



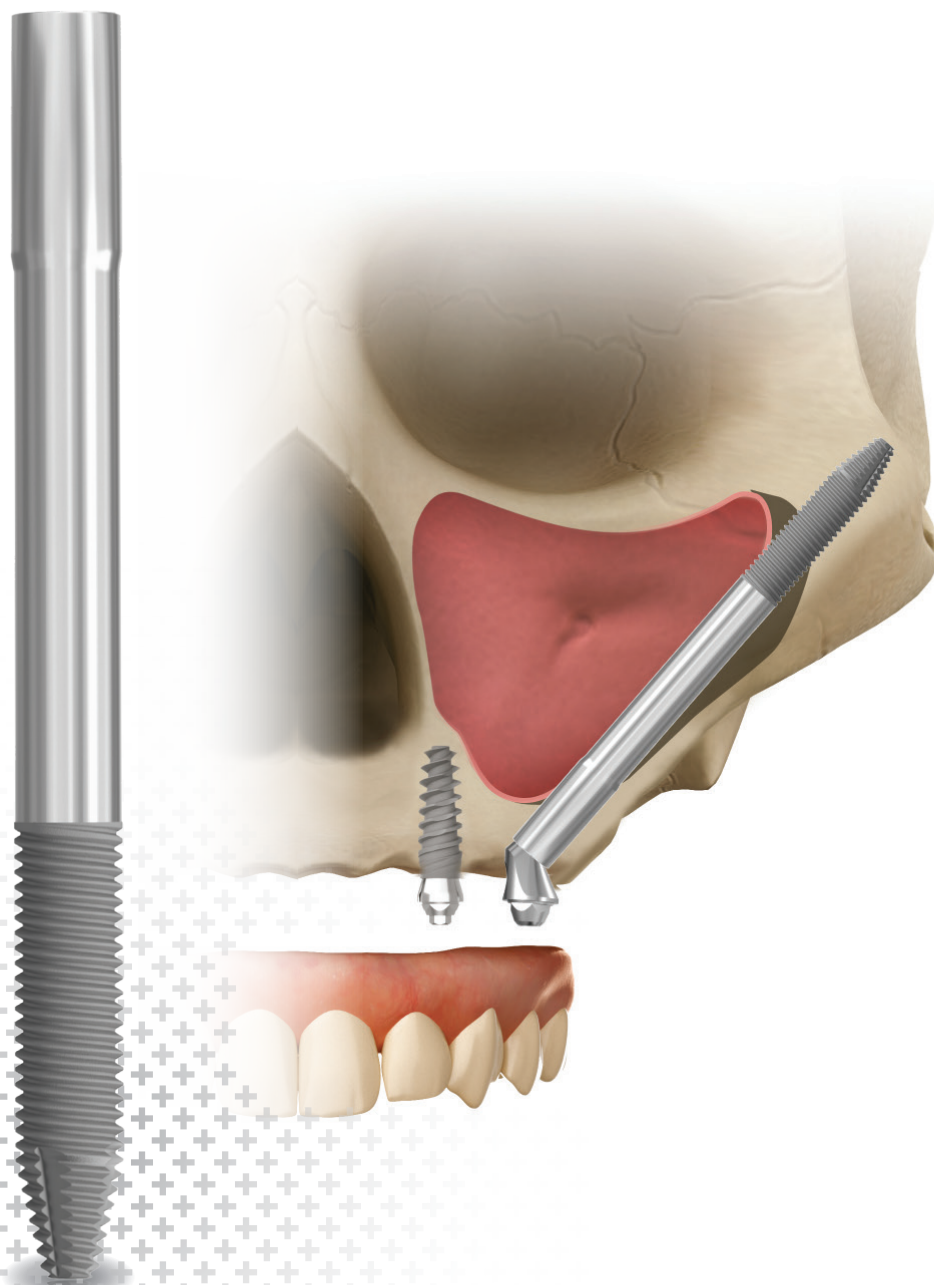
JDENTALCARE
just smile



MADE IN ITALY

Dental Implant

JD ZYGOMA[®]



Rozwiązanie bez przeszczepu
Implanty do w znacznym stopniu
zresorbowanej kości szczęki.

IMPLANTACJA BEZ PRZESZCZEPU

Czysty tytan 4 stopnia

Trzon implantu \varnothing 4.3 mm

Wysoka stabilizacja pierwotna pozwalająca na natychmiastowe obciążenie

System ten umożliwia zaopatrzenie pacjenta w uzupełnienie tymczasowe bezpośrednio po zabiegu chirurgicznym. Multikortykałne zakotwiczenie oraz unikatowy kształt wierzchołka implantu zapewniają doskonałą stabilizację pierwotną.

Szyjka implantu \varnothing 4.5 mm

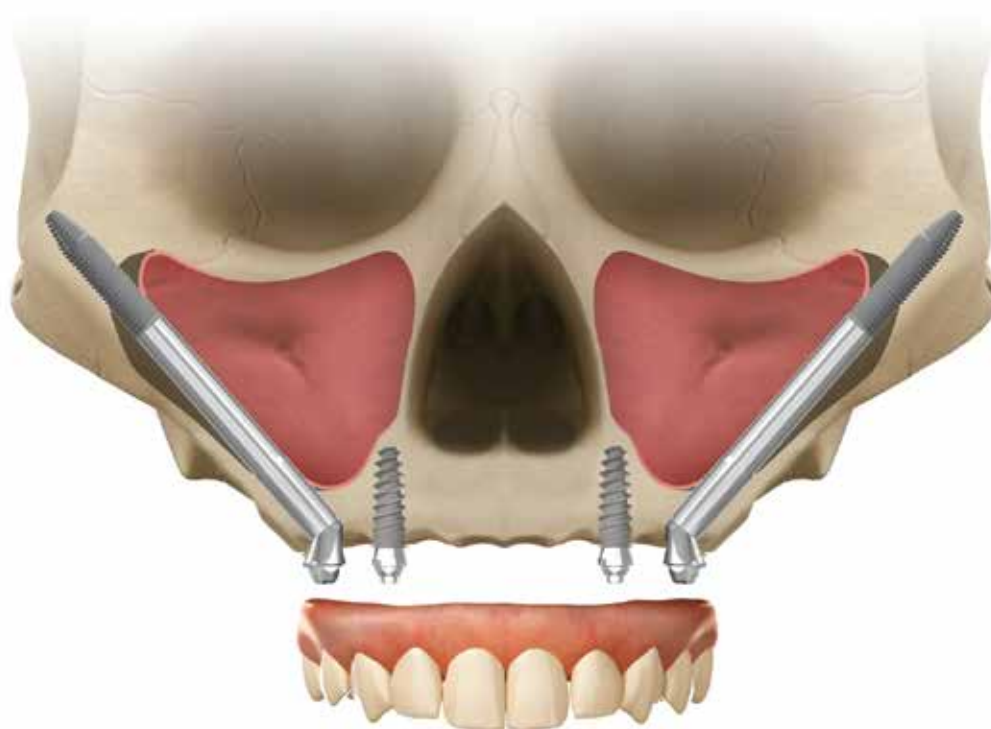
Większa swoboda wyboru procedur chirurgicznych i protetycznych.

Poznaj i wykorzystaj: nowoczesny kształt trzonu implantu, jego prostą wypolerowaną szyjkę, o długości implantów od 30 do 60 mm oraz wewnętrzne połączenie heksagonalne kompatybilne z systemem JDEvolution Plus®.

Implantacja bez przeszczepu.

Z nowymi implantami JDZygoma® unikniesz skomplikowanych procedur przeszczepiania kości. Ten zaawansowany system implantologiczny bazuje na stabilnym zakotwiczeniu wszczepów w łuku jarzmowym.

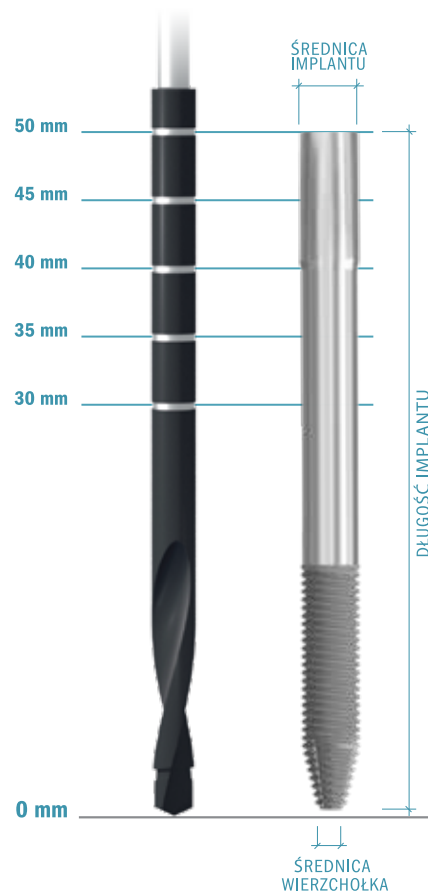
Średnica wierzchołka implantu 2.0 mm



SPECYFIKACJA PRODUKTU

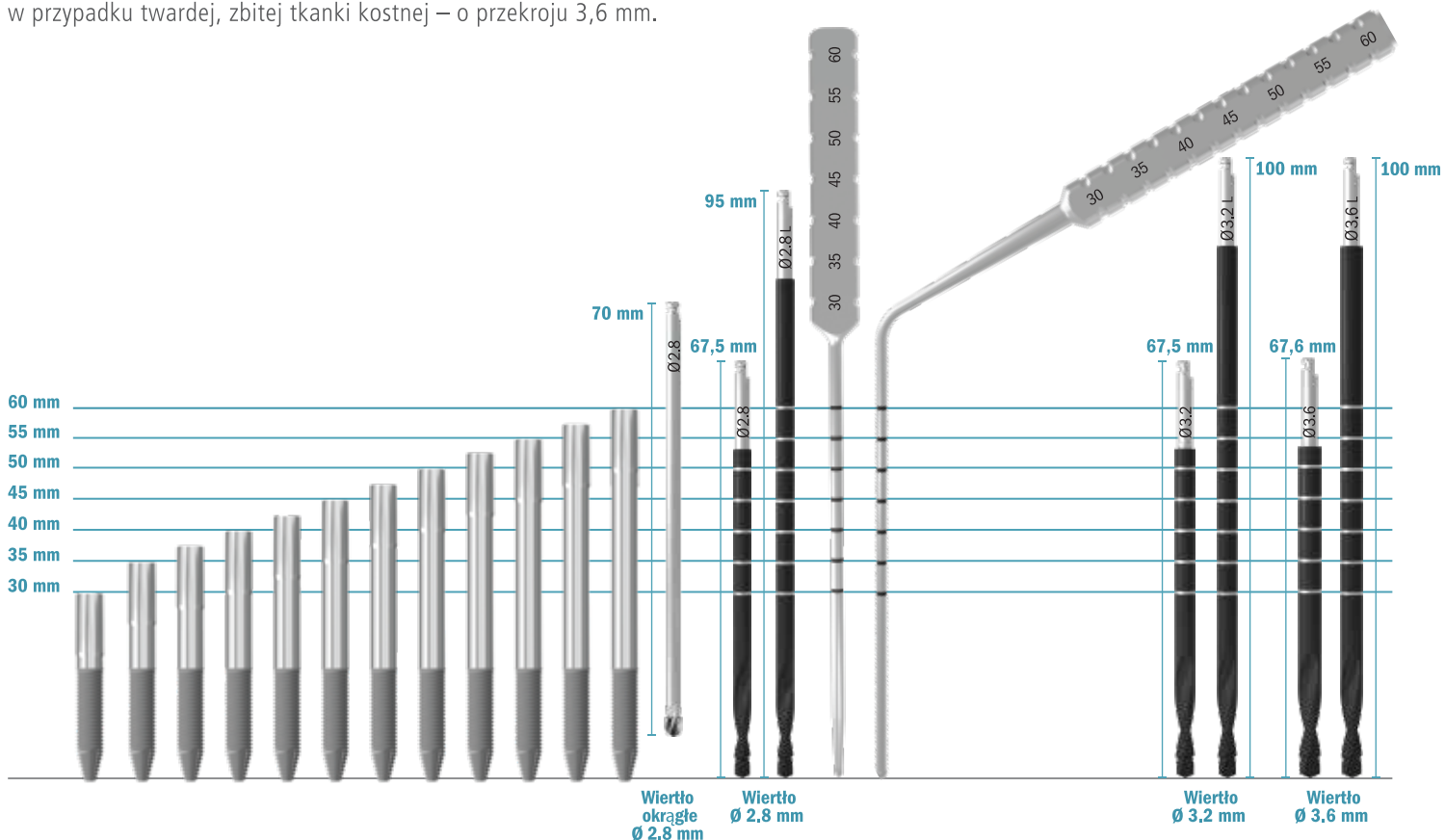
ŚREDNICA IMPLANTU	ŚREDNICA WIERZCHOŁKA	DŁUGOŚĆ IMPLANTU
Ø 4.3	2.0	30
		35
		37.5
		40
		42.5
		45
		47.5
		50
		52.5
		55
		57.5
		60

Uwaga:
Wszystkie wymiary
wyrażone są w
milimetrach.



PRZYGOTOWANIE ŁOŻA IMPLANTU

Przy użyciu okrągłego wiertła zaznacz miejsce docelowej implantacji. Następnie, używając wiertła o przekroju 2,8 mm kontynuuj preparację łoża aż do przekroczenia zewnętrznej warstwy korowej kości jarzmowej. Kontynuuj procedurę przy użyciu wiertła o średnicy 3,2 mm, lub – w przypadku twardej, zbitnej tkanki kostnej – o przekroju 3,6 mm.



KATALOG PRODUKTÓW

Implanty:

ZY43300:	JDZygoma® Ø 4.3 L 30
ZY43350:	JDZygoma® Ø 4.3 L 35
ZY43375:	JDZygoma® Ø 4.3 L 37.5
ZY43400:	JDZygoma® Ø 4.3 L 40
ZY43425:	JDZygoma® Ø 4.3 L 42.5
ZY43450:	JDZygoma® Ø 4.3 L 45
ZY43475:	JDZygoma® Ø 4.3 L 47.5
ZY43500:	JDZygoma® Ø 4.3 L 50
ZY43525:	JDZygoma® Ø 4.3 L 52.5
ZY43550:	JDZygoma® Ø 4.3 L 55
ZY43575:	JDZygoma® Ø 4.3 L 57.5
ZY43600:	JDZygoma® Ø 4.3 L 60



Wiertła i zgłębniki do pomiaru głębokości:

JDDRZSF28	Wiertło okrągłe Ø 2.8 JDZygoma®
ZJDDR28	Wiertło Ø 2.8 JDZygoma®
ZJDDR28L	Długie Wiertło Ø 2.8 JDZygoma®
ZJDDR32	Wiertło Ø 3.2 JDZygoma®
ZJDDR32L	Długie Wiertło Ø 3.2 JDZygoma®
ZJDDR36	Wiertło Ø 3.6 JDZygoma®
ZJDDR36L	Długie Wiertło Ø 3.6 JDZygoma®
JDZPRS	60 mm prosty zgłębnik JDZygoma®
JDZPR	60 mm zgłębnik JDZygoma®



Łączniki stożkowe:

EVCA4545C:	Łącznik stożkowy H 4.5 JDEvolution® Plus+ o angulacji 45°	Zalecany moment obrotowy 30 Ncm
EVCA6050C:	Łącznik stożkowy H 5.0 JDEvolution® Plus+ o angulacji 60°	
EVCAPS:	Śruba protetyczna łącznika stożkowego JDEvolution® Plus+	Zalecany moment obrotowy 15 Ncm
EVCASA:	Śruba do kąтового łącznika stożkowego JDEvolution® Plus+	Zalecany moment obrotowy 30 Ncm
EVCAPSA:	Śruba protetyczna do kąтового łącznika stożkowego	Zalecany moment obrotowy 15 Ncm
EVCAICOTC:	Transfer wyciskowy łącznika stożkowego JDEvolution® Plus+ do łyżki otwartej	
EVCAICCTC:	Transfer wyciskowy łącznika stożkowego do łyżki zamkniętej	
EVCAHCL:	Czapeczka gojąca do łącznika stożkowego H 6.0 JDEvolution® Plus+	
EVCAHC:	Czapeczka gojąca do łącznika stożkowego H 3.5 JDEvolution® Plus+	
EVCAHCB:	Czapeczka gojąca do łącznika stożkowego H 3.5 JDEvolution® Plus+ z materiału PEEK	
EVCAGPAEC:	GP łącznika kąтового antyrotacyjny JDEvolution® Plus+	
EVCAGPANE:	GP łącznika kąтового rotacyjny JDEvolution® Plus+	
EVCATANEC:	Cylinder tymczasowy rotacyjny do łącznika kąтового JDEvolution® Plus+	Zalecany moment obrotowy 15 Ncm
EVCATANEWC:	Cylinder tymczasowy rotacyjny do łącznika kąтового do zgrzewania	
EVCAWANEC:	Cylinder wax-upu do łącznika kąтового JDEvolution® Plus+ rotacyjny	
EVCAAR:	Analog łącznika stożkowego	



JDScanBody, Interfejs i analog łącznika CAD CAM do łącznika stożkowego:

EVCASBCEC:	JDScanBody do łącznika kąтового JDEvolution® Plus+
EVCAITEC:	Interfejs CAD CAM antyrotacyjna do łącznika stożkowego H 7.5
EVCAITC:	Interfejs CAD CAM do łącznika stożkowego H 7.5
EVCATIBC:	Interfejs CAD CAM do łącznika stożkowego H 7.5
EVCAARC:	Analog łącznika CAD CAM do łącznika stożkowego



Zalecany moment obrotowy
30 Ncm

Śruby gojące:

EVHA43:	Śruba gojąca Ø 4.0 H 3.0 JDEvolution®Plus+
EVHA45:	Śruba gojąca Ø 4.0 H 5.0 JDEvolution®Plus+
EVHA47:	Śruba gojąca Ø 4.0 H 7.0 JDEvolution®Plus+
EVHA53:	Śruba gojąca Ø 5.0 H 3.0 JDEvolution®Plus+
EVHA55:	Śruba gojąca Ø 5.0 H 5.0 JDEvolution®Plus+
EVHA57:	Śruba gojąca Ø 5.0 H 7.0 JDEvolution®Plus+



Narzędzia implantologiczne i protetyczne:

EVID:	Narzędzie do wprowadzania implantów JDEvolution®Plus+
EVIDL:	Długie narzędzie do wprowadzania implantów JDEvolution®Plus+
EVSDPF20:	Śrubokręt na kątnicę i do klucza dynamometrycznego uniwersalnego długość 20 mm
EVSDPF25:	Śrubokręt na kątnicę i do klucza dynamometrycznego uniwersalnego długość 25 mm
EVSDCAF	Śrubokręt ręczny i do klucza dynamometrycznego JD do łączników stożkowych
EVSDP20:	Śrubokręt na kątnicę i do klucza dynamometrycznego uniwersalnego długość 20 mm
EVSDP25:	Śrubokręt na kątnicę i do klucza dynamometrycznego uniwersalnego długość 25 mm
EVSDP30:	Śrubokręt na kątnicę i do klucza dynamometrycznego uniwersalnego długość 30 mm
EVSDCA	Śrubokręt na kątnicę i do klucza dynamometrycznego uniwersalnego do łączników kątowych
EVSDPF25A	Śrubokręt ręczny i do klucza dynamometrycznego JD długość 25 mm do śrub kątowych
EVSDPF30A	Śrubokręt ręczny i do klucza dynamometrycznego JD długość 30 mm do śrub kątowych
EVSD	Śrubokręt chirurgiczny JD



Zestaw chirurgiczny JDZygoma:

ZSKIT	Zestaw chirurgiczny JDZygoma
-------	------------------------------



JDENTALCARE

www.jdentalcare.com