

Цифрові трансфери

Титанові основи

Блоки для індивідуального фрезерування







Трансфери для цифрового сканування

Трансфери для цифрового зняття відбитків Global D використовуються для зняття оптичних відбитків як цифровою камерою у ротовій порожнині, так і планшетним сканером для цифрової обробки робочої моделі у лабораторії. Трансфери для зняття відбитків є сумісними з більшістю CAD програм на цифровому стоматологічному ринку (3Shape, DentalWings, ExoCad).

Цифрові трансфери In-Kone® доступні в **індексованій версії** (з гвинтовою чи безгвинтовою фіксаціями) для зняття оптичного відбитку з **платформи імплантату** при виготовленні індивідуального абатмента та в **неіндексованій версії** для зняття оптичного відбитку з **конічного абатменту** при виготовленні балок та мостоподібних зубних конструкцій.




Код		Опис
DTNVINK		Цифровий трансфер для імплантату In-Kone®, індексований + гвинт
DTNDINK		Цифровий трансфер для імплантату In-Kone®, моноблок
DTNPC4.3		Цифровий трансфер для прямого конічного абатменту
DTNPAOF		Цифровий трансфер для кутового конічного абатменту

Титановий блок для індивідуального фрезерування



Титановий блок з можливістю фрезерування створений для виготовлення монолітних індивідуальних титанових абатментів без застосування техніки зклеювання будь-яких компонентів. Фрезерування титанового блока відбувається в спеціальному S3DEL пристрої і дозволяє в лабораторних умовах виготовити індивідуальний титановий абатмент оснащений оригінальним з'єднанням з гарантованим дотриманням його прецизійних та механічних характеристик.

* Список сумісного обладнання, надається за запитом.

Код		Опис
DLABPMVINK		Блок для індивідуального фрезерування In-Kone® S3DEL

ТИТАНОВІ ОСНОВИ



Титанові основи Global D призначені для виготовлення індивідуальних цирконієвих абатментів, зубних балок і мостів.

Варіабельність дизайну титанових основ узгоджується з індивідуальністю периімплантної біологічної ширини та сприяє оптимальній механічній міцності їх з'єднання з верхньою цирконієвою частиною.

Титанові основи, які служать для фіксації балок і мостоподібних конструкцій на конічних абатментах, забезпечують герметичність, антибактеріальний характер та високу механічну міцність з'єднання.

Всі титанові основи використовуються з лабораторними зубними конструкціями виготовленими як традиційною, так і цифровою методиками.

Код		Опис
DEVCI3.8H0.6		Основа для індивідуального абатмента In-Kone® Ø 3.8 mm H 0.6 mm + гвинт
DEVCI3.8H2		Основа для індивідуального абатмента In-Kone® Ø 3.8 mm H 2 mm + гвинт
DEVCI3.8H4		Основа для індивідуального абатмента In-Kone® Ø 3.8 mm H 4 mm + гвинт
DEVPC4.3		Основа для прямого конічного абатмента + гвинт
DEVPAOF		Основа для кутового конічного абатмента + гвинт



Global D пропонує титанові основи сумісні зі скан-трансферами (тілами) та блоками CEREC. Ці основи можуть бути використані для виготовлення пригвинчуваних реставрацій та індивідуальних абатментів.

Код		Опис
DEVCINK4.4H0.6L		Основа для індивідуального абатмента In-Kone® для CEREC Ø 4.4 mm H 0.6 mm + гвинт
DEVCINK4.4H2L		Основа для індивідуального абатмента In-Kone® для CEREC Ø 4.4 mm H 2 mm + гвинт
DEVCINK4.4H4L		Основа для індивідуального абатмента In-Kone® для CEREC Ø 4.4 mm H 4 mm + гвинт

Скан-трансфери (тіла) замовляються у виробника CEREC - компанії Sirona відповідно до кодування:

Omniscam	Bluescam
6431329	6431303