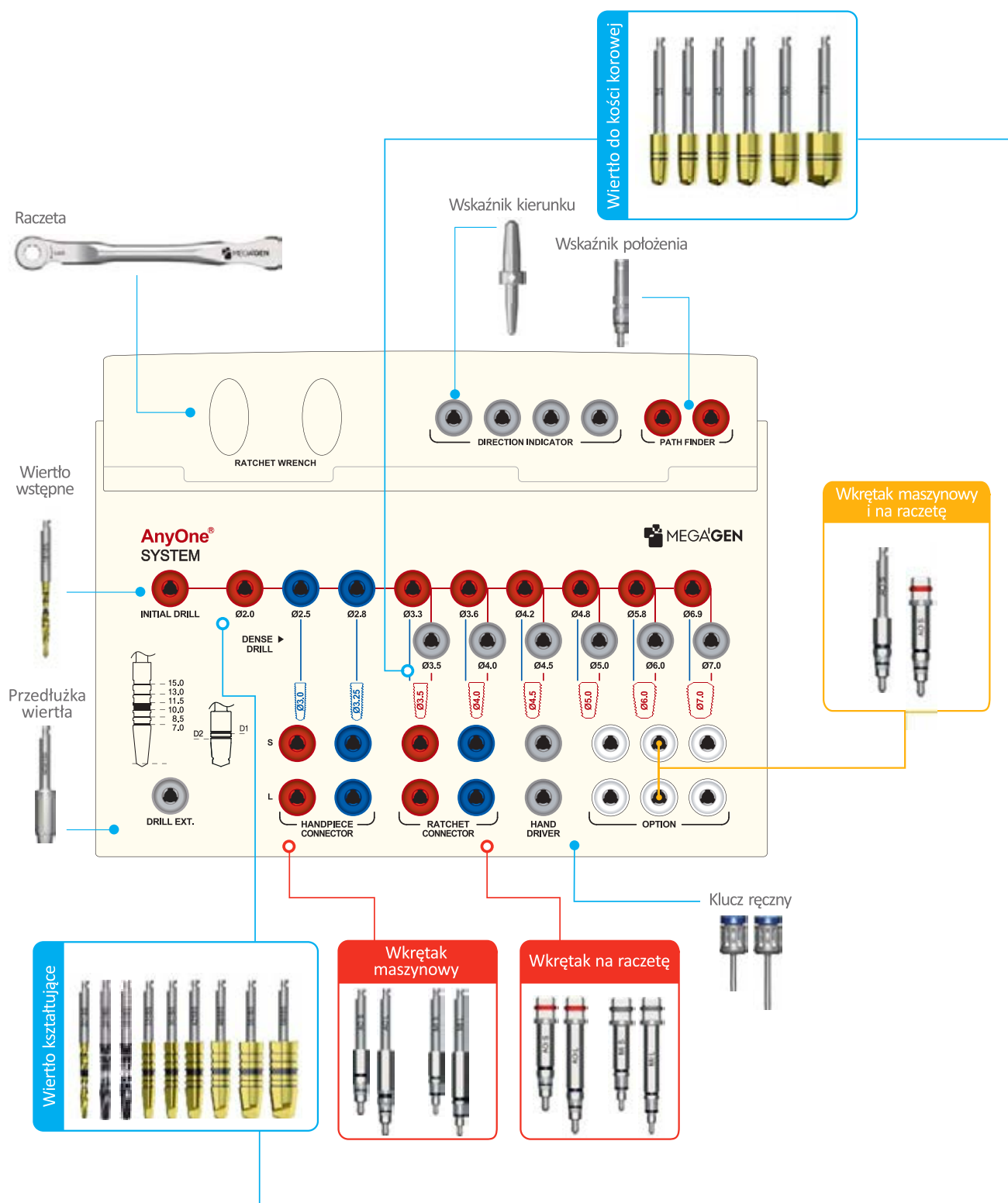


Kaseta chirurgiczna AnyOne

I. AnyOne

Nr katalogowy

KAOIN3003

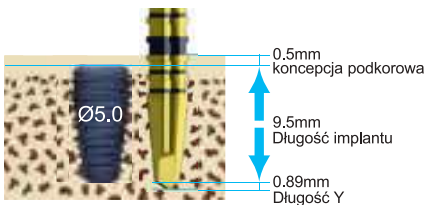


►► Protokoły chirurgiczne

Implanty AnyOne® zapewniają optymalną stabilizację pierwotną, gdy są używane z poniższym protokołem dotyczącym kolejności wiercenia. Implanty AnyOne® należy umieszczać 0,5 mm podkorowo.

Wiertło kształtujące

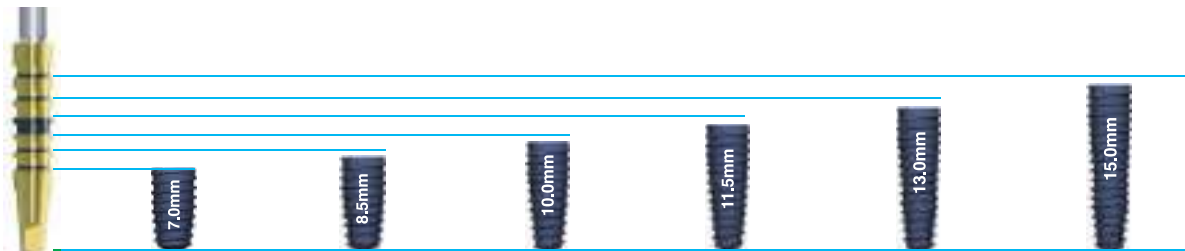
- Każde wiertło ma linie oznaczające głębokość od 7,0 mm do 15,0 mm.
- Podwójny system znakowania (rowki oraz znakowanie laserowe) zapewnia wizualną oraz radiograficzną weryfikację głębokości podczas zabiegu.



Średnica wiertła	Ø2.8	Ø3.3	Ø3.6	Ø4.2	Ø4.8	Ø5.8	Ø6.9
Długość Y	0.58	0.59	0.68	0.85	0.89	0.94	0.94

※ Rzeczywista długość wiertła: Długość zwykle nie obejmuje wymiaru Y wiertła.

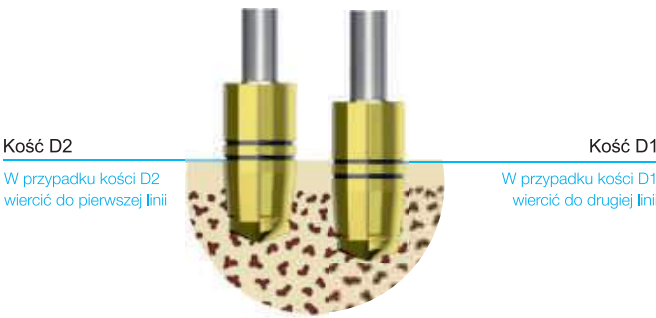
※ Oznaczenia na wiertle kształtującym są o 0,5 mm dłuższe niż rzeczywista długość implantu, więc zostanie on automatycznie umieszczony 0,5 mm pod linią kości, jeśli przestrzegany jest protokół wiercenia.

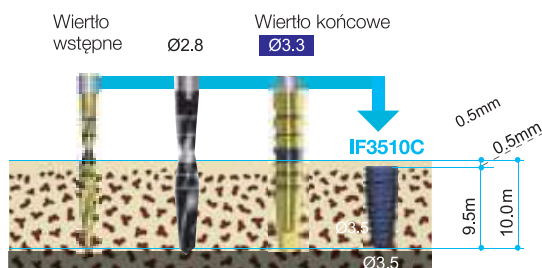


※ Aby umieścić implant o długości Ø5,0 x 10 mm, wymagana głębokość kości wynosiłaby 10,89 mm. Na przykład: 0,5 mm (koncepcja poniżej linii kości) + 0,89 mm (wymiar Y końcówki wiertła) + 9,5 mm (długość implantu).

Wiertło do kości korowej / zbitej

Wiertło do usunięcia kości zbitej w celu jej uformowania, tak aby uzyskać poprawną stabilizację pierwotną.

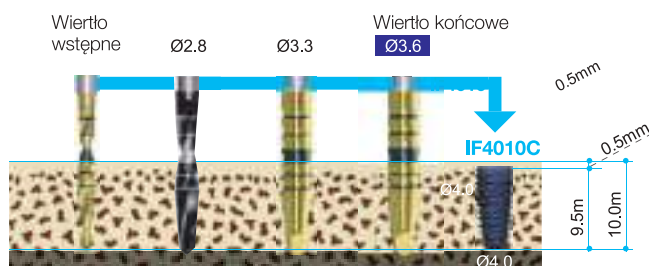




Implant Ø3.5

Sekwencja wiercenia Ø3.5

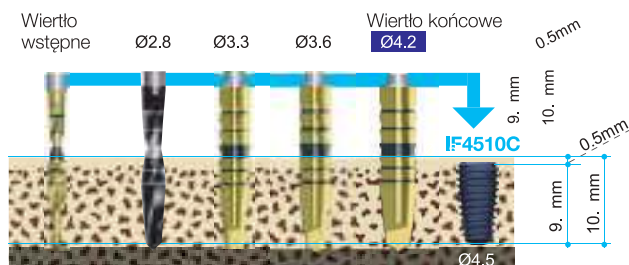
Rzeczywista długość otworu wynosi 10.0 mm natomiast wiertło kształtujące jest o 0.59 mm dłuższe. Zatem całkowita głębokość wiercenia wynosi 10.59 mm.



Implant Ø4.0

Sekwencja wiercenia Ø4.0

Rzeczywista długość otworu wynosi 10.0 mm natomiast wiertło kształtujące jest o 0.68 mm dłuższe. Zatem całkowita głębokość wiercenia wynosi 10.68 mm.

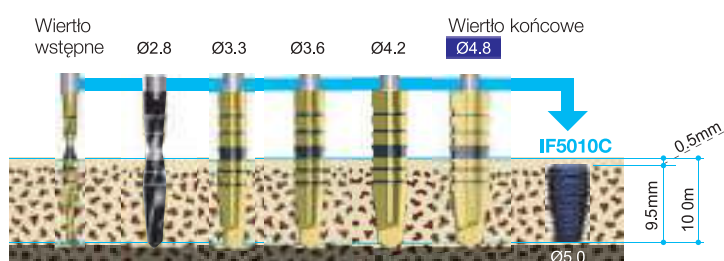


Implant Ø4.5

Sekwencja wiercenia Ø4.5

Rzeczywista długość otworu wynosi 10.0 mm natomiast wiertło kształtujące jest o 0.85 mm dłuższe. Zatem całkowita głębokość wiercenia wynosi 10.85 mm.

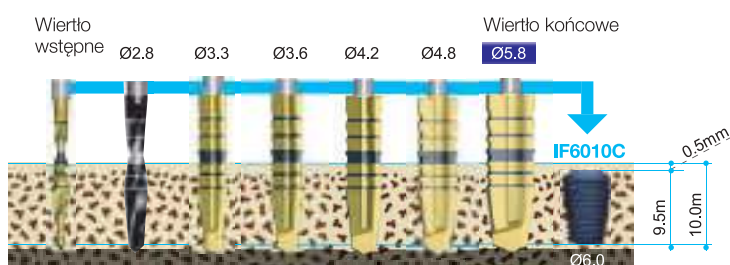
►► Protokoły chirurgiczne



implant Ø5.0

Sekwencja wiercenia Ø5.0

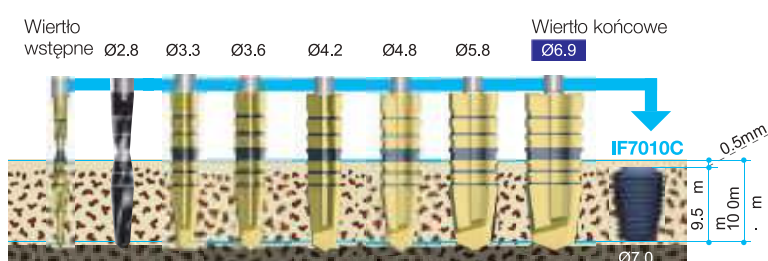
Rzeczywista długość otworu wynosi 10.0 mm natomiast wiertło kształtujące jest o 0,89 mm dłuższe. Zatem całkowita głębokość wiercenia wynosi 10,89 mm.



implant Ø6.0

Sekwencja wiercenia Ø6.0

Rzeczywista długość otworu wynosi 10.0 mm natomiast wiertło kształtujące jest o 0,94 mm dłuższe. Zatem całkowita głębokość wiercenia wynosi 10,94 mm.



implant Ø7.0

Sekwencja wiercenia Ø7.0

Rzeczywista długość otworu wynosi 10.0 mm natomiast wiertło kształtujące jest o 0,94 mm dłuższe. Zatem całkowita głębokość wiercenia wynosi 10,94 mm.

Przenośnik implantu

Wkrętak maszynowy lub ręczny musi być umieszczony równo z platformą implantu

Poziom dziąsła 4mm 3mm Poziom kości 0.5mm



✗ Poziom implantu: umieszczenie 0,5 mm podkorowo.
✗ Poziom dziąsła: linia znajduje się 3 mm powyżej linii poziomu kości i 3,5 mm powyżej linii platformy.

➔ Komponenty kasety chirurgicznej

Wiertło wstępne

- Służy do początkowego preparowania kości korowej.
- Zalecane nawiercenie kości na całą długość implantu.

Średnica	Długość(mm)	Nr katalogowy
Ø1.8	33	ID1818S
	38	*ID1818M
	43	*ID1818L

* oddzielnie w sprzedaży



Wiertło kształtujące

- Każde wiertło ma linie oznaczające głębokość od 7,0 mm do 15,0 mm.
- Podwójny system znakowania (rowki i znakowanie laserowe) zapewnia wizualną i radiograficzną weryfikację głębokości podczas operacji.
- Powłoka TiN na wiertłach: zwiększona odporność na ścieranie.

Średnica	Długość(mm)	Nr katalogowy
Ø2.0	33	SD2018S
	38	*SD2018M
	43	*SD2018L
Ø2.5	33	SD2518S
	38	*SD2518M
	43	*SD2518L
Ø2.8	33	SD2818S
	38	*SD2818M
	43	*SD2818L
Ø3.3	33	SD3318S
	38	*SD3318M
	43	*SD3318L
Ø3.6	33	SD3618S
	38	*SD3618M
	43	*SD3618L
Ø4.2	33	SD4218S
	38	*SD4218M
	43	*SD4218L
Ø4.8	33	SD4818S
	38	*SD4818M
	43	*SD4818L
Ø5.8	33	SD5818S
	38	*SD5818M
	43	*SD5818L
Ø6.9	33	SD6918S
	38	*SD6918M
	43	*SD6918L

* oddzielnie w sprzedaży



Wiertło do kości korowej

- Służy do usuwania i kształtowania kości korowej.
- Powłoka TiN na wiertłach: zwiększona odporność na ścieranie.

Średnica	Typ	Nr katalogowy
Ø3.9	Długi	DD39
Ø4.3		DD43
Ø4.8		DD48
Ø5.3		DD53
Ø6.3		DD63
Ø7.3		DD73



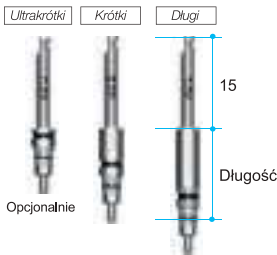
➔ Komponenty kasety chirurgicznej

Wkrętak maszynowy

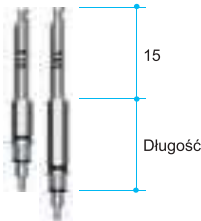
- Umożliwia maszynowe wkręcenie implantu za pomocą kątницы.
- Łatwe i bezpieczne wprowadzenie.
- Oznaczenie na trzonku wskazuje pozycję platformy implantu, zwłaszcza przy chirurgii bezpłatowej.

AnyOne			
Długość(mm)	Typ	Połączenie	Nr katalogowy
5	*Ultrakrótki	Heks 2.5	HCU25
10	Krótki		HCS25
15	Długi		HCL25

* oddzielnie w sprzedaży



MiNi			
Długość(mm)	Typ	Połączenie	Nr katalogowy
10	Krótki	Heks. 1.7	HCS17
15	Długi		HCL17

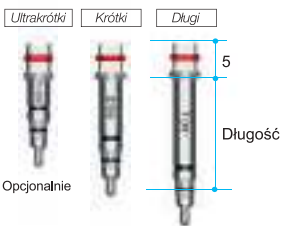


Wkrętak implantu na raczetę

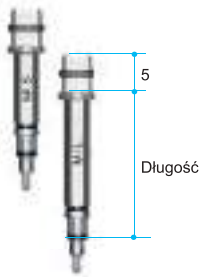
- Pomaga wkręcić implant za pomocą raczety.
- Bezpieczne połączenie instrumentu między implantem a raczetą lub przedłużką do raczety.
- Przyłożenie zbyt dużego momentu obrotowego może spowodować uszkodzenie połączenia heks w implantach.
- Znaczniki na trzonku wskazują pozycję platformy implantu, zwłaszcza przy chirurgii bezpłatowej.

AnyOne			
Długość(mm)	Typ	Połączenie	Nr katalogowy
10	*Ultrakrótki	Heks 2.5	RCU25
15	Krótki		RCS25
20	Long		RCL25

* oddzielnie w sprzedaży



MiNi			
Długość(mm)	Typ	Połączenie	Nr katalogowy
15	Krótki	Heks 1.7	RCS17
20	Long		RCL17



Klucz ręczny (1.2 Heks)

- Używany do przykręcania śrub zamykających, wszystkich śrub do łączników i wszystkich śrub gojących.
- Dostępny w 4 długościach.
- Klucz ręczny może być bezpośrednio osadzony na raczecie bez dodatkowych adapterów.
- Końcówka klucza wytrzymuje moment obrotowy w przedziale 35-45Ncm bez odkształceń.

Długość(mm)	Typ	Nr katalogowy
5	*Ultrakrótki	TCMHDU1200
10	Krótki	TCMHDS1200
15	Długi	TCMHDL1200
20	*Ekstra długi	TCMHDE1200

* oddzielnie w sprzedaży



Przedłużka wiertła

Nr katalogowy
MDE150



Wskaźnik kierunku

- Wskazuje kierunek i oś podczas preparacji otworu w kości.
- Pozwala sprawdzić głębokość wiercenia.

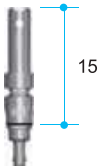
Długość (mm)	Nr katalogowy
Ø2.0 / Ø2.8	MDI100



Wskaźnik położenia

- Po wprowadzeniu implantu, wskaźnik położenia może być połączony z implantem, aby sprawdzić równoległość względem innych implantów.
- Głębokość osadzenia może być mierzona dzięki nacięciom, zwłaszcza w chirurgii bezplatowej.

Długość(mm)	Nr katalogowy
15	PF



Raczeta

- Używana w celu przeniesienia większych sił niż kątница.
- Bez systemu łożysk: nie ma ryzyka złamania i korozji.
- W główce osadzone są przedłużki do raczety.
- Strzałka wskazuje kierunek siły.

Nr katalogowy
MRW040S

