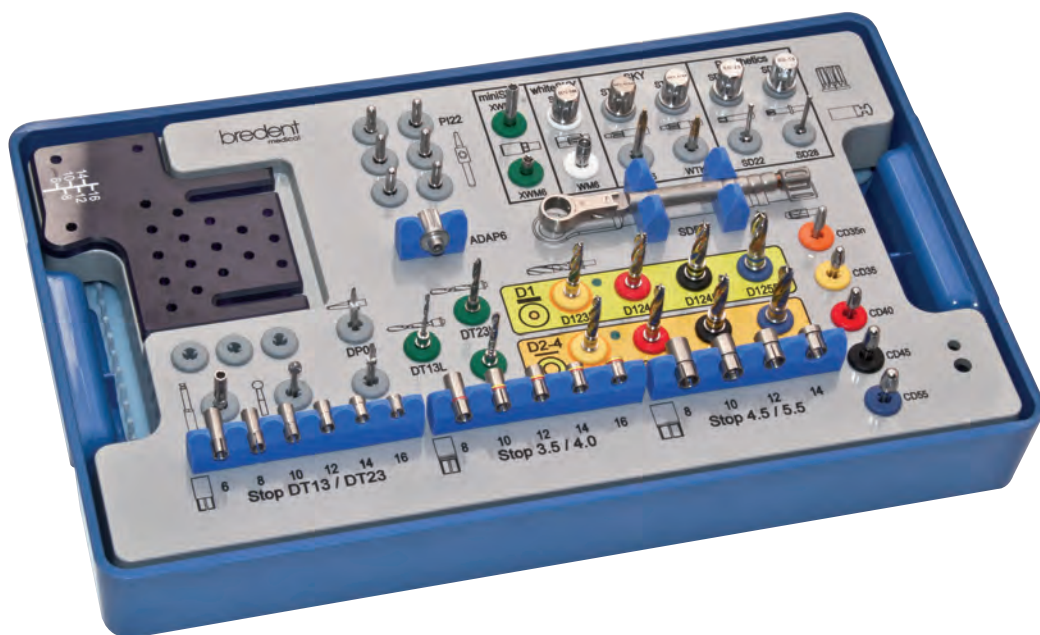
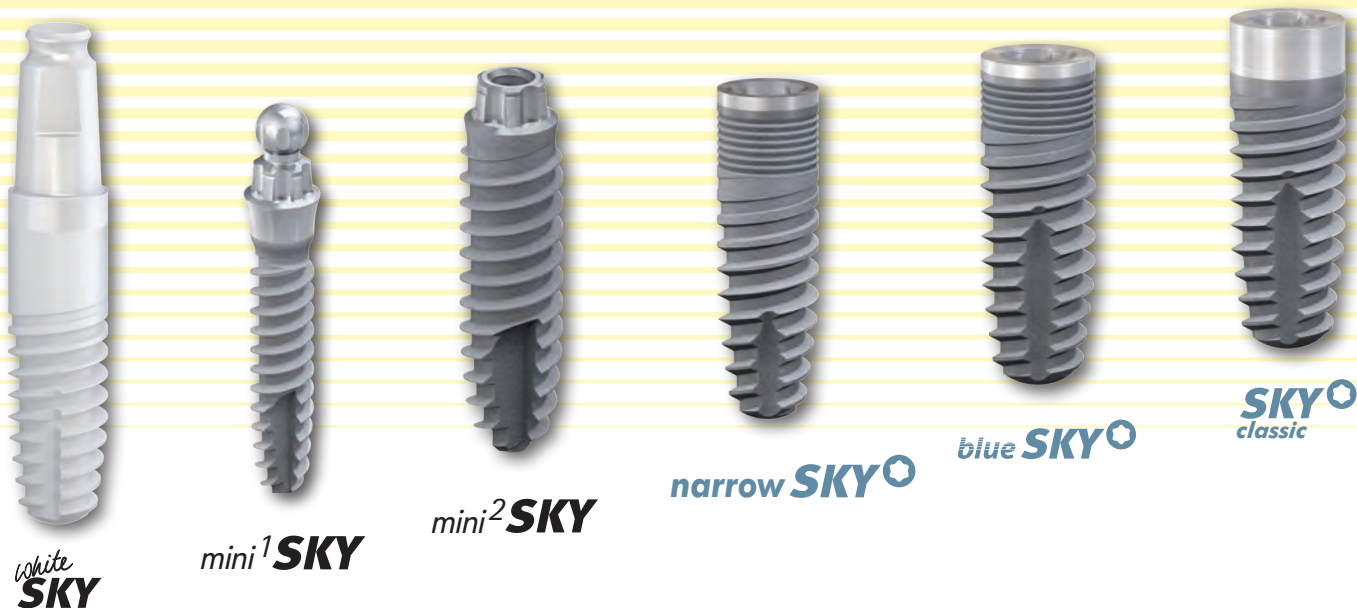


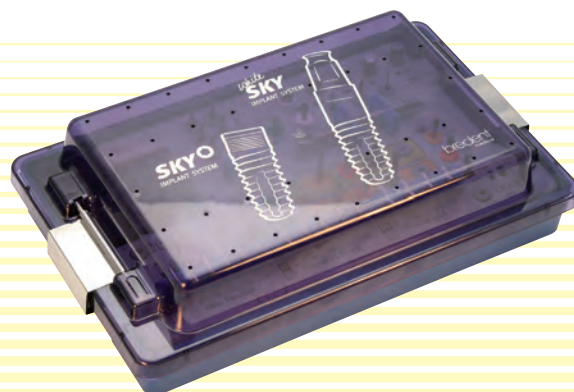
Procedura chirurgiczna

Sześć implantów - jedno instrumentarium



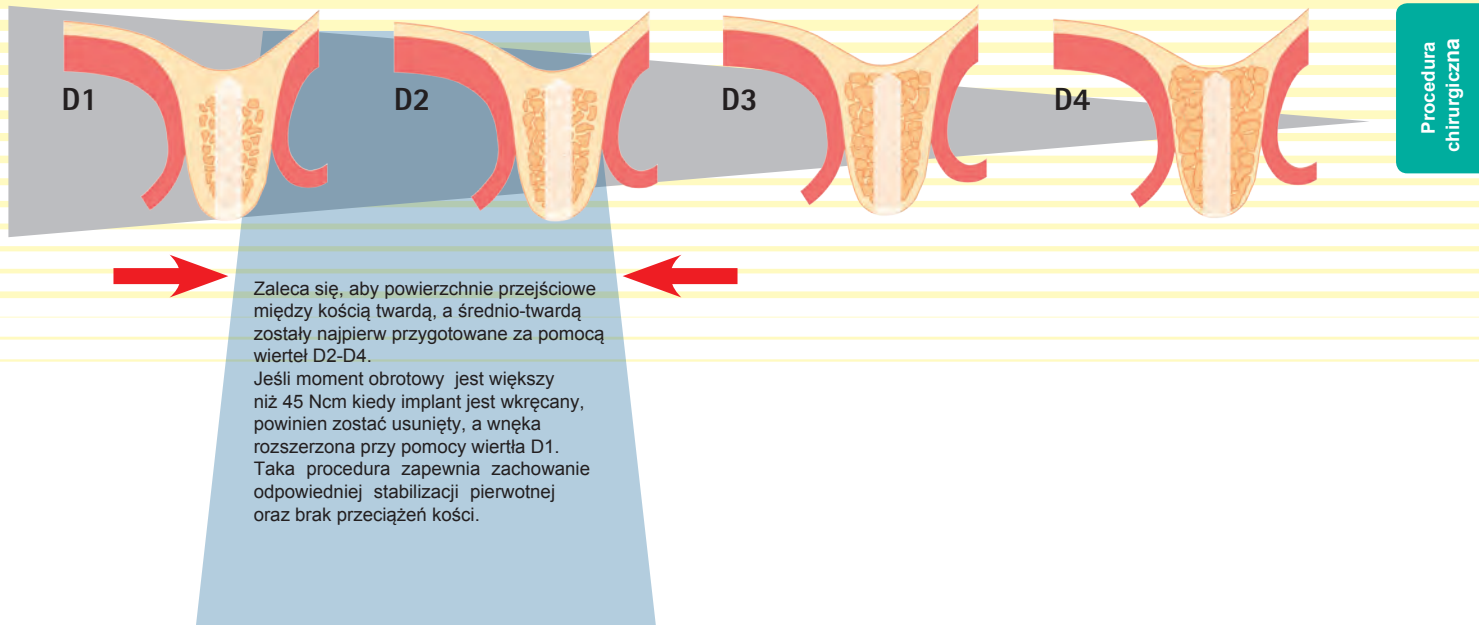
SKY OP-Kit OT21

REF SKYXOT21



Nowa sekwencja wiercenia

Gęstość kości od największej do najmniejszej

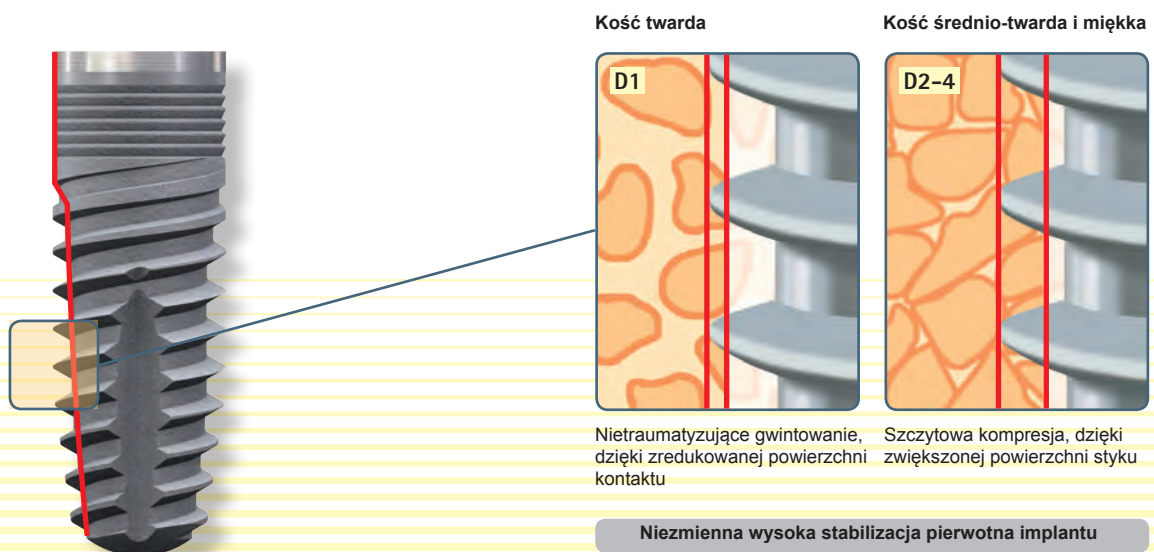


Kość twarda

Atraumatyczne gwintowanie
Zapobiega przeciążeniu kości podczas zabiegu implantacji

Kość średnio-twarda i miękka

Kompresja kości
Osiągnięcie odpowiedniej stabilizacji pierwotnej

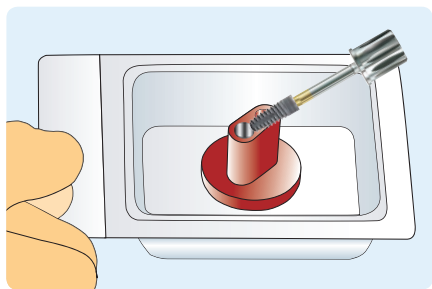


Koncepcja insercji

blueSKY - szybka, bezpieczna i atraumatyczna implantacja



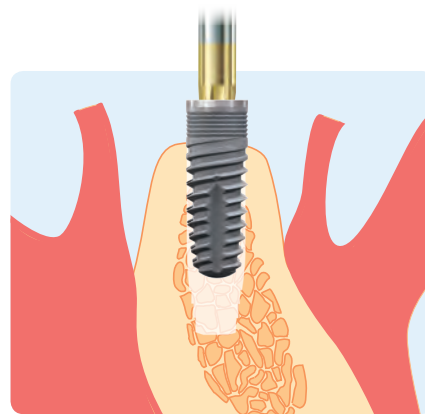
Pobranie i wkręcanie implantu oraz śruby zamykającej bez wymiany instrumentu.



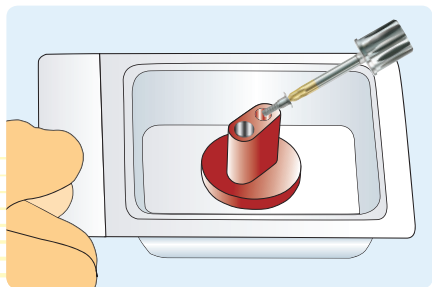
Otworzyć nowe, podwójnie sterylne opakowanie i wyjąć implant.



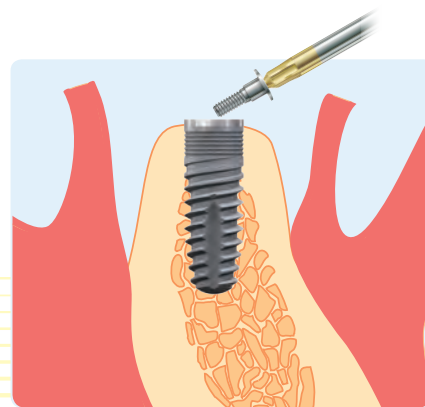
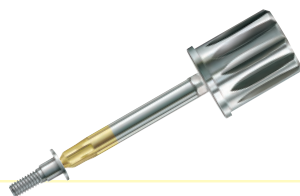
Stożkowy Torx® pewnie trzyma implant.



Implant zostaje umiejscowiony i może być bezpośrednio wkręcony. Zalecany moment obrotowy 40Ncm.



Tym samym instrumentem pobrać śrubę zamykającą...



... i bezpośrednio wkręcić w implant. Gładki stożek powoduje, że śruba jest tylko lekko przyciągnięta i nie może zostać przekrzywiona. Zalecany moment obrotowy: 10 Ncm.

Wiertła i stopki

Stopki: do wiertła		L6	L8	L10	L12	L14	L16
Twist-Drill		REF SKYXST06	SKYXST08	SKYXST10	SKYXST12	SKYXST14	SKYXST16
do wiertel		REF -	SKYS0840	SKYS1040	SKYS1240	SKYS1440	SKYS1640
do wiertel		REF -	SKYS0845	SKYS1045	SKYS1245	SKYS1445	-

Procedura chirurgiczna

Frez do kości obr/min 800-1.000

	REF SKY-DR41	4.1
--	--------------	-----

Wiertło pogłębiające Twist-Drill obr/min 800-1.000

	REF SKYDT13L	1.3
	REF SKYDT23K	2.25 krótkie
	REF SKYDT23L	2.25 długie

Wiertło pilotujące obr/min 800-1.000

	REF SKY-DP06	3.5 krótkie
	REF SKY-DP08	3.5 długie

Wiertła do kości twardych obr/min 300

	REF SKYD1235	3.5
	REF SKYD1240	4.0
	REF SKYD1245	4.5
	REF SKYD1255	5.5

Wiertła do kości średnio-twardych i miękkich obr/min 300

	REF SKYD3435	3.5
	REF SKYD3440	4.0
	REF SKYD3445	4.5
	REF SKYD3455	5.5

Wiertło korykalne obr/min 300

	REF SKYCD35n	narrowSKY 3.5 N
	REF SKYXCD35	blueSKY, SKY classic 3.5
	REF SKYXCD40	blueSKY, SKY classic 4.0
	REF SKYXCD45	blueSKY, SKY classic 4.5
	REF SKYXCD55	blueSKY, SKY 5.5

Przedłużka wiertła

	REF SKY-DV12
--	--------------

Protokół chirurgiczny

- Zalety:**
- optymalny zestaw narzędzi oraz protokół chirurgiczny zapewnia niezrównaną stabilność pierwotną
 - wiertła ze zdejmowalnymi stopkami
 - redukcja ilości wiertel dla zwiększenia kontroli i niezawodności w trakcie zabiegu implantacji

narrow SKY IMPLANT SYSTEM

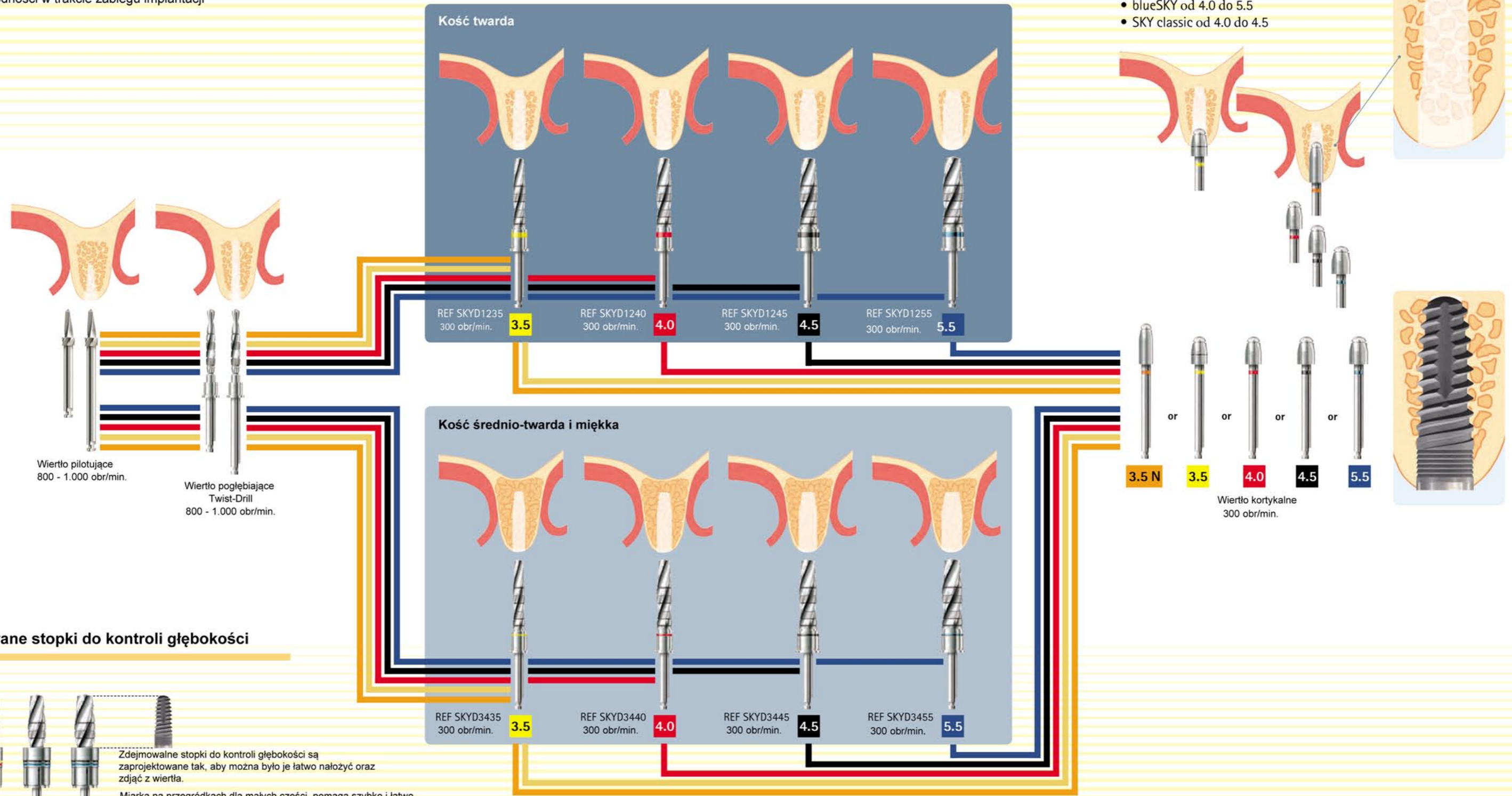
blue SKY

SKY classic

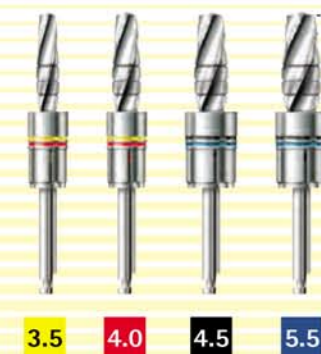
white SKY

W przypadku implantów blueSKY oraz classic SKY o średnicy 3,5 mm, frez korykalny wprowadzany jest do wyrostka tylko do punktu oznaczenia laserem. Całkowite wprowadzenie frezu ma miejsce w przypadku następujących implantów:

- narrowSKY
- blueSKY od 4.0 do 5.5
- SKY classic od 4.0 do 4.5



Zdejmowane stopki do kontroli głębokości



Zdejmowalne stopki do kontroli głębokości są zaprojektowane tak, aby można było je łatwo nałożyć oraz zdjąć z wiertła. Miarka na przegródkach dla małych części, pomaga szybko i łatwo wybrać odpowiednią stopkę na właściwe wiertło. Głębokość nawierconego otworu jest ok. 0,7 mm większa, niż długość wprowadzanego implantu.

3.5 4.0 4.5 5.5