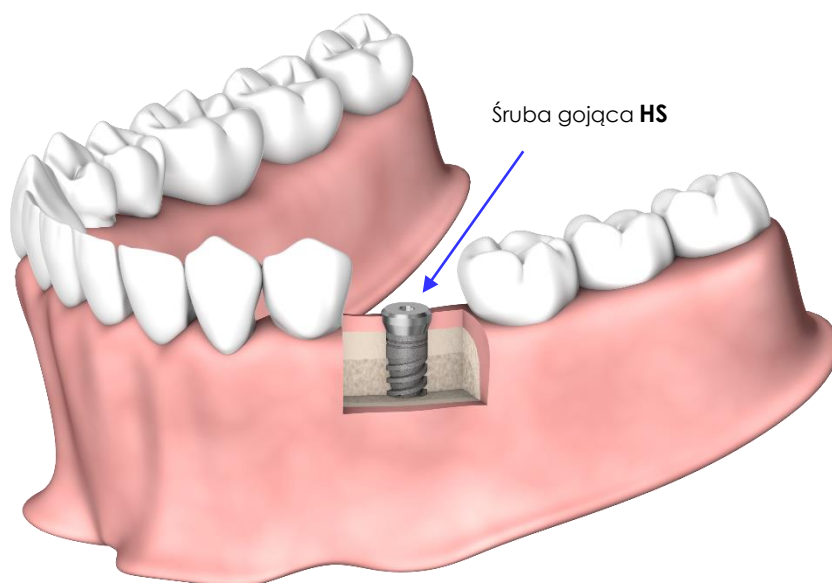


HBC Etapy Pracy

1

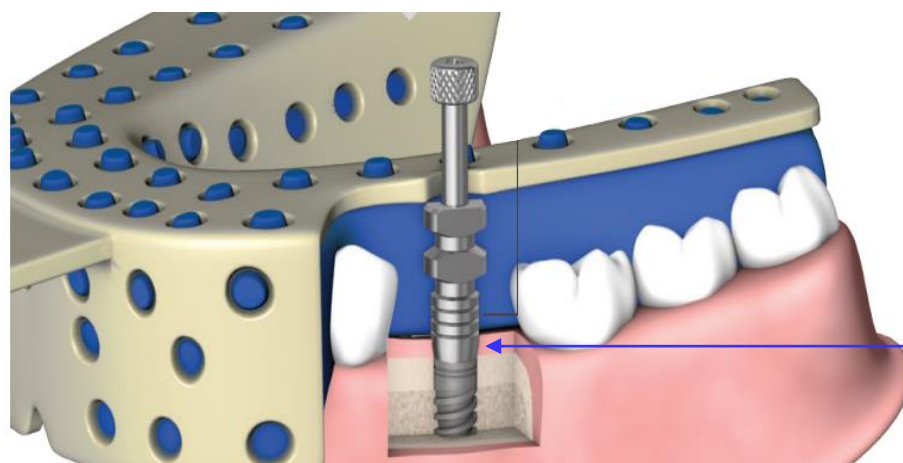
Założenie śruby gojącej



2

Wycisk z poziomu implantu przy użyciu łyżki otwartej i zamkniętej

Użyj klucza 1.25 mm



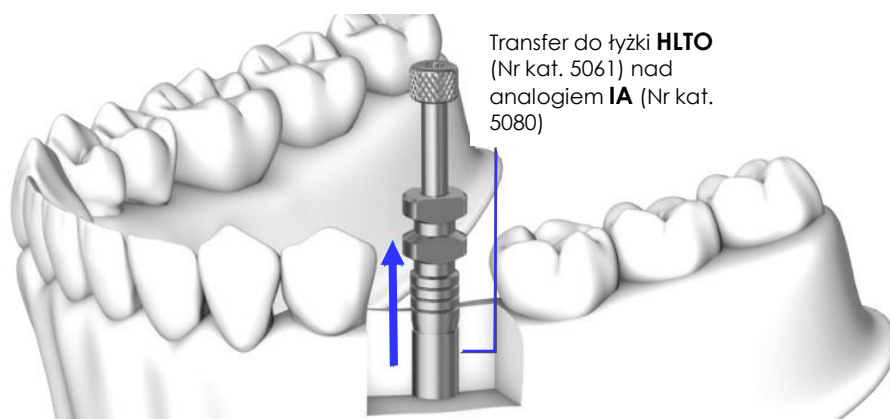
Ważne: Każdy transfer dostarczany jest z odpowiednią śrubą.

Użyj klucza 1.25 mm

HBC Etapy Pracy

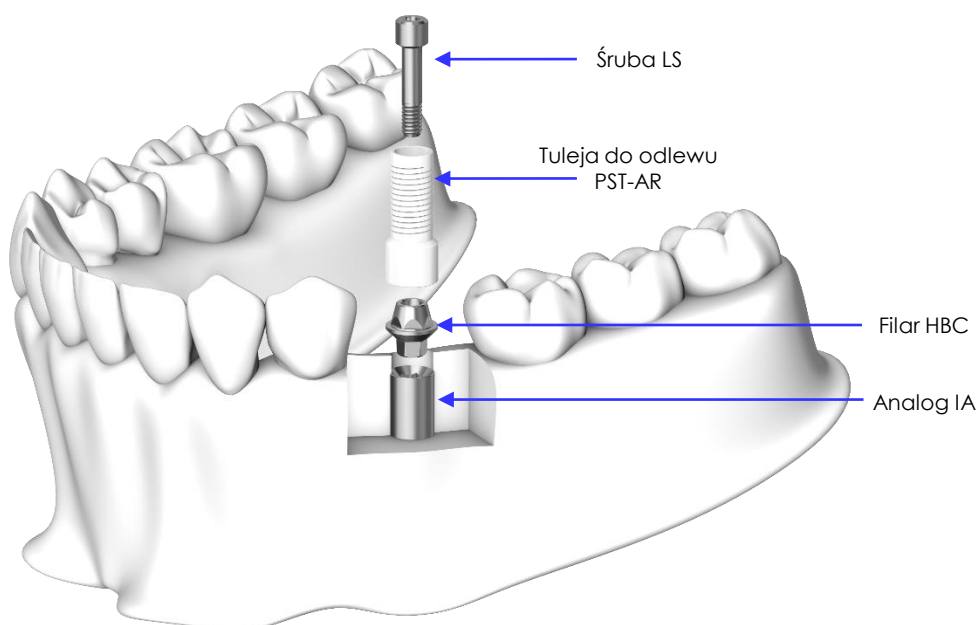
3 Wykonanie modelu roboczego

Użyj klucza 1.25 mm



4 Wybór wysokości HBC

Użyj klucza 1.25 mm



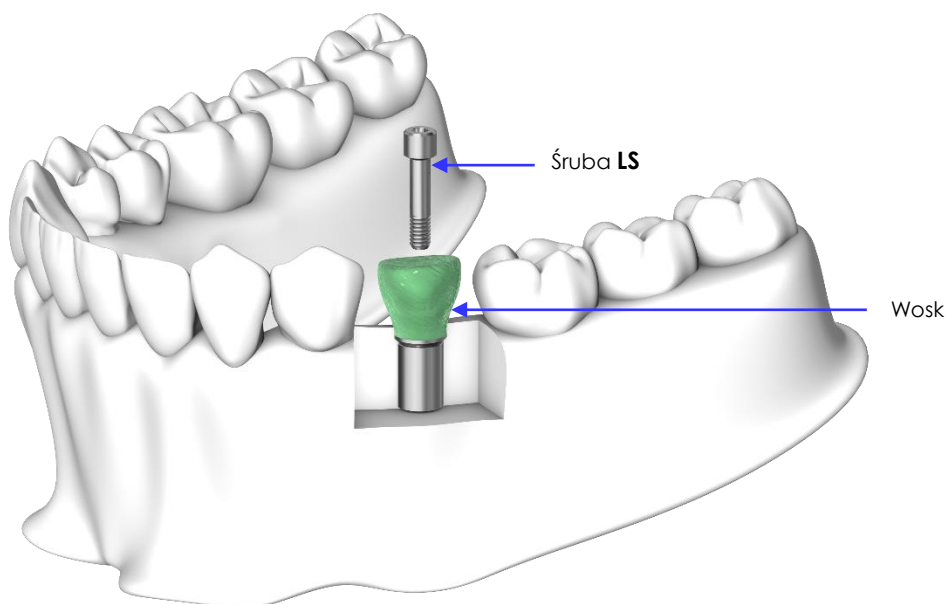
Użyj klucza 1.25 mm

HBC Etapy Pracy

5

Modelowanie konstrukcji z wosku pod odlanie metalu

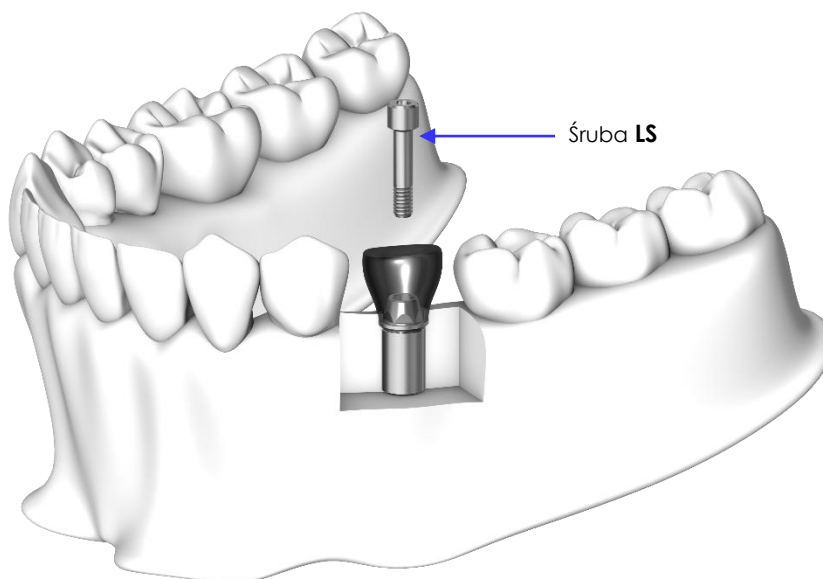
Użyj klucza 1.25 mm



6

Odlanie metalu

Użyj klucza 1.25 mm



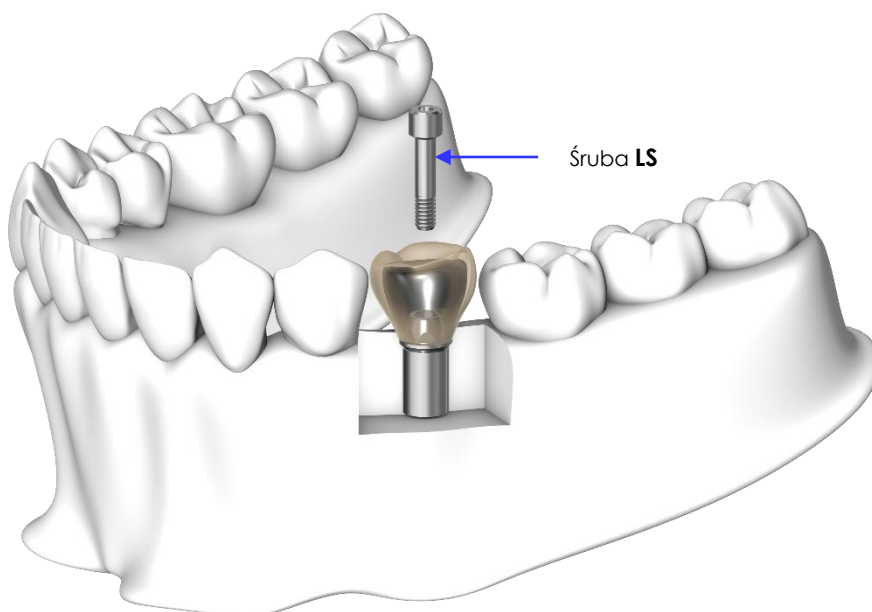
Użyj klucza 1.25 mm

HBC Etapy Pracy

7

Odbudowa końcowa

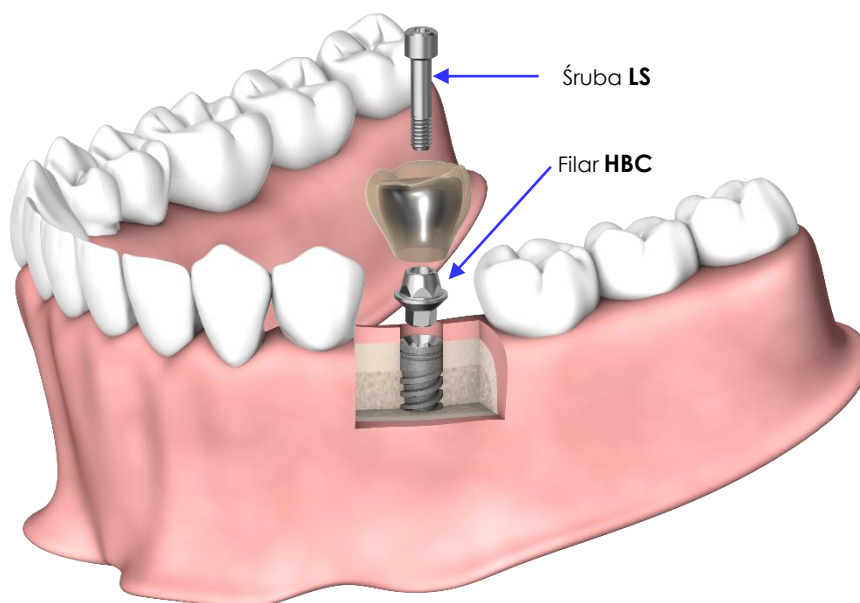
Użyj klucza 1.25 mm



8

Założenie pracy końcowej

Użyj klucza 1.25 mm



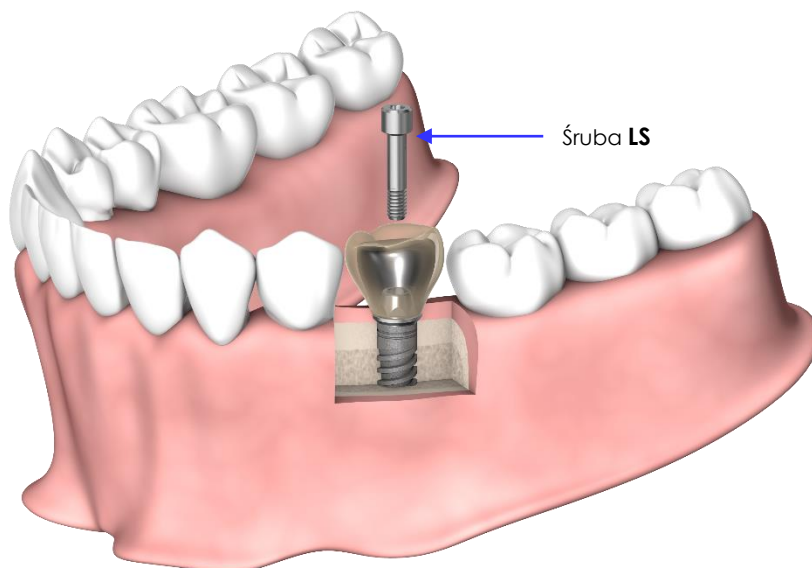
Użyj klucza 1.25 mm

HBC Etapy Pracy

9

Korona i filar HBC przykręcane są jednocześnie do implantu

Użyj klucza 1.25 mm



10

Siły przykręcania przy użyciu klucza dynamometrycznego

Filar HBC do implantu (praca końcowa)	30 Ncm
Transfer do implantu	tylko ręcznie - bez użycia narzędzi
Śruba gojąca do implantu	10 Ncm
Elementy tymczasowe tytanowe do implantu	30 Ncm
Nasadka plastikowa do odlewu z HBC do implantu	tylko ręcznie - bez użycia narzędzi

Użyj klucza 1.25 mm