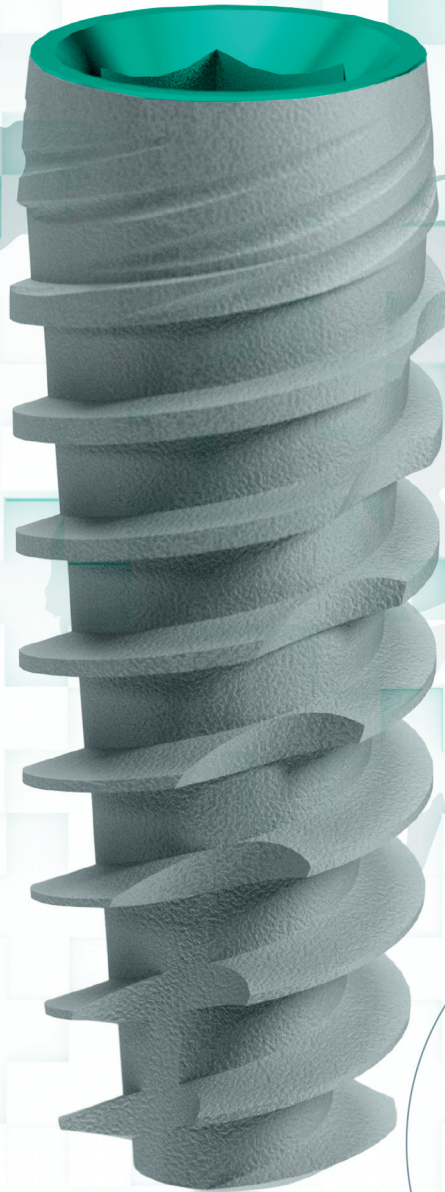




JDENTAL CARE

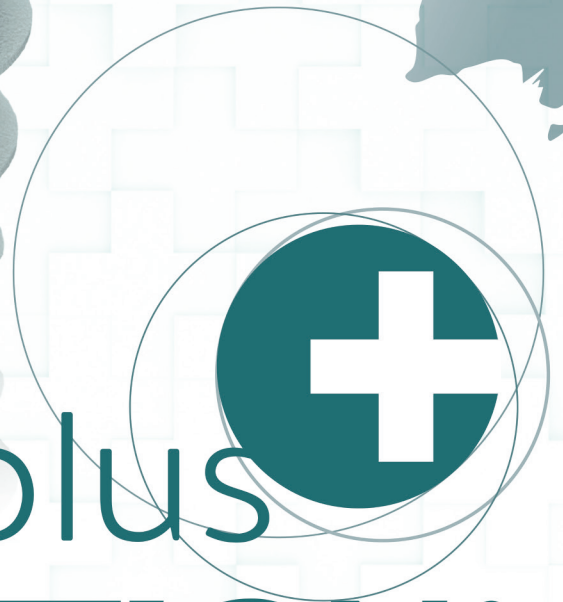
just smile



FDA
Approved



MADE IN ITALY



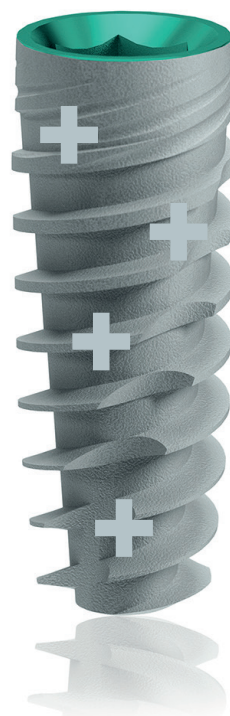
Dental Implant
JD EVOLUTION®

JD EVOLUTION® PLUS+

ŁATWOŚĆ WPROWADZANIA, NATURALNA STABILIZACJA

WŁAŚCIWOŚCI & ZALETY

- Wewnętrzne połączenie hex wzbogacone o zukośnienie naprowadzające, w 100% kompatybilne z systemem Screw-Vent® firmy Zimmer®
- Kołnierz części koronowej o kształcie anatomicznym
- Zwężający się, gwintowany korpus
- Działanie samotnące w obu kierunkach
- Ostrza tnące na wierzchołku
- Połączenie rozpoznawane przez wszystkie biblioteki wiodących dostawców oprogramowania CAD/CAM
- Redukcja koncentracji naprężeń na szczycie wyrostka i maksymalizacja objętości kości wokół szyjki implantu dla lepszej stabilizacji tkanek twardych i miękkich
- Możliwość osiągnięcia dobrej stabilizacji pierwotnej przy niskim momencie obrotowym, także w sytuacji deficytu tkanki kostnej.



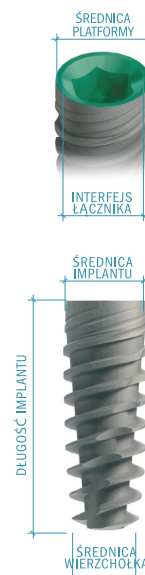
JEDNO POŁĄCZENIE Z ODBUDOWĄ PROTETYCZNĄ.

Jedno połączenie z uzupełnieniem protetycznym dla wszystkich średnic implantów: Ø 3.7, Ø 4.3, Ø 5.0, Ø 6.0. Liczba narzędzi jest zredukowana do minimum, co znacząco wpływa na poprawę elastyczności pracy.

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Implanty JDEVOLUTION®PLUS+ dostępne są w następujących rozmiarach:

Kolor	ŚREDNICA IMPLANTU	ŚREDNICA WIERZCHOŁKA	INTERFEJS ŁĄCZNIKA	ŚREDNICA PLATFORMY	DŁUGOŚĆ						
					6	8	10	11.5	13	15	18
Żółty	Ø 3,7	2.4	3.4	3.7		8	10	11.5	13	15	18
Niebieski	Ø 4,3	2.8	3.4	4.0	6	8	10	11.5	13	15	18
Zielony	Ø 5,0	3.2	3.4	4.0	6	8	10	11.5	13	15	
Szary	Ø 6,0	4.8	3.4	5.0	6	8	10	11.5	13	15	



KATALOG PRODUKTÓW

Implanty:

Ø 3,7

EV37080:	JDEvolution® Plus+ Ø 3.7 L 8
EV37100:	JDEvolution® Plus+ Ø 3.7 L 10
EV37115:	JDEvolution® Plus+ Ø 3.7 L 11,5
EV37130:	JDEvolution® Plus+ Ø 3.7 L 13
EV37150:	JDEvolution® Plus+ Ø 3.7 L 15
EV37180:	JDEvolution® Plus+ Ø 3.7 L 18



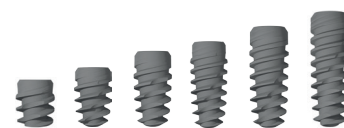
Ø 4,3

EV43060:	JDEvolution® Plus+ Ø 4.3 L 6
EV43080:	JDEvolution® Plus+ Ø 4.3 L 8
EV43100:	JDEvolution® Plus+ Ø 4.3 L 10
EV43115:	JDEvolution® Plus+ Ø 4.3 L 11,5
EV43130:	JDEvolution® Plus+ Ø 4.3 L 13
EV43150:	JDEvolution® Plus+ Ø 4.3 L 15
EV43180:	JDEvolution® Plus+ Ø 4.3 L 18



Ø 5,0

EV50060:	JDEvolution® Plus+ Ø 5.0 L 6
EV50080:	JDEvolution® Plus+ Ø 5.0 L 8
EV50100:	JDEvolution® Plus+ Ø 5.0 L 10
EV50115:	JDEvolution® Plus+ Ø 5.0 L 11,5
EV50130:	JDEvolution® Plus+ Ø 5.0 L 13
EV50150:	JDEvolution® Plus+ Ø 5.0 L 15



Ø 6,0

EV60060:	JDEvolution® Plus+ Ø 6.0 L 6
EV60080:	JDEvolution® Plus+ Ø 6.0 L 8
EV60100:	JDEvolution® Plus+ Ø 6.0 L 10
EV60115:	JDEvolution® Plus+ Ø 6.0 L 11,5
EV60130:	JDEvolution® Plus+ Ø 6.0 L 13
EV60150:	JDEvolution® Plus+ Ø 6.0 L 15



Śruby Zamykające

EVCS:	Śruba Zamykająca JDEvolution® Plus+
EVCS6:	Śruba Zamykająca Ø 6.0 JDEvolution® Plus+



Śruby Gojące

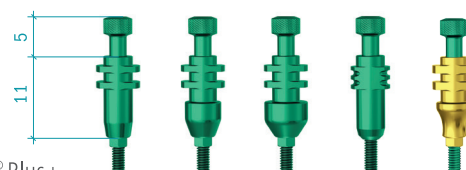
EVHA43:	Śruba Gojąca Ø 4.0 H 3.0 JDEvolution® Plus+
EVHA45:	Śruba Gojąca Ø 4.0 H 5.0 JDEvolution® Plus+
EVHA47:	Śruba Gojąca Ø 4.0 H 7.0 JDEvolution® Plus+
EVHA53:	Śruba Gojąca Ø 5.0 H 3.0 JDEvolution® Plus+
EVHA55:	Śruba Gojąca Ø 5.0 H 5.0 JDEvolution® Plus+
EVHA57:	Śruba Gojąca Ø 5.0 H 7.0 JDEvolution® Plus+
EVHA59:	Śruba Gojąca Ø 5.0 H 9.0 JDEvolution® Plus+
EVHA63:	Śruba Gojąca Ø 6.0 H 3.0 JDEvolution® Plus+
EVHA65:	Śruba Gojąca Ø 6.0 H 5.0 JDEvolution® Plus+
EVHA67:	Śruba Gojąca Ø 6.0 H 7.0 JDEvolution® Plus+
EVHA54TS:	Śruba Gojąca Tissue Lovers Ø 5.0 H 4.0 JDEvolution® Plus+
EVHA56TS:	Śruba Gojąca Tissue Lovers Ø 5.0 H 6.0 JDEvolution® Plus+



Transfery Wyciskowe

ŁYŻKA OTWARTA

EVICOT4C:	Transfer Wyciskowy do łyżki otwartej Ø 4.0 JDEvolution® Plus+
EVICOT5C:	Transfer Wyciskowy do łyżki otwartej Ø 5.0 JDEvolution® Plus+
EVICOT6C:	Transfer Wyciskowy do łyżki otwartej Ø 6.0 JDEvolution® Plus+
EVICOTNEC:	Transfer Wyciskowy do łyżki otwartej rotacyjny JDEvolution® Plus+
EVICOT5TSC:	Transfer Wyciskowy do łyżki otwartej Tissue Lovers Ø 5.0 JDEvolution® Plus+



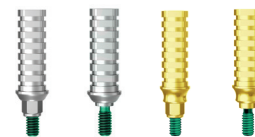
ŁYŻKA ZAMKNIĘTA

EVICCT4C:	Transfer Wyciskowy do łyżki zamkniętej Ø 4.0 JDEvolution® Plus+
EVICCT5C:	Transfer Wyciskowy do łyżki zamkniętej Ø 5.0 JDEvolution® Plus+
EVICCT6C:	Transfer Wyciskowy do łyżki zamkniętej Ø 6.0 JDEvolution® Plus+
EVICCT1C:	Transfer Wyciskowy do łyżki zamkniętej mocowany przez ściśle dopasowanie JDEvolution® Plus+



Łączniki Tymczasowe

EVTAEK:	łącznik Tymczasowy antyrotacyjny JDEvolution® Plus+
EVTANEC:	łącznik Tymczasowy rotacyjny JDEvolution® Plus+
EVTAEKSC:	łącznik Tymczasowy antyrotacyjny Tissue Lovers JDEvolution® Plus+
EVTANETSC:	łącznik Tymczasowy rotacyjny Tissue Lovers JDEvolution® Plus+



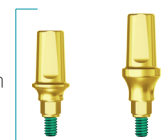
Łączniki Proste

EVNSA4520C:	łącznik Prosty Ø 4.5 H 2.0 JDEvolution® Plus+
EVNSA4540C:	łącznik Prosty Ø 4.5 H 4.0 JDEvolution® Plus+
EVNSA5020C:	łącznik Prosty Ø 5.0 H 2.0 JDEvolution® Plus+
EVNSA5040C:	łącznik Prosty Ø 5.0 H 4.0 JDEvolution® Plus+
EVNSA6020C:	łącznik Prosty Ø 6.0 H 2.0 JDEvolution® Plus+
EVNSA6040C:	łącznik Prosty Ø 6.0 H 4.0 JDEvolution® Plus+
EVNSA5020TSC:	łącznik Prosty Tissue Lovers Ø 5.0 H 2.0 JDEvolution® Plus+
EVNSA5040TSC:	łącznik Prosty Tissue Lovers Ø 5.0 H 4.0 JDEvolution® Plus+



Zalecany moment obrotowy 30 Ncm

Zalecany moment obrotowy 30 Ncm



Łączniki GP

EVGPA40EC:	łącznik GP antyrotacyjny Ø 4.0 JDEvolution® Plus+
EVGPA40NEC:	łącznik GP rotacyjny Ø 4.0 JDEvolution® Plus+
EVGPAEC:	łącznik GP antyrotacyjny Ø 5.0 JDEvolution® Plus+
EVGPA50NEC:	łącznik GP rotacyjny Ø 5.0 JDEvolution® Plus+
EVGPA60EC:	łącznik GP antyrotacyjny Ø 6.0 JDEvolution® Plus+

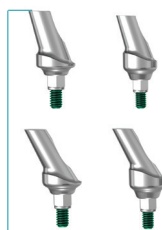


Zalecany moment obrotowy 30 Ncm

Łączniki Kątowe

EV15A15:	łącznik Kątowy 15° o kształcie anatomicznym Ø 5.0 H 1.5 JDEvolution® Plus+
EV15A30:	łącznik Kątowy 15° o kształcie anatomicznym Ø 5.0 H 3.0 JDEvolution® Plus+
EV25A15:	łącznik Kątowy 25° o kształcie anatomicznym Ø 5.0 H 1.5 JDEvolution® Plus+
EV25A30:	łącznik Kątowy 25° o kształcie anatomicznym Ø 5.0 H 3.0 JDEvolution® Plus+

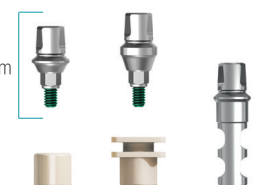
Zalecany moment obrotowy 30 Ncm



Łącznik Rapid

EVRA15C:	łącznik Rapid H 1.5 JDEvolution® Plus+
EVRA30C:	łącznik Rapid H 3.0 JDEvolution® Plus+
EVRAHC	Czapeczka Gojąca do łącznika Rapid JDEvolution® Plus+
EVRAIC	Transfer łącznika Rapid JDEvolution® Plus+
EVRAAR	Analog łącznika Rapid

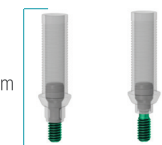
Zalecany moment obrotowy 30 Ncm



Łącznik Wax-up

EVWAEC:	łącznik WAX-UP antyrotacyjny JDEvolution® Plus+
EVWANEC:	łącznik WAX-UP rotacyjny JDEvolution® Plus+

Zalecany moment obrotowy 30 Ncm



Łącznik Chromowo-Kobaltowy

EVCCEC:	łącznik Chromowo-Kobaltowy antyrotacyjny JDEvolution® Plus+
EVCCNEC:	łącznik Chromowo-Kobaltowy rotacyjny JDEvolution® Plus+

Zalecany moment obrotowy 30 Ncm



Łącznik Złoty

EVGAEC:	łącznik Złoty antyrotacyjny JDEvolution® Plus+
EVGANEC:	łącznik Złoty rotacyjny JDEvolution® Plus+

Zalecany moment obrotowy 30 Ncm







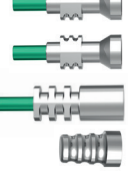

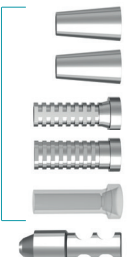
Śruby Protetyczne

EVS:	Śruba JDEvolution® Plus+
EVSAN:	Śruba Kątowa do przekierowania JDEvolution® Plus+

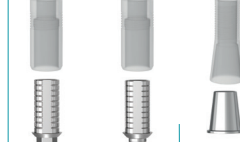
Zalecany moment obrotowy 30 Ncm





Łączniki Stożkowe

EVNCA15C:	Prosty łącznik Stożkowy H 1.5 JDEvolution® Plus+		
EVNCA30C:	Prosty łącznik Stożkowy H 3.0 JDEvolution® Plus+		
EVNCA15TSC:	Prosty łącznik Stożkowy Tissue Lovers H 1.5 JDEvolution® Plus+		
EVNCA30TSC:	Prosty łącznik Stożkowy Tissue Lovers H 3.0 JDEvolution® Plus+		
EVNCA40TSC:	Prosty łącznik Stożkowy Tissue Lovers H 4.0 JDEvolution® Plus+		
EVNCA50TSC:	Prosty łącznik Stożkowy Tissue Lovers H 5.0 JDEvolution® Plus+		
EVCA1725C:	Kątowy łącznik Stożkowy 17° H 2.5 JDEvolution® Plus+	Zalecany moment obrotowy 30 Ncm	
EVCA1735C:	Kątowy łącznik Stożkowy 17° H 3.5 JDEvolution® Plus+		
EVCA3025C:	Kątowy łącznik Stożkowy 30° H 2.5 JDEvolution® Plus+		
EVCA3035C:	Kątowy łącznik Stożkowy 30° H 3.5 JDEvolution® Plus+		
EVCAPS:	Śruba Protetyczna łącznika Stożkowego JDEvolution® Plus+	Zalecany moment obrotowy 15 Ncm	
EVCASA:	Śruba do Kątowego łącznika Stożkowego JDEvolution® Plus+	Zalecany moment obrotowy 30 Ncm	
EVCAPSA	Śruba Protetyczna Kątowa do łącznika Stożkowego JDEvolution® Plus+	Zalecany moment obrotowy 15 Ncm	
EVCAICOTEC:	Transfer Wyciskowy antyrotacyjny do łącznika Stożkowego do łyżki otwartej JDEvolution® Plus+		
EVCAICOTC:	Transfer Wyciskowy do łącznika Stożkowego do łyżki otwartej JDEvolution® Plus+		
EVCAICOTLC:	Transfer Wyciskowy do łącznika Stożkowego do łyżki otwartej JDEvolution® Plus+ H 12		
EVCAICCTC	Transfer Wyciskowy łącznika Stożkowego do łyżki zamkniętej		
EVCAHCL:	Czapeczka Gojąca Tytanowa do łącznika Stożkowego JDEvolution® Plus+ H 6.0		
EVCAHC:	Czapeczka Gojąca Tytanowa do łącznika Stożkowego JDEvolution® Plus+ H 3.5		
EVCAHCB:	Czapeczka Gojąca z materiału PEEK do łącznika Stożkowego JDEvolution® Plus+ H 3.5		
EVCAHPAEC:	Tuleja GP antyrotacyjna do łącznika Kątowego JDEvolution® Plus+		
EVCAGPANEC:	Tuleja GP rotacyjna do łącznika Kątowego JDEvolution® Plus+		Zalecany moment obrotowy 30 Ncm
EVCATANEC:	Cylinder Tymczasowy rotacyjny do łącznika Kątowego JDEvolution® Plus+		
EVCATANEWC:	Cylinder Tymczasowy rotacyjny do łącznika Kątowego do zgrzewania JDEvolution® Plus+		
EVCAWANEC:	Plastikowy Cylinder rotacyjny do Wax-Up do łącznika Kątowego JDEvolution® Plus+		
EVCAAR	Analog łącznika Kątowego		

Interfejsy

EVINTEC:	Interfejs antyrotacyjny JDEvolution® Plus+		
EVINTNEC:	Interfejs rotacyjny JDEvolution® Plus+		
70287C:	Interfejs rotacyjnyfor do łącznika Stożkowego JDEvolution® Plus+		
		Zalecany moment obrotowy 30 Ncm	
			15 Ncm












Łączniki Kulowe

EVBA15:	Łącznik Kulowy H 1.5 JDEvolution® Plus+		
EVBA30:	Łącznik Kulowy H 3.0 JDEvolution® Plus+		
EVBA50:	Łącznik Kulowy H 5.0 JDEvolution® Plus+		
EVBAA	Analog łącznika Kulowego		
EVBAHC	Matryca do czapeczki i elastyczna czapeczka retencyjna do łącznika Kulowego		
EVBAN	Elastyczna czapeczka retencyjna do łącznika Kulowego		
		Zalecany moment obrotowy 30 Ncm	

Analogi Implantów

EVAN:	Analog Implantu JDEvolution® Plus+	
-------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Łączniki EMI (Lokatory)


EVEMI15:	Łącznik EMI H 1.5 JDEvolution® Plus+	Zalecany moment obrotowy 30 Ncm	
EVEMI30:	Łącznik EMI H 3.0 JDEvolution® Plus+		
EVEMI50:	Łącznik EMI H 5.0 JDEvolution® Plus+		
EVEMISCK	Matryca Smart do czapeczki do łącznika EMI		
EVEMIHC	Matryca do czapeczki oraz elastyczna czapeczka retencyjna do łącznika EMI		
EVEMIN	Elastyczna Czapeczka retencyjna do łącznika EMI - retencja 1,2 kg		
EVEMIH	Matryca do Czapeczki łącznika EMI		
EVEMIIIC	Plastikowy Transfer Wyciskowy do łącznika EMI		
EVEMIIICS	Stalowy Transfer Wyciskowy do łącznika EMI		
EVEMINT	Biała elastyczna czapeczka retencyjna do łącznika EMI - retencja 1,8 kg		
EVEMINY	Żółta elastyczna czapeczka retencyjna do łącznika EMI - retencja 0,6 kg		
EVEMINP	Fioletowa elastyczna czapeczka retencyjna do łącznika EMI - retencja 2,5 kg		
EVEMINB	Elastyczna czapeczka retencyjna do łącznika EMI do prac laboratoryjnych		
EVEMIA	Analog łącznika EMI		
EVEMIET	Narzędzie do zakładania oraz zdejmowania czapeczek łącznika EMI		

Bazy Tytanowe TiBase, JDScanBody, CAD CAM

EVSBCEC:	JDScanBody JDEvolution® Plus+	
EVCASBCEC:	JDScanBody do łącznika Kątowego	
EVSCPC:	ScanPost JDEvolution® Plus+	
EVTIBC:	Baza Tytanowa TiBase antyrotacyjna H 0.5 JDEvolution® Plus+	
EVTIBNEC:	Baza Tytanowa TiBase rotacyjna H 0.5 JDEvolution® Plus+	
EVTIB15C:	Baza Tytanowa TiBase antyrotacyjna H 1.5 JDEvolution® Plus+	
EVTIB15NEC:	Baza Tytanowa TiBase rotacyjna H 1.5 JDEvolution® Plus+	
EVTIB30C:	Baza Tytanowa TiBase antyrotacyjna H 3.0 JDEvolution® Plus+	
EVTIB30NEC:	Baza Tytanowa TiBase rotacyjna H 3.0 JDEvolution® Plus+	
EVTIBNC:	Baza Tytanowa TiBase, antyrotacyjna, długa, H 0.5 JDEvolution® Plus+	
EVTIBNENC:	Baza Tytanowa TiBase, rotacyjna, długa, H 0.5 JDEvolution® Plus+	
EVTIB15NC:	Baza Tytanowa TiBase, antyrotacyjna, długa, H 1.5 JDEvolution® Plus+	
EVTIB15NENC:	Baza Tytanowa TiBase, rotacyjna, długa, H 1.5 JDEvolution® Plus+	
EVTIB30NC:	Baza Tytanowa TiBase, antyrotacyjna, długa, H 3.0 JDEvolution® Plus+	
EVTIB30NENC:	Baza Tytanowa TiBase rotacyjna, długa, H 3.0 JDEvolution® Plus+	
EVTIB15TSC:	Baza Tytanowa TiBase Tissue Lovers antyrotacyjna H 1.5 JDEvolution® Plus+	
EVTIB15NETSC:	Baza Tytanowa TiBase Tissue Lovers rotacyjna H 1.5 JDEvolution® Plus+	
EVTIB30TSC:	Baza Tytanowa TiBase Tissue Lovers antyrotacyjna H 3.0 JDEvolution® Plus+	
EVTIB30NETSC:	Baza Tytanowa TiBase Tissue Lovers rotacyjna H 3.0 JDEvolution® Plus+	
EVSCBOW	ScanBody do TiBase	
EVCAITEC:	Interface CAD CAM antyrotacyjny do łącznika Stożkowego H 7.5	
EVCAITC:	Interfejs CAD CAM do łącznika Stożkowego H 7.5	
EVCATIBC:	Interfejs CAD CAM do łącznika Stożkowego H 5.0	
EVANC:	Analog JDEvolution® Plus+ CAD CAM	
EVCAARC	Analog łącznika CAD CAM do łącznika Stożkowego	
EVPMNC:	Błoczki pre-milled oraz śruba łącznika JDEvolution® Plus+	

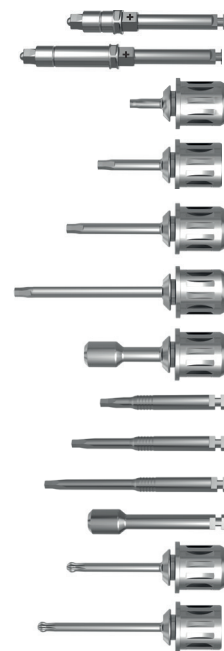
Uwaga: prosimy o kontakt z nami w celu uzyskania cyfrowej biblioteki oprogramowania Exocad, 3Shape i Dental Wings.

Narzędzia do Trepanacji

JDBMNC:	Wiertło Trepanowe Ø 5.0 wraz z prowadnicą JDEvolution® Plus+	
JDBM6NC:	Wiertło Trepanowe Ø 6.0 wraz z prowadnicą JDEvolution® Plus+	
JDBMGNC:	Prowadnica JDEvolution® Plus+	

Narzędzia Implantologiczne I Protetyczne

EVID:	Narzędzie do wprowadzania implantów JDEvolution® Plus+
EVIDL:	Długie narzędzie do wprowadzania implantów JDEvolution® Plus+
EVSDPF15:	Śrubokręt ręczny i do klucza dynamometrycznego hex 1.27 L 15 mm JDEvolution® Plus+
EVSDPF20:	Śrubokręt ręczny i do klucza dynamometrycznego hex 1.27 L 20 mm JDEvolution® Plus+
EVSDPF25:	Śrubokręt ręczny i do klucza dynamometrycznego hex 1.27 L 25mm JDEvolution® Plus+
EVSDPF35:	Śrubokręt ręczny i do klucza dynamometrycznego hex 1.27 L 35 mm JDEvolution® Plus+
EVSDCAF	Śrubokręt ręczny i do klucza dynamometrycznego do łącznika Stożkowego
EVSDP20:	Śrubokręt na kątnicę i do klucza dynamometrycznego hex 1.27 L 20 JDEvolution® Plus+
EVSDP25:	Śrubokręt na kątnicę i do klucza dynamometrycznego hex 1.27 L 25 JDEvolution® Plus+
EVSDP30:	Śrubokręt na kątnicę i do klucza dynamometrycznego hex 1.27 L 30 JDEvolution® Plus+
EVSDCA	Śrubokręt na kątnicę i do klucza dynamometrycznego do łączników Kątowych
EVSDPF25A	Śrubokręt na kątnicę i do klucza dynamometrycznego L 25 do Śrub Kątowych
EVSDPF30A	Śrubokręt na kątnicę i do klucza dynamometrycznego L 30 do Śrub Kątowych



Wskaźniki

JDDI	Wskaźnik Kierunku JDEvolution® Plus+
JDDIS	Krótki Wskaźnik Kierunku JDEvolution® Plus+
JDDI17	Kątowy Wskaźnik Kierunku 17° JDEvolution® Plus+
JDDI30	Kątowy Wskaźnik Kierunku 30° JDEvolution® Plus+
JDDI45	Kątowy Wskaźnik Kierunku 45° JDEvolution® Plus+



JD Guide:

JDG	Szablon JDGuide do rekonstrukcji protetycznej
EVSUD	Śrubokręt Chirurgiczny Czołowy JD



PROTOKOŁY WPROWADZANIA IMPLANTÓW JDEVOLUTION®PLUS

Aby zapewnić optymalną stabilizację pierwotną, zaleca się stosowanie następującej sekwencji wiercenia.

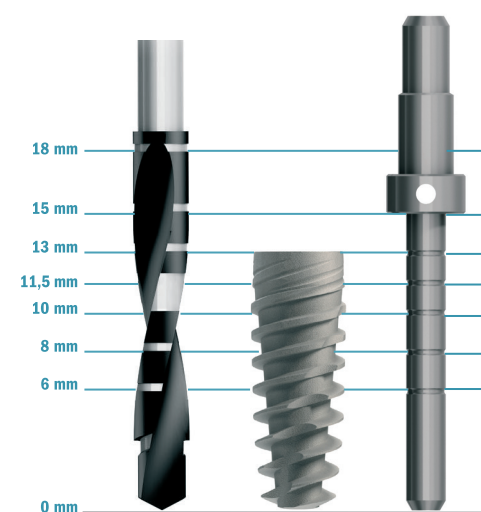
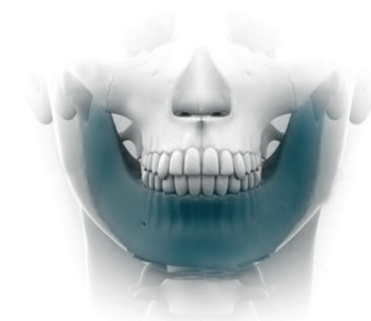
Protokół wiercenia w szczęce.

ŚREDNICA IMPLANTU	PROTOKÓŁ STANDARDOWY		PO EKSTRAKCJI	
	KOŚĆ MIĘKKA	KOŚĆ ŚREDNIO TWARDA	KOŚĆ MIĘKKA	KOŚĆ ŚREDNIO TWARDA
Ø 3,7	2.0	2.0	2.0	2.0
	2.4	2.4	2.4	2.4
	2.8	2.8	2.8	2.8
	do pierwszego oznaczenia laserowego L 6mm	3.2	poszerzenie części korowej łoża	poszerzenie części korowej łoża
		do pierwszego oznaczenia laserowego L 6mm		
Ø 4,3	2.0	2.0	2.0	2.0
	2.4	2.4	2.4	2.4
	2.8	2.8	2.8	2.8
	3.2	3.2	3.2	3.2
	poszerzenie części korowej łoża	do pierwszego oznaczenia laserowego L6-8mm	poszerzenie części korowej łoża	poszerzenie części korowej łoża
Ø 5,0	2.0	2.0	2.0	2.0
	2.4	2.4	2.4	2.4
	2.8	2.8	2.8	2.8
	3.2	3.2	3.2	3.2
	3.6	3.6	3.6	3.6
Ø 6,0	2.0	2.0	2.0	2.0
	2.4	2.4	2.4	2.4
	2.8	2.8	2.8	2.8
	3.2	3.2	3.2	3.2
	3.6	3.6	3.6	3.6
	4.0	4.0	4.0	
	4.4 do pierwszego oznaczenia laserowego L6mm			



Protokół wiercenia w żuchwie.

ŚREDNICA IMPLANTU	PROTOKÓŁ STANDARDOWY		PO EKSTRAKCJI	
	KOŚĆ MIĘKKA	KOŚĆ ŚREDNIO TWARDA	KOŚĆ MIĘKKA	KOŚĆ ŚREDNIO TWARDA
Ø 3,7	2.0	2.0	2.0	2.0
	2.4	2.4	2.4	2.4
	2.8	2.8	2.8	2.8
	3.2	3.2	3.2 poszerzenie części korowej łoża	3.2 poszerzenie części korowej łoża
	3.6	3.6		
Ø 4,3	2.0	2.0	2.0	2.0
	2.4	2.4	2.4	2.4
	2.8	2.8	2.8	2.8
	3.2	3.2	3.2	3.2
	3.6	3.6	3.6 ostateczne poszerzenie łoża	3.6 poszerzenie części korowej łoża
Ø 5,0	2.0	2.0	2.0	2.0
	2.4	2.4	2.4	2.4
	2.8	2.8	2.8	2.8
	3.2	3.2	3.2	3.2
	3.6	3.6	3.6	3.6
Ø 6,0	2.0	2.0	2.0	2.0
	2.4	2.4	2.4	2.4
	2.8	2.8	2.8	2.8
	3.2	3.2	3.2	3.2
	3.6	3.6	3.6	3.6
	4.0	4.0	4.0	
	4.4	4.4	4.4	
	4.8 do drugiego oznaczenia laserowego L 8 mm	4.8 do drugiego oznaczenia laserowego L 8 mm		



Uwaga: Wszystkie wymiary wrazone są w milimetrach.