

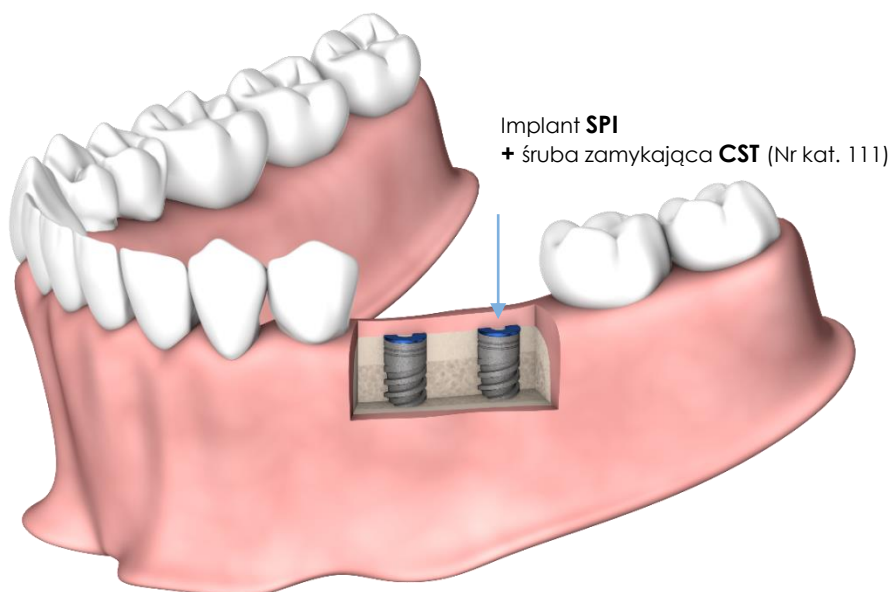
## TSA-N / TCT-N Etapy Pracy

Zeskanuj kod by  
zobaczyć film



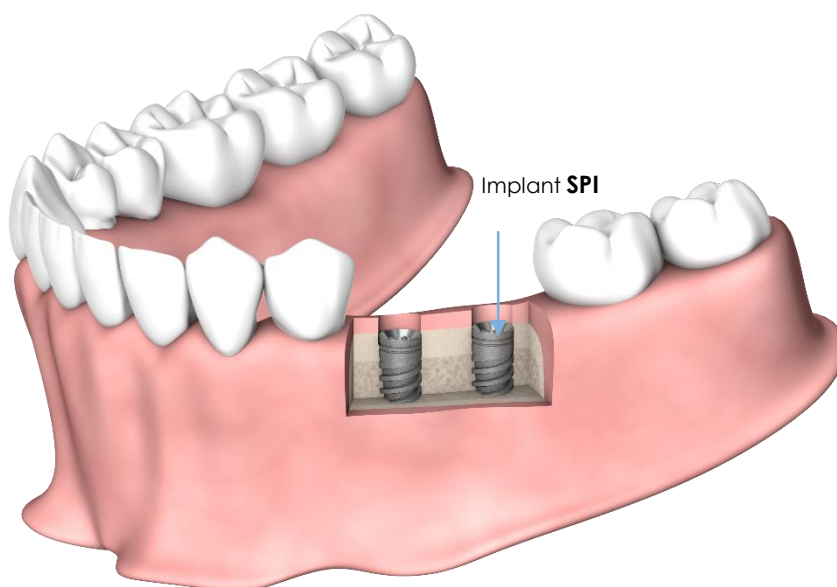
1


### Po implantacji




2

### Odstłonięcie implantów



 Użyj klucza 1.25 mm

 Użyj klucza 1.5 mm

Zdjęcia na stronie służą jedynie celom poglądowym.

## TSA-N / TCT-N Etapy Pracy

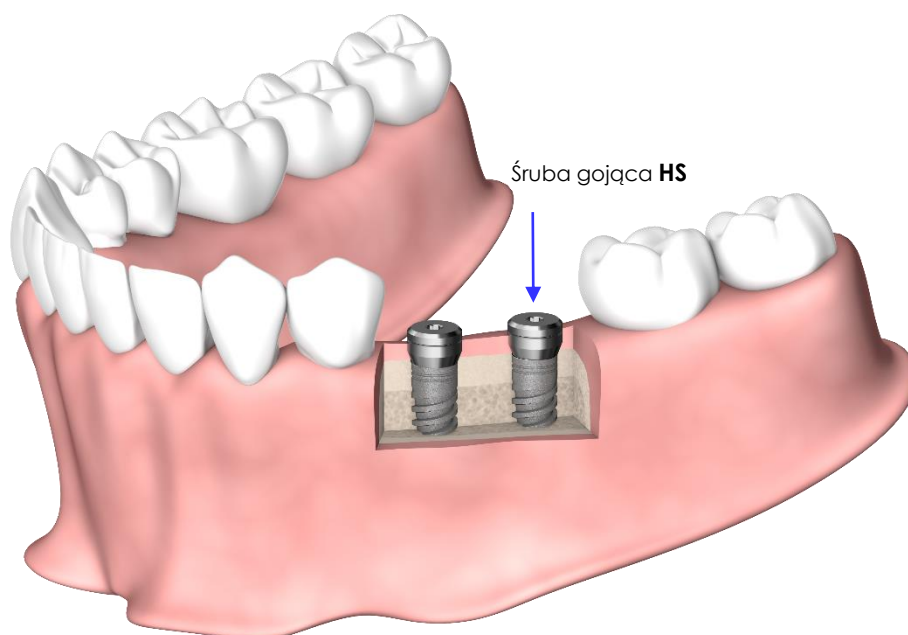
Zeskanuj kod by  
zobaczyć film



3

### Założenie śrub gojących

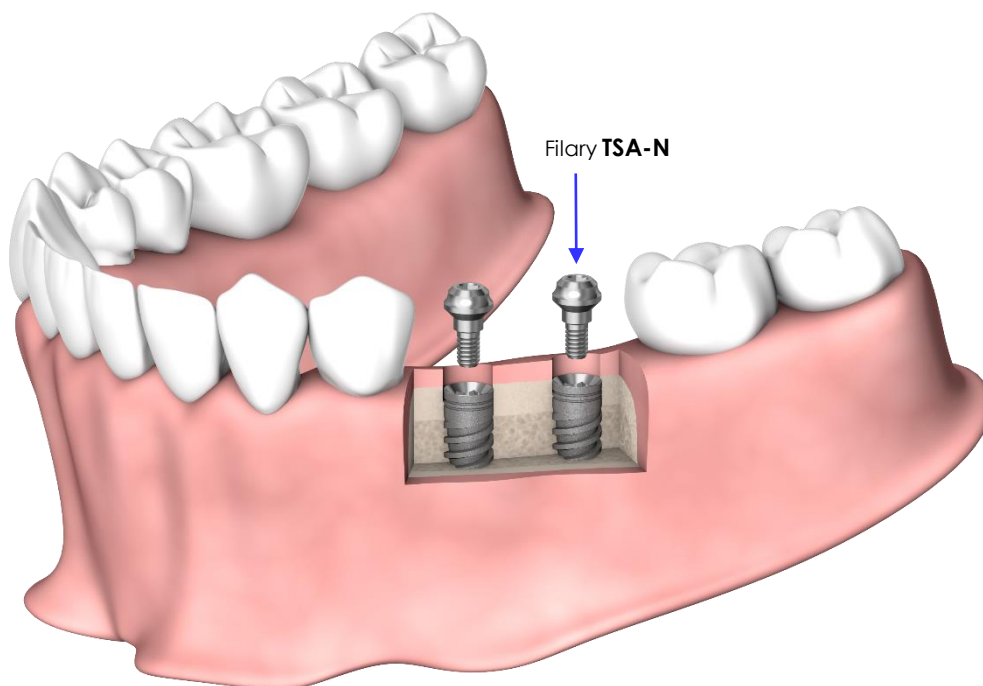
Użyj klucza 1.25 mm



4

### Przykręcenie filarów TSA-N

Użyj klucza 1.5 mm



Użyj klucza 1.25 mm

Użyj klucza 1.5 mm

Zdjęcia na stronie służą jedynie celom poglądowym.

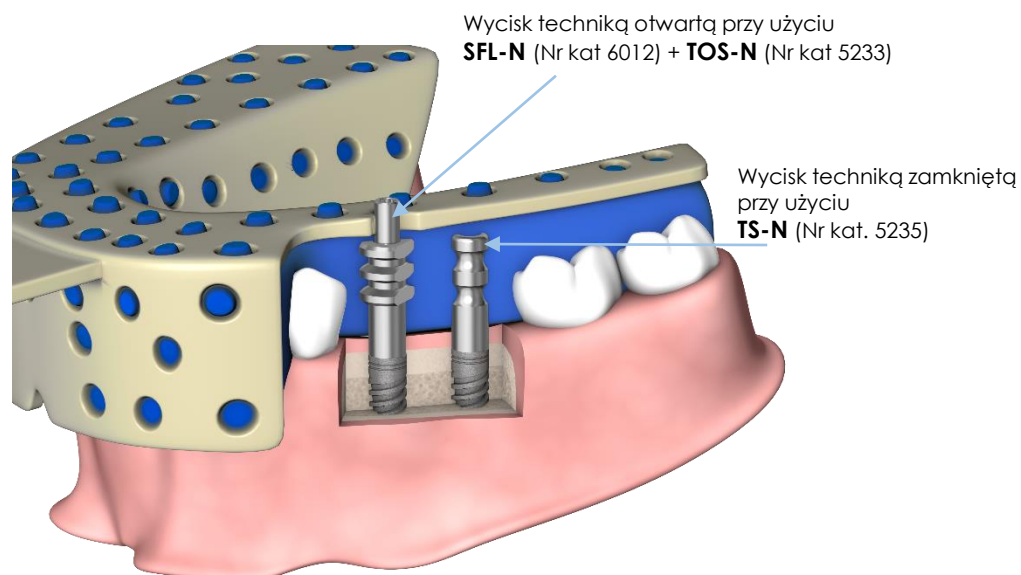
## TSA-N / TCT-N Etapy Pracy

Zeskanuj kod by  
zobaczyć film



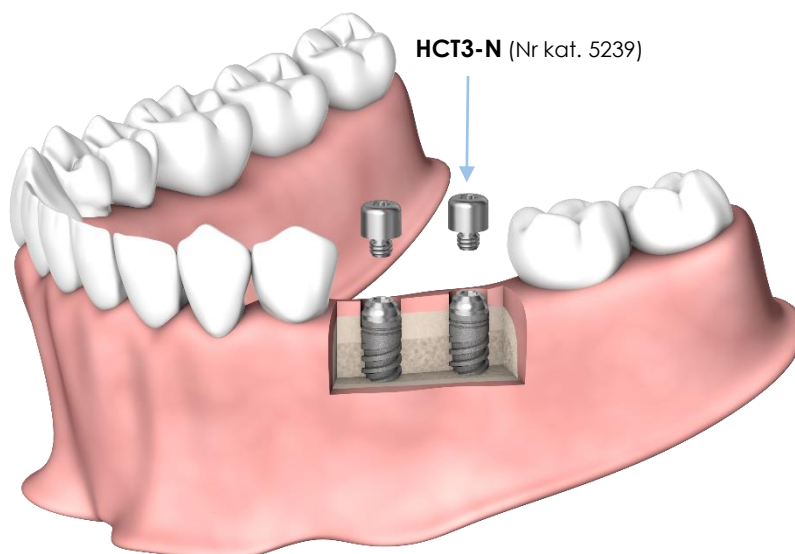
### 5 Wycisk łyżką otwartą lub zamkniętą



Użyj klucza 1.25 mm



### 6 Przykręcenie nakładki gojącej HCT-N

Użyj klucza 1.25 mm



 Użyj klucza 1.25 mm  
 Użyj klucza 1.5 mm

Zdjęcia na stronie służą jedynie celom poglądowym.

## TSA-N / TCT-N Etapy Pracy



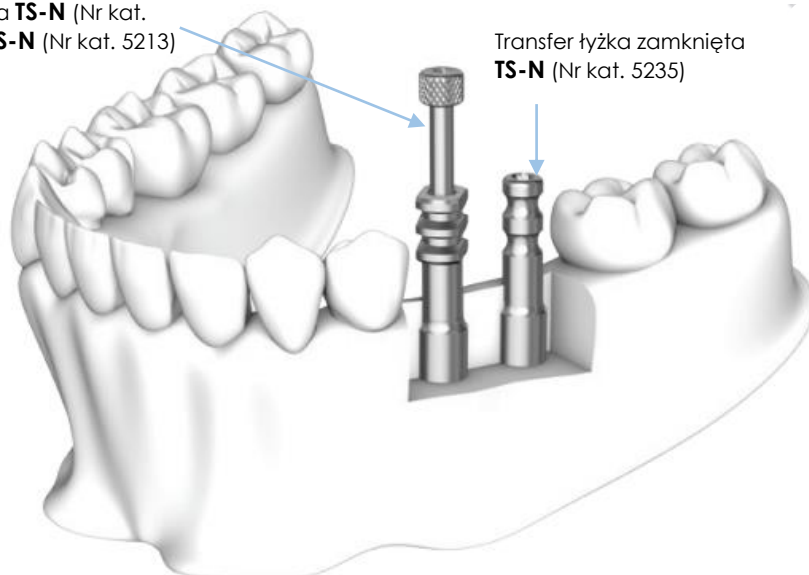
Zeskanuj kod by  
zobaczyć film

7

### Wykonanie modelu roboczego

Użyj klucza 1.25 mm

Transfer tyżka otwarta **TOS-N** (Nr Kat. 5233)  
/ Transfer tyżka zamknięta **TS-N** (Nr kat.  
5235) nad analogiem **BTS-N** (Nr kat. 5213)



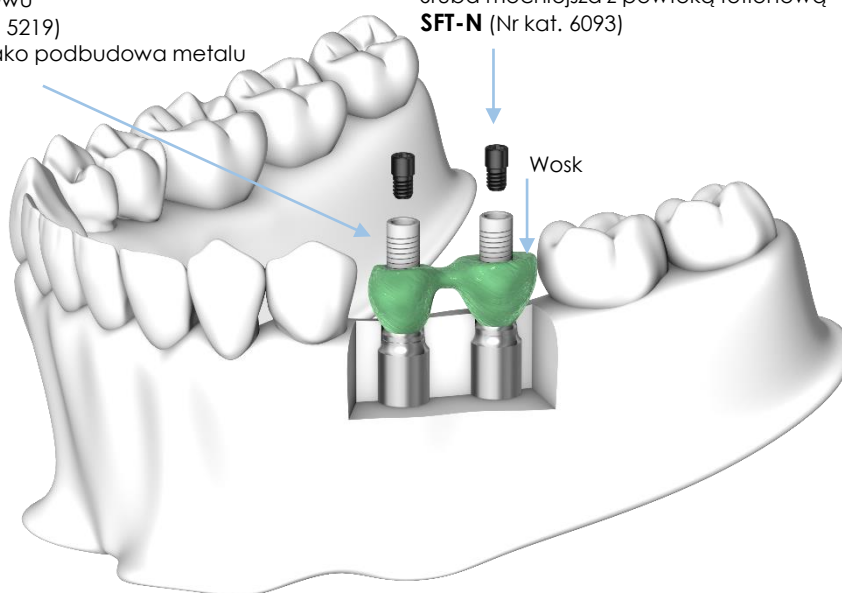
8

### Modelowanie konstrukcji z wosku

Użyj klucza 1.25 mm

Tuleja do odlewu  
**PSS-N** (Nr kat. 5219)  
- tuleja służy jako podbudowa metalu

Śruba mocniejsza z powłoką teflonową  
**SFT-N** (Nr kat. 6093)



Użyj klucza 1.25 mm

Użyj klucza 1.5 mm

Zdjęcia na stronie służą jedynie celom poglądowym.

## TSA-N / TCT-N Etapy Pracy

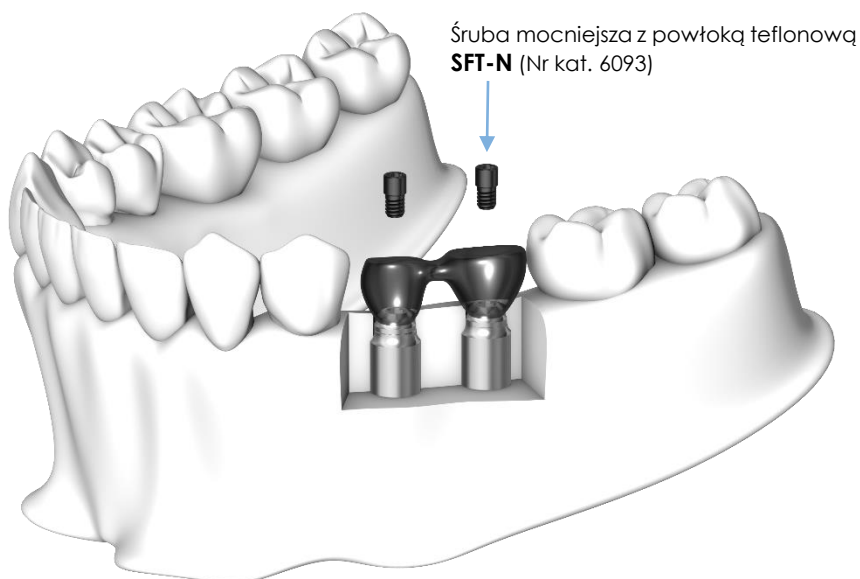
Zeskanuj kod by  
zobaczyć film



9

### Odlew metalu

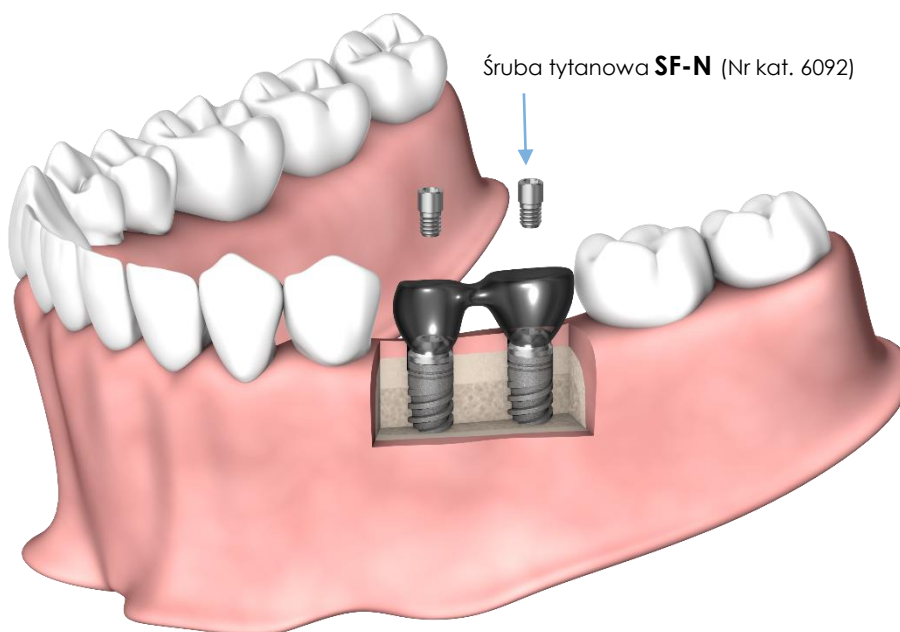
Użyj klucza 1.25 mm



10

### Sprawdzenie dopasowania konstrukcji

Użyj klucza 1.25 mm



Użyj klucza 1.25 mm

Użyj klucza 1.5 mm

Zdjęcia na stronie służą jedynie celom poglądowym.

## TSA-N / TCT-N Etapy Pracy

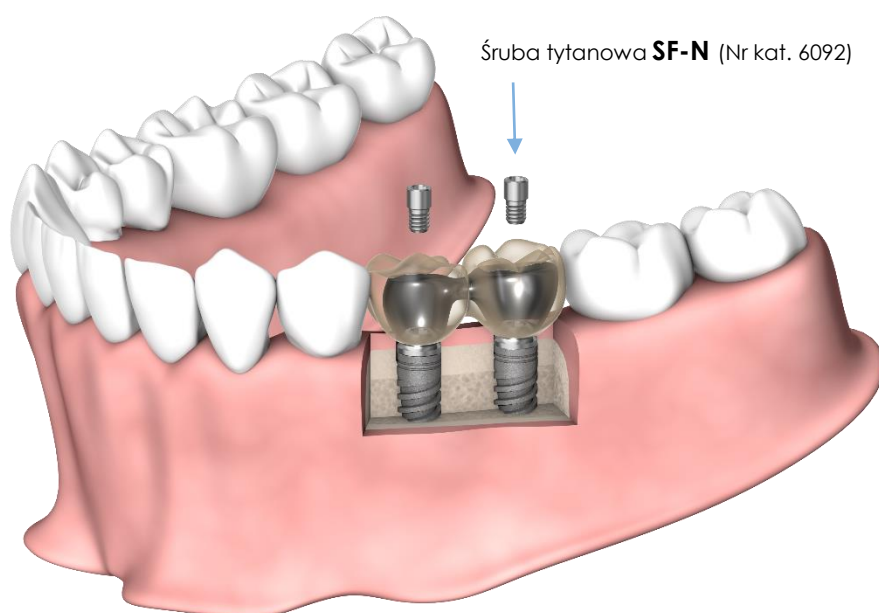


Zeskanuj kod by  
zobaczyć film

11


### Założenie pracy końcowej


Użyj klucza 1.25 mm



### Siły przykręcania przy użyciu klucza dynamometrycznego

|  |  |
|--|--|
| Filar prosty do implantu                           | 30 Ncm                                 |
| Elementy tymczasowe tytanowe do filara prostego    | 15 Ncm                                 |
| Nasadka plastikowa do wypalania do filara prostego | tylko ręcznie<br>- bez użycia narzędzi |
| Transfer do filara prostego                        | tylko ręcznie<br>- bez użycia narzędzi |
| Śruba gojąca do filara prostego                    | 10 Ncm                                 |
| Odbudowa końcowa do filara prostego                | 25 Ncm                                 |

 Użyj klucza 1.25 mm

 Użyj klucza 1.5 mm

Zdjęcia na stronie służą jedynie celom poglądowym.