

SKY classic profil wytłaniania

Optymalny design wszczepu dla wszystkich wskazań

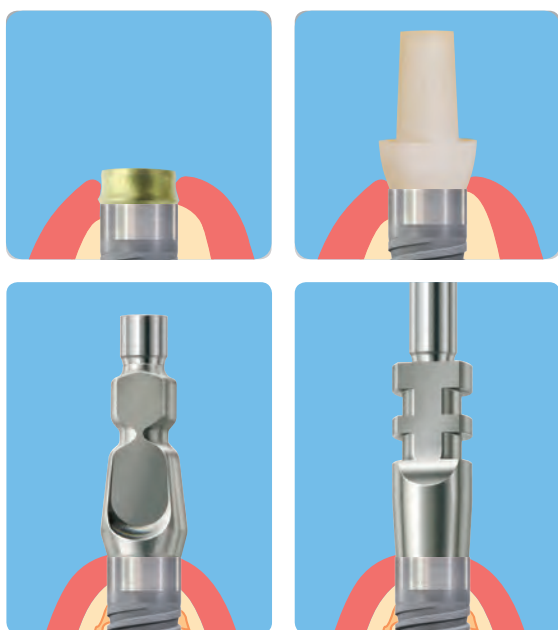


Grzebieniowe ukształtowanie implantu classic SKY szczególnie sprzyja gojeniu się dziąsła oraz optymalnemu przyłączeniu zarówno tkanki nabłonkowej, jak i tkanki łącznej. Kość zespała się ze spiaskowaną i wytrawioną powierzchnią implantu.

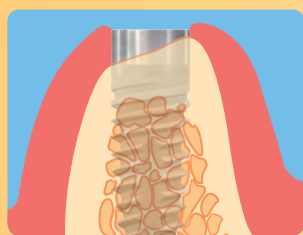
Dzięki środkowej pozycji, implant ten doskonale nadaje się do stosowania jako implant krótki. W ten sposób możliwe jest umieszczanie implantu SKY classic 8 mm, na głębokości od 6 do 6,5 mm, co pozwala na uniknięcie skomplikowanych operacji oraz odsunięcie platformy implantu z okolicy połączenia wszczepu z kością.

Dostępne są implanty o średnicy 4,0 i 4,5 mm.

Ponadto nowe implanty classic SKY, dzięki swojemu designowi szyjki, ułatwiają proces implantacji w przypadku nieregularnej powierzchni kości i umożliwiają tylko niewielkie nacięcie dziąsła.



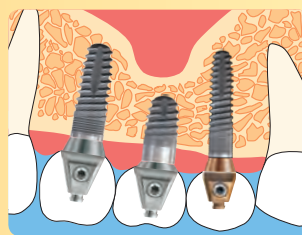
Wskazanie



Nieregularna powierzchnia kości

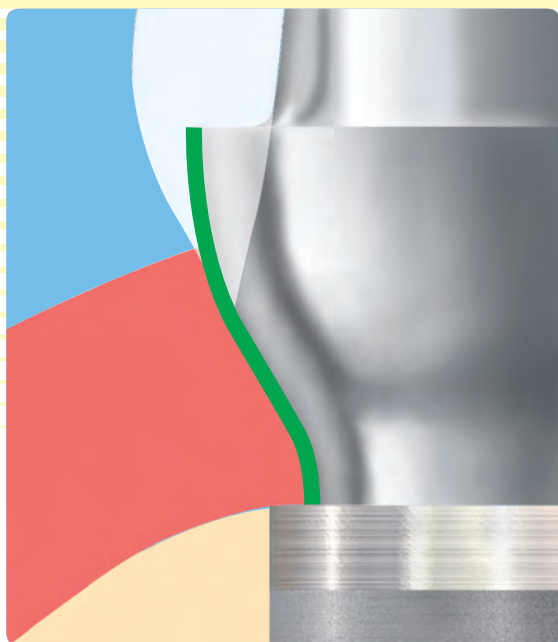
Implant classic SKY jest idealnym rozwiązaniem w celu uniknięcia frezowania kości z wąskimi i nierównymi grzbietami. Długa, gładka powierzchnia zapobiega nagromadzeniu się płytki nazębnej na odsłoniętej szyjce implantu.

W przypadku implantacji transzrostkowej kontrola głębokości jest zdecydowanie łatwiejsza.



Krótkie implanty

Krótkie implanty classic SKY wspierające przyszłą konstrukcję protetyczną, zakotwiczone w kości na głębokość 6,5 mm.

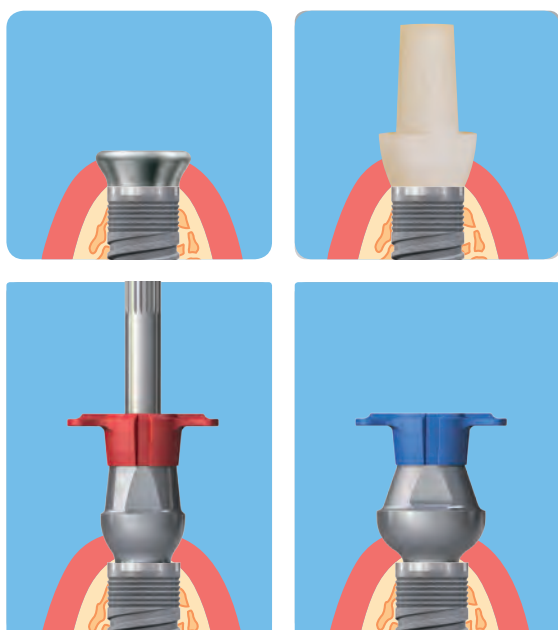


W przypadku regularnej powierzchni kości kształt łącznika zyskuje szczególne znaczenie przy osiągnięciu optymalnego przyłączenia tkanek miękkich.

Łączniki estetyczne SKY stwarzają do tego idealne warunki. Dzięki wklęsło-wypukłej hybrydowej formie tworzącej system platform-switch spełniona zostaje chirurgiczna potrzeba większej wolnej przestrzeni ponad implantem, co daje optymalne warunki dla przyczepu tkanek miękkich. Jednocześnie takie ukształtowanie formy zapewnia lepsze warunki do wykonania wysoce estetycznej pracy przez technika dentystycznego.

Przed zastosowaniem łączników, w celu uształtowania dziąsła stosuje się łączniki tymczasowe z wykonanym na nich uzupełnieniem protetycznym lub anatomicznie ukształtowane śruby gojące SKY.

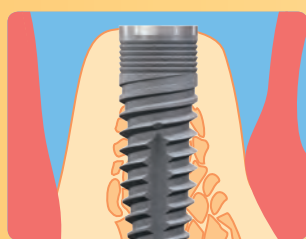
Ich średnica jest taka, jak średnica platformy implantu SKY, więc tkanki miękkie nie mają ani możliwości dostania się w hipotetyczną szczelinę podczas pobierania wycisku, ani w czasie dołączania łącznika, pozwalając tym samym na bardzo wysoką precyzję wycisku oraz gwarantując długotrwałą stabilność interakcji implant-augumentacja.



System SKY oferuje precyzyjne transfery wyciskowe, dla wycisków otwartych lub zamkniętych.

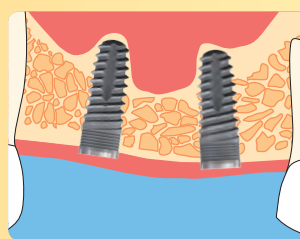
Transfer wyciskowy zawiera tytanową podstawę oraz syntetyczne okopowanie posiadające długą lub krótką śrubę w zależności od rodzaju wykonywanego wycisku, który wręcz zachwyca swoją dokładnością.

Wskazania



Brzeg implantu na równi z brzegiem wyrostka

Implanty blueSKY umieszcza się na równi z powierzchnią kości.



Rozszerzone miejsce dla implantu