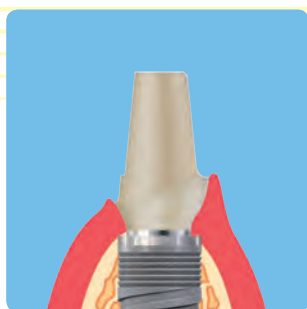
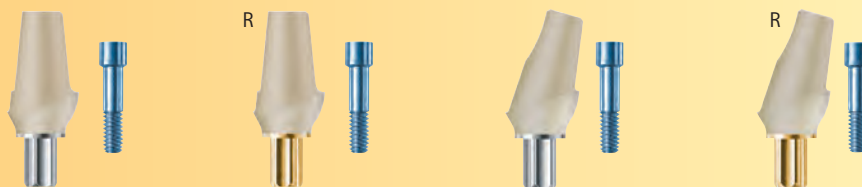


## Łączniki cyrkonowe SKY

blueSKY  
SKY classic

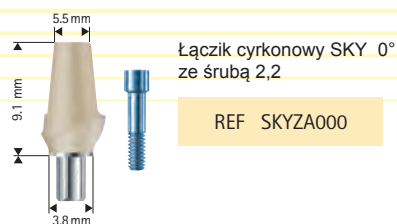


Badania kliniczne nad łącznikami SKY uni.fit pokazały, że taki rodzaj połączenia jest niesamowicie funkcjonalny. Z tego powodu, wszystkie łączniki cyrkonowe SKY zostały opracowane na tej samej zasadzie działania.

- prefabrykowany cyrkonowy łącznik jest przyczepiony do tytanowej podstawy
- kształt cyrkonowych łączników bazuje na standardowej linii estetycznej SKY, jednakże, od strony przedśionkowej posiadają stopień pozwalający na uniknięcie zbyt wysokiego wytrawienia cyrkonu, co pozwala uniknąć kosztownego opracowywania cyrkonu
- tytanowa podstawa dostępna jest również w wersji z obróconym o 30° Torx-R, a więc dostępne jest 12 pozycji dla uzupełnień protetycznych. Wersja R odróżnia się kolorem złotym
- podstawa ma zredukowaną średnicę platformy, na zasadzie Platform-Switch, dzięki czemu lepsze są efekty estetyczne w przypadku wąskich luk i przy korzystaniu z wąskich implantów.
- łączniki posiadają naturalny kolor zębiny.

### Ważne:

Łączniki cyrkonowe SKY nie powinny być poddawane nadmiernemu szlifowaniu, ponieważ zachowanie odpowiedniej grubości ścian jest niezbędne dla zagwarantowania długotrwałej stabilności uzupełnienia.



Łącznik cyrkonowy SKY 0°  
ze śrubą 2,2

REF SKYZA000



Łącznik cyrkonowy SKY 0° R  
ze śrubą 2,2

REF SKYZA00R



Łącznik cyrkonowy SKY 15°  
ze śrubą 2,2

REF SKYZA150



Łącznik cyrkonowy SKY 15° R  
ze śrubą 2,2

REF SKYZA15R

Materiał: Tytan + ZrO<sub>2</sub>  
Moment obrotowy: 25 Ncm