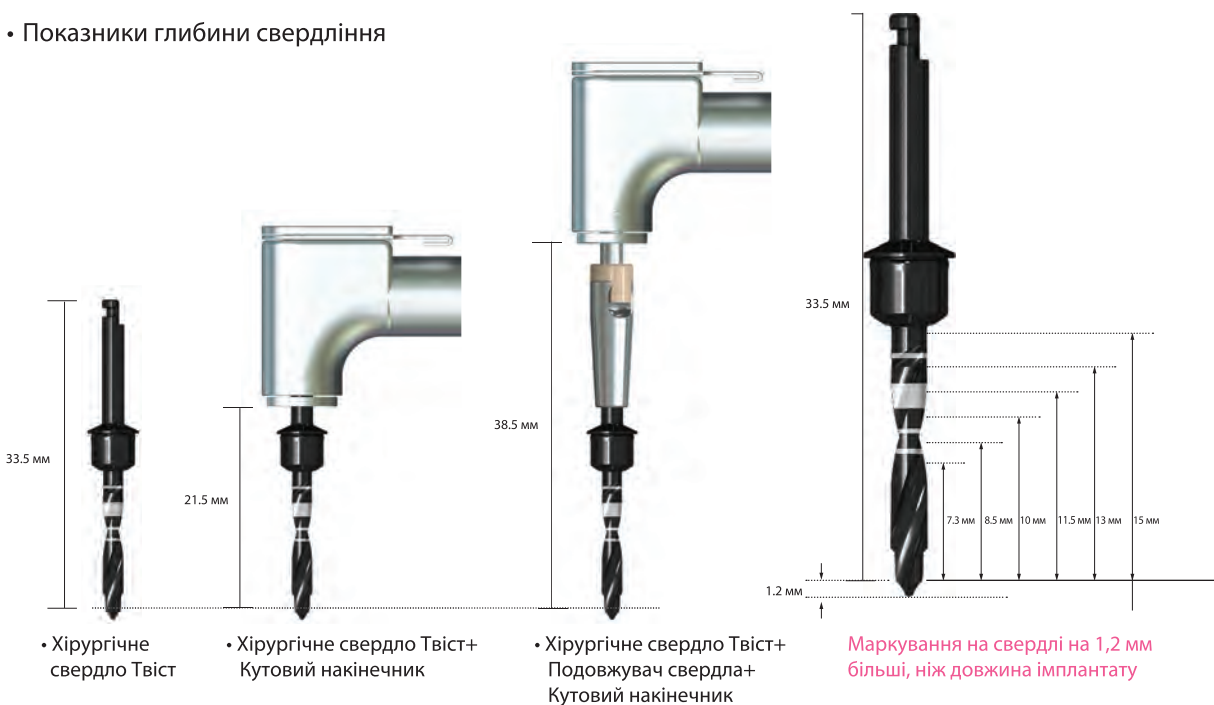
| | |
|---------|----------|
| Артикул | ITPI520H |
|---------|----------|

Хірургічний набір Neo Master Kit

Набір використовується для встановлення імплантатів IS-III Active, IS-II Active, IT-III Active.



• Показники глибини свердління



• Хірургічне свердло Твіст

• Хірургічне свердло Твіст+ Кутувий накінецьник

• Хірургічне свердло Твіст+ Подовжувач свердла+ Кутувий накінецьник

Маркування на свердлі на 1,2 мм більші, ніж довжина імплантату

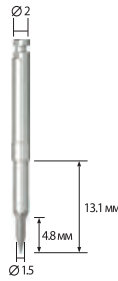
Компоненти набору Neo Master Kit



• Початкове свердло

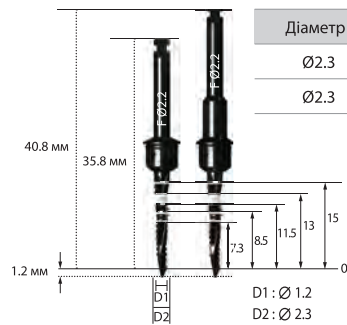
| Діаметр | Тип | Артикул |
|---------|----------|---------|
| Ø2.2 | Короткий | TSD22CS |
| Ø2.2 | Довгий | TSD22CL |

• Первинне свердло



| Діаметр | Артикул |
|---------|---------|
| Ø1.35 | PD13 |

• Свердло Lindemann



| Діаметр | Артикул |
|---------|----------|
| Ø2.3 | LDS23CS* |
| Ø2.3 | LDS23CL* |

*Додатково

• Хірургічне свердло



| Діаметр | Тип | Артикул |
|---------|----------|---------|
| Ø3.0 | Короткий | TSD30CS |
| Ø3.0 | Довгий | TSD30CL |
| Ø3.5 | Короткий | TSD35CS |
| Ø3.5 | Довгий | TSD35CL |
| Ø4.0 | Короткий | TSD40CS |
| Ø4.0 | Довгий | TSD40CL |
| Ø4.5 | Короткий | TSD45CS |
| Ø4.5 | Довгий | TSD45CL |

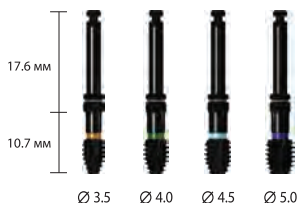
• Обмежувач довжини свердла



| Обмежувач довжини свердла | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 6.6 | 7.3 | 8.5 | 10.0 | 11.5 | 13 |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Глибина свердління (мм) | 4.2 | 5.2 | 6.2 | 7.2 | 7.8 | 8.5 | 9.7 | 11.2 | 12.7 | 14.2 |
| Артикул | DS030C | DS040C | DS050C | DS060C | DS066C | DS070C | DS085C | DS100C | DS115C | DS130C |



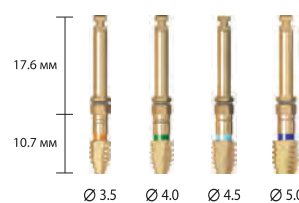
• Мітчик кортик. (для імплантів IS-II Active)



| Діаметр | Артикул |
|---------|----------|
| Ø3.5 | CT38S08* |
| Ø4.0 | CT43S08* |
| Ø4.5 | CT45S08* |
| Ø5.0 | CT50S08* |

* Додатково

• Мітчик кортик. (для імплантів IS-III / IT-III Active)



| Діаметр | Артикул |
|---------|----------|
| Ø3.5 | CT38S09* |
| Ø4.0 | CT43S09* |
| Ø4.5 | CT45S09* |
| Ø5.0 | CT50S09* |

* Додатково

• Мітчик кортик. довгий



| Діаметр | Артикул |
|---------|----------|
| Ø3.5 | ISTD38L* |
| Ø4.0 | ISTD40L* |
| Ø4.5 | ISTD45L* |
| Ø5.0 | ISTD50L* |

* Не включено. Оплачується окремо

• Конектор для динамометричного ключа



| Довжина | Артикул |
|----------|---------|
| Короткий | RC10 |
| Довгий | RC15 |

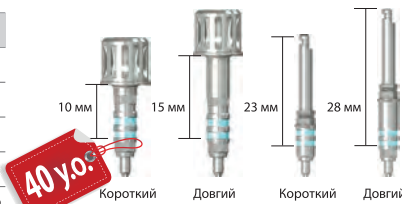
• Імплантовод IS



| Довжина (мм) | Артикул |
|--------------------------------|-----------|
| Ручний (короткий) | ISFD10R* |
| Ручний (довгий) | ISFD15R* |
| Кутовий накінецьник (короткий) | ISFD05C* |
| Кутовий накінецьник (довгий) | ISFD05CL* |

* Додатково

• Імплантовод IT

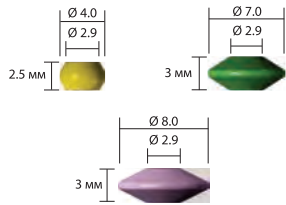


| Довжина (мм) | Артикул |
|--------------------------------|------------|
| Ручний (короткий) | ITFDO1RS* |
| Ручний (довгий) | ITFDO31RL* |
| Кутовий накінецьник (короткий) | ITFDO31S* |
| Кутовий накінецьник (довгий) | ITFDO31L* |

* Додатково

Компоненти набору Neo Master Kit

• Формувач MD



| Діаметр | Артикул |
|---------|---------|
| Ø4.0 | MDS4025 |
| Ø7.0 | MDS7030 |
| Ø8.0 | MDS8030 |

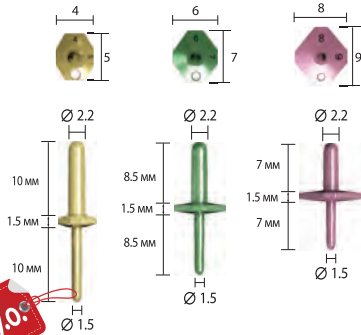
Використовується для визначення відстані між зубами та діаметру встановлюваного імплантату.

• Подовжувач свердла



| Артикул | DE01 |
|---------|------|
|---------|------|

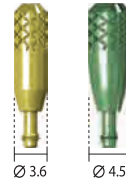
• Пін паралельності MD



| Діаметр | Артикул |
|-------------|----------|
| Ø4.0 / Ø5.0 | MDPP4050 |
| Ø6.0 / Ø7.0 | MDPP6070 |
| Ø8.0 / Ø9.0 | MDPP8090 |

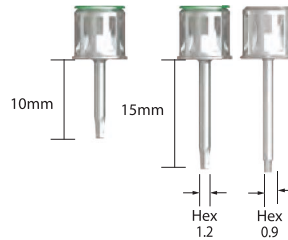
40 у.о.

• Направляючий пін



| Діаметр | Артикул |
|---------|---------|
| Ø3.6 | DP36 |
| Ø4.5 | DP45 |

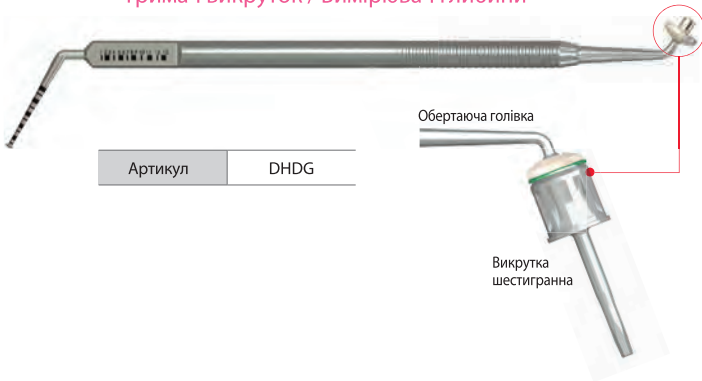
• Викрутка шестигранна



| Довжина (мм) | 6-гр | Артикул |
|--------------|------|----------|
| 10 | 1.2 | HD1210S |
| 15 | | HD1215S |
| 10 | 0.9 | HD0910* |
| 15 | | HD0910S* |

* Не включено. Оплачується окремо

• Тримач викруток / Вимірювач глибини



| Артикул | DHDG |
|---------|------|
|---------|------|

• Динамометричний ключ



| Артикул | TW60 |
|---------|------|
|---------|------|

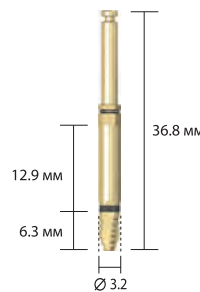
• Хірургічне свердло S-narrow



| Діаметр | Артикул |
|---------|-----------|
| Ø2.2 | TSDS22CL* |
| Ø2.7 | TSD27CS* |

* Не включено. Оплачується окремо

• Кортикальний мітчик S-narrow



| Діаметр | Артикул |
|---------|----------|
| Ø3.2 | СТ32S09* |

* Не включено. Оплачується окремо

• Обмежувач довжини S-narrow



| Довжина (мм) | 8.5 | 10 | 11.5 | 13 |
|--------------|----------|----------|----------|----------|
| Артикул | DS080CS* | DS100CS* | DS115CS* | DS130CS* |

* Не включено. Оплачується окремо

• Імплантовод S-narrow

| Діаметр | Артикул |
|-------------|-----------|
| Накінецьник | ISFDSNCL* |

* Не включено. Оплачується окремо

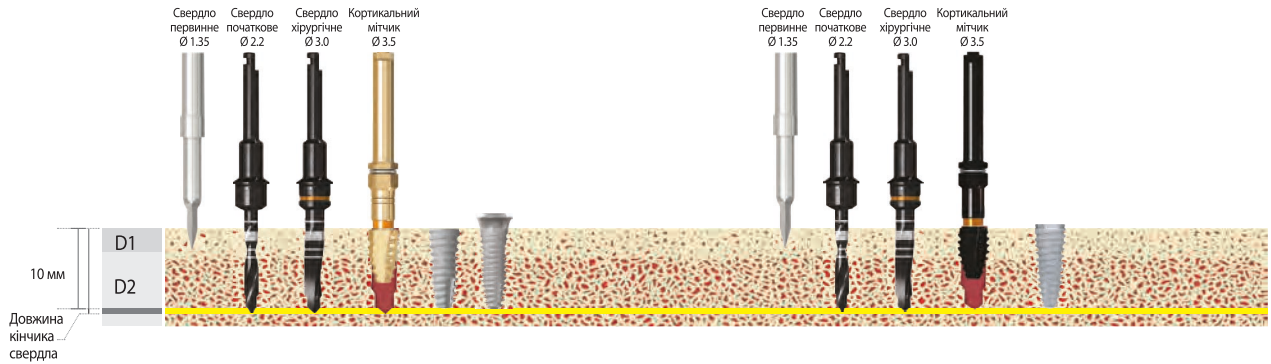


Набір Neo Master Kit – хірургічний протокол

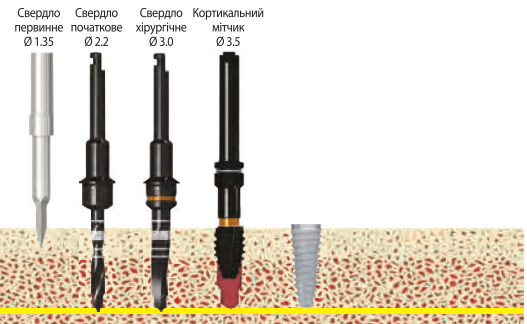
Швидкість свердління та зусилля

Свердло первинне, Свердло початкове, Свердло хірургічне : 1.200 об/хв / 35-45 Нсм
Кортикальний мітчик / Мітчик : 50 об/хв / 50 Нсм

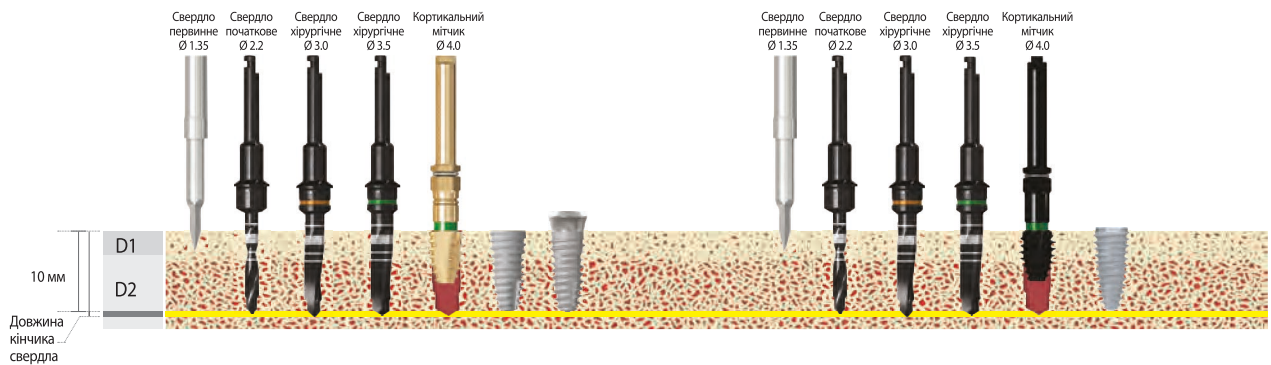
• Імплантат IS-III Active (IT-III Active) $\varnothing 3.5 \times 10$ мм (тип кістки D1/D2)



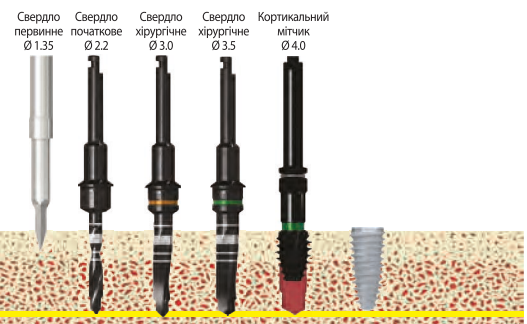
• Імплантат IS-II Active $\varnothing 3.5 \times 10$ мм (тип кістки D1/D2)



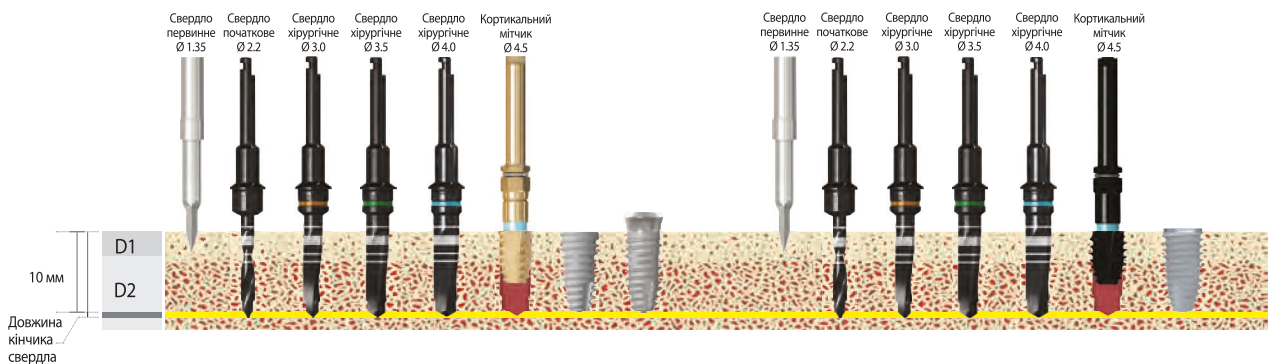
• Імплантат IS-III Active (IT-III Active) $\varnothing 4.0 \times 10$ мм (тип кістки D1/D2)



• Імплантат IS-II Active $\varnothing 4.0 \times 10$ мм (тип кістки D1/D2)



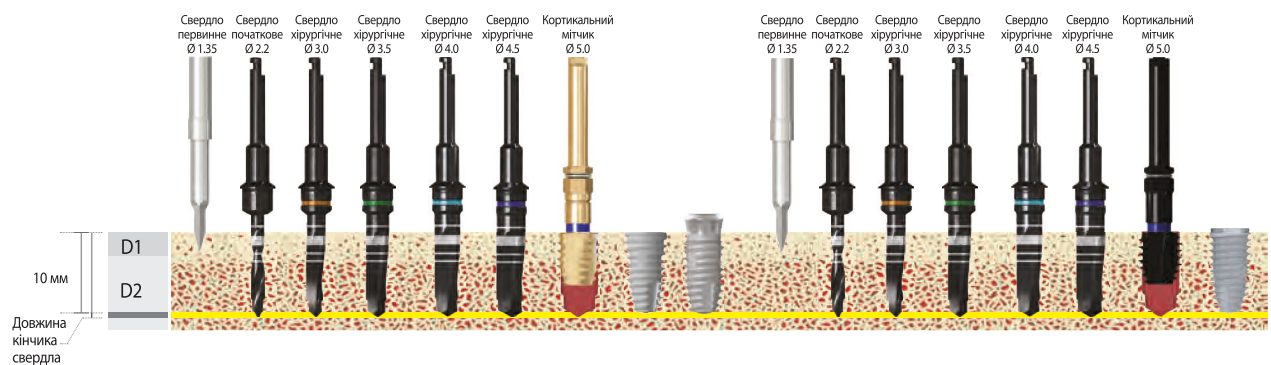
• Імплантат IS-III Active (IT-III Active) $\varnothing 4.5 \times 10$ мм (тип кістки D1/D2)



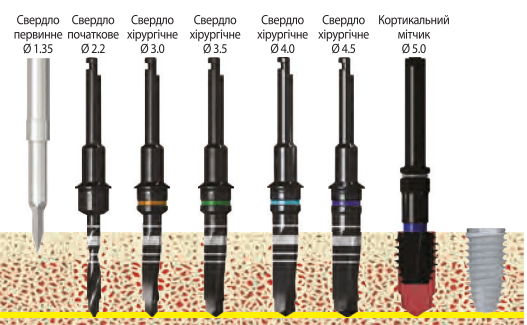
• Імплантат IS-II Active $\varnothing 4.5 \times 10$ мм (тип кістки D1/D2)



• Імплантат IS-III Active (IT-III Active) $\varnothing 5.0 \times 10$ мм (тип кістки D1/D2)



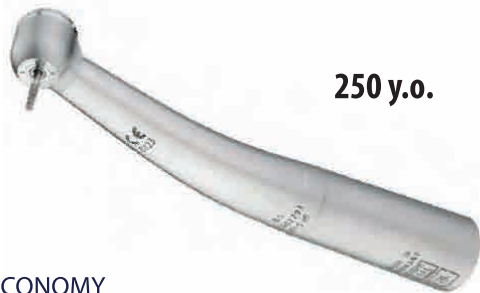
• Імплантат IS-II Active $\varnothing 5.0 \times 10$ мм (тип кістки D1/D2)



Наконечники



Турбінний наконечник T3 Racer Midwest

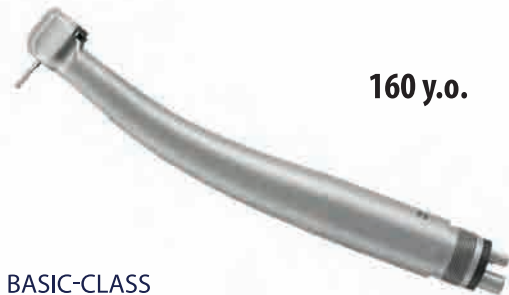


250 у.о.

Клас ECONOMY

Кнопковий, потрійний спрей, керамічні підшипники. Роз'єм B2. Для стаціонарного підключення, з хромованими поверхнями, без підсвітки, для інструментів FG з діаметром хвостовика 1,6 мм, з блокуванням зворотнього всмоктування в корпус для бездоганної гігієни, з трьома змінними розпилювальними жиклерами. Можливість стерилізації при температурі до 134°C.

Турбінний наконечник T4 Racer Midwest



160 у.о.

BASIC-CLASS

Тип з'єднання – чотирьохканальний (M4/Midwest), кнопкова система фіксації бору, одноточковий спрей, хромований корпус, без підсвітки, потужність 17 Вт, діаметр головки 11,4 мм, висота головки 14,5 мм, вага 43 г, швидкість без навантаження 400000 об./хв, керамічні підшипники (Dentsply Sirona).

Кутовий наконечник T2 LINE A 40 L



290 у.о.

Клас COMFORT

Мікромоторний, кутовий, передаточне число 1:1, синє маркування, для інструментів WB (D-2,35 мм), титановий корпус, світловод, внутрішня подача рідини, кнопкова система фіксації бору, діаметр головки 9,7 мм, висота головки 13,2 мм, універсальне ISO-з'єднання (Dentsply Sirona).

ТІЛЬКИ ДЛЯ МІКРОМОТОРІВ ІЗ ПІДСВІТКОЮ!

Прямий наконечник T2 LINE AH 40 L



280 у.о.

Клас COMFORT

Мікромоторний, прямий з редукцією 1:1, синє маркування, для інструментів HB/WB (D-2,35 мм), титановий корпус, світловод, внутрішня подача рідини, універсальне ISO-з'єднання (Dentsply Sirona).

ТІЛЬКИ ДЛЯ МІКРОМОТОРІВ ІЗ ПІДСВІТКОЮ!

Турбінний наконечник T2 Boost S + перехідник швидкоз'ємний Quickcoupling R LED

Клас COMFORT

Турбінний ортопедичний наконечник з світловодом, потужність 23 Вт, роз'єм - Quickcoupling Sirona R (LED), кнопкова система фіксації бору, 4-х точковий спрей, керамічні підшипники, титанове покриття корпусу, для інструментів FG (D-1,6 мм) - турбінні бори, діаметр головки 11,9 мм, висота головки 13,0 мм, вага наконечника 56 г, система захисту головки (PHS) з подвійним клапаном зворотнього всмоктування, система швидкої зупинки бору (QSF), можливість автоклавування при температурі до 134°C.

АКЦІЯ: швидкоз'ємний перехідник Quickcoupling R LED Sirona в комплекті!



560 у.о.

Відбиткові матеріали

DETAX

HIGHEND MEDICAL MATERIALS

Найвища європейська якість з 1952 року!



02525
А-Силікон
для зняття
монофазних
відбитків з трансферів,
середня в'язкість.



02730
А-Силікон
Detaseal
корегуючий матеріал,
hydroflow lite,
стандартний час
твердіння, низька в'язкість.



02727
А-Силікон Detaseal,
стандартна база
гідрофільна
Putty, висока в'язкість.



02139
Detaseal bite
Матеріал
для реєстрації прикусу
на основі А-силікона,
швидко твердіючий,
середня в'язкість.

Гвинт-заглушка



Відкриває нову еру мінімально інвазивної НКР!
Здатен повторювати кістковий контур.



- Легка процедура
- Збільшує висоту кістки
- Стабілізує кістку
- Прогнозований результат

| | | | |
|--------------|-----|-----|-----|
| Діаметр (мм) | 6.0 | 7.0 | 8.0 |
| Довжина (мм) | 2 | 2 | 2 |
| | 3 | 3 | 3 |
| | 4 | 4 | 4 |

Сумісний з **Neo Biotech**
Satisfaction to Dentists

Приклад 1

Розміщення над яснами

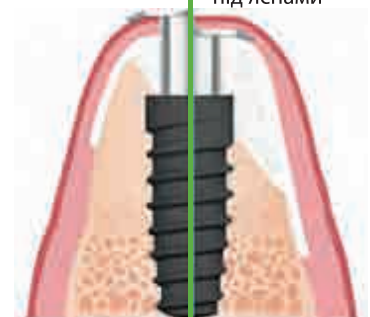
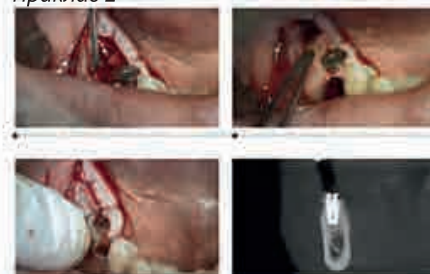
Приклад 2

Розміщення під яснами

Приклад 1



Приклад 2



Компанія Neobitech рада нашому знайомству!

Філософія компанії полягає в наданні задоволення від роботи з продукцією Neobitech. Нам важливо знати Вашу думку і наші спеціалісти постійно готові прийти на допомогу в будь-якому питанні. Такий підхід дозволив нам стати одним із лідерів на світовому ринку серед корейських виробників імплантатів та інструментів для хірургічної стоматології. Кожен наш новий продукт наближає нас до вершини світового ринку імплантатів. Компанії-партнери більш ніж у 70 країнах світу роблять наше співробітництво приємним та забезпечують високий рівень наданих послуг.

Дякую компанії «Віола Медтехніка» за підтримку світових стандартів в обслуговуванні стоматологів та створення сприятливого середовища для розвитку дентальної імплантації в Україні.

Neobitech President
Heo Young ku



Компанія «Віола Медтехніка» є імпортером медичних та стоматологічних товарів, а також національним виробником медичного обладнання.

З гордістю представляємо до вашої уваги каталог продукції лідера корейської імплантологічної індустрії!

Пропонуємо широкий асортимент продукції для імплантології за цінами виробників: фізіодиспенсери, мікроскопи, налобні освітлювачі, накінечники, прилади оцінки стабільності імплантатів, ультразвукові прилади, кістковий матеріал, шовний матеріал, хірургічний інструментарій, стерильний одяг та інше.

**Neo
Biotech**
Satisfaction to Dentists

Уповноважений представник в Україні –
ТОВ «Віола Медтехніка»

Відділ дентальної імплантації

Моб. тел.: (050) 308 43 45, (067) 106 51 02

Viber: (050) 769 06 05, (050) 453 13 15

e-mail: implant@viola.net.ua

<https://dent.viola.net.ua> - онлайн замовлення



Відповідає вимогам технічного регламенту медичних виробів
Сертифікат відповідності № UA.TR.126 753 19 050 06