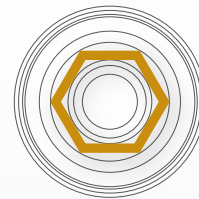


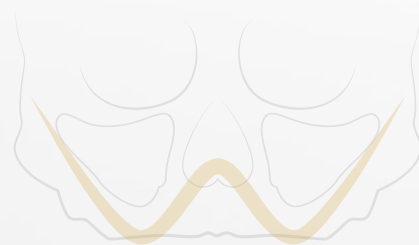


JD PTERYGO

O soluție minim invazivă
în maxilarul posterior atrofic



conexiune hexagonală



proiectată pentru
Maxilla-For-All®



Made in Italy

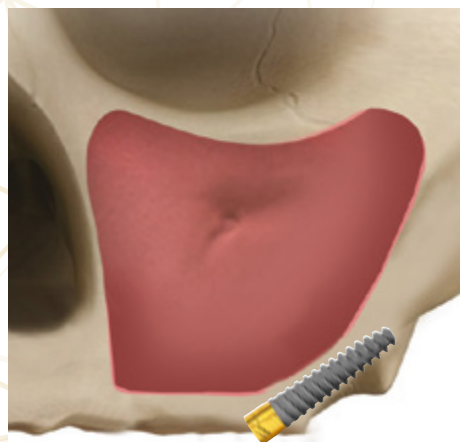
ABORDARE MINIM INVAZIVĂ

Implantul JDPterygo Ø 4mm este fabricat din titan de gradul 4, cu un guler de implant anodizat de 3.5mm.

Este proiectat pentru a obține o stabilitate primară optimă, realizând o ancorare perfectă în osul pterigoid.

O abordare minim invazivă este posibilă și cu ajutorul chirurgiei ghidate de computer.

Ø 4.0mm



SOLUȚIE NOUĂ DE Ø 3,3 mm

PENTRU ATROFIE EXTREMĂ
CU MAI PUȚIN DE 6 MM DE OS

Noul implant JD Pterygo Ø 3,3 mm este fabricat din titan de gradul 4, cu un guler de implant anodizat de 3,5 mm.

Este special conceput pentru atrofie extremă, cu mai puțin de 6 mm de os între peretele distal al sinusului și capătul tuberozității.

Cu un protocol de foraj simplu, format din doar două etape, veți asigura cu ușurință o ancorare perfectă în osul pterigoid.

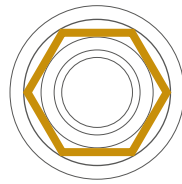
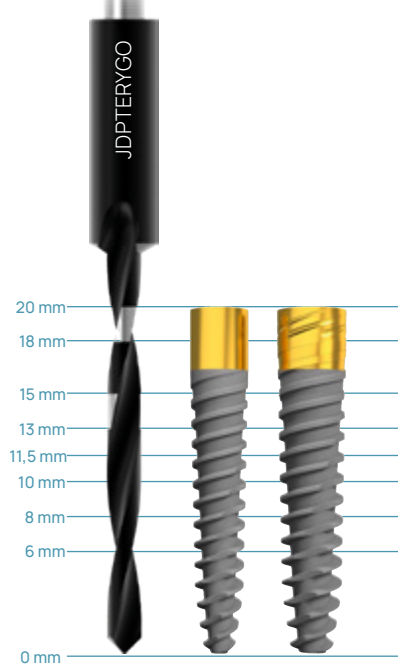
Ø 3.3mm



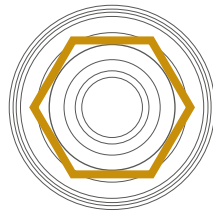
JD PTERYGO ONE

SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI

Implanturile dentare JD Pterygo sunt disponibile în diametrele și lungimile prezentate în tabelul următor:



Conexiunea JD Pterygo
Ø 3,3 mm este compatibilă
cu JDEvolution S.



Conexiunea JD Pterygo
Ø 4 mm este compatibilă
cu JDEvolution Plus+.

DIAMETR IMPLANT	DIAMETRU VÂRF	LUNGIME			
		13	15	18	20
Ø 3,3	1,75	13	15	18	20
Ø 4,0	2,4	13	15	18	20

Notă: Toate dimensiunile sunt exprimate în mm

CATALOG DE PRODUSE

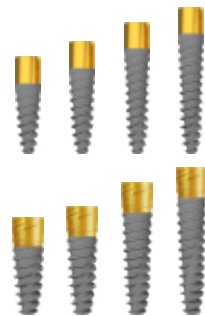
Implanturi

Ø 3,3

PT40130S:	JDPterygo Ø 3.3 L 13
PT40150S:	JDPterygo Ø 3.3 L 15
PT40180S:	JDPterygo Ø 3.3 L 18
PT40200S:	JDPterygo Ø 3.3 L 20

Ø 4,0

PT40130:	JDPterygo Ø 4.0 L 13
PT40150:	JDPterygo Ø 4.0 L 15
PT40180:	JDPterygo Ø 4.0 L 18
PT40200:	JDPterygo Ø 4.0 L 20



Burghie pentru protocolul neghidat:

JDDRPT20	Drill Ø 2.0 JDPterygo
JDDRPT24	Drill Ø 2.4 JDPterygo
JDDR101	Drill Ø 2.8 JDPterygo
JDDRPT32	Drill Ø 3.2 JDPterygo



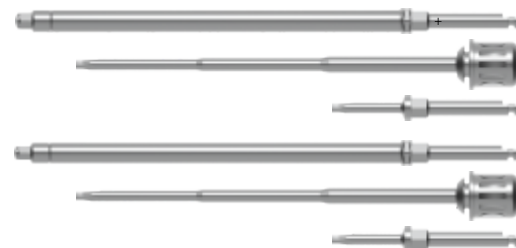
Burghie ghidate pentru protocolul ghidat JDPterygo:

JDGD20-130	Guided Drill Ø 2.0 L 13.0
JDGD20-150	Guided Drill Ø 2.0 L 15.0
JDGD20-180	Guided Drill Ø 2.0 L 18.0
JDGD20-200	Guided Drill Ø 2.0 L 20.0
JDGD24-130	Guided Drill Ø 2.4 L 13.0
JDGD24-150	Guided Drill Ø 2.4 L 15.0
JDGD24-180	Guided Drill Ø 2.4 L 18.0
JDGD24-200	Guided Drill Ø 2.4 L 20.0



Driver-e pentru implanturi și proteze:

JDID100	JD Implant Driver - JDPterygo
EVSDPF60:	Prosthetic Driver for JDTorque L 60 JDEvolution Plus
JDPD105	Prosthetic Driver JDEvolution Plus for Surgical Driver
JDID101	JD Implant Driver - JDPterygo One
EVSDPF60	Prosthetic Driver for JDTorque L 60
JDPD103	Prosthetic Driver for Surgical Driver



Kit chirurgical JD Pterygo:

JDKIT01	JD Surgical Kit - JDPterygo Drills Kit
JDKIT02	JD Guided Surgery Kit Extra Drills
JDKIT04	JD Surgical Kit - JDPterygo Kit

Soluții protetice:

Conexiunea JDPterygo Ø 3,3 mm este compatibilă cu JDEvolution S, consultați catalogul JDEvolution S pentru a alege componenta potrivită.

Conexiunea JDPterygo Ø 4 mm este compatibilă cu JDEvolution Plus, consultați catalogul JDEvolution Plus pentru a alege componenta potrivită.

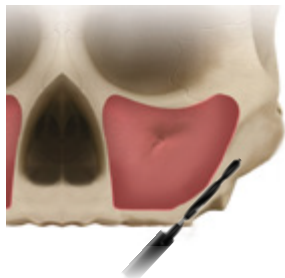
SECVENȚA DE FORAJ PENTRU PREGĂTIREA SITULUI

Pregătirea sitului pentru implantul JDPterygo poate fi realizată urmând atât protocolul chirurgical ne-ghidat, cât și protocolul chirurgical ghidat de computer.

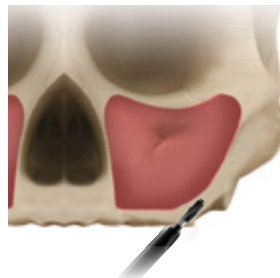
Se recomandă respectarea indicațiilor următoarei secvențe de foraj pentru a asigura o stabilitate primară optimă a implantului.

JDPterygo Ø 3.3 mm

• Pregătirea sitului ne-ghidat



1.



2. Finalizați osteotomia cu burghiul JDPterygo Ø 2.8mm la intrarea pentru 6mm.

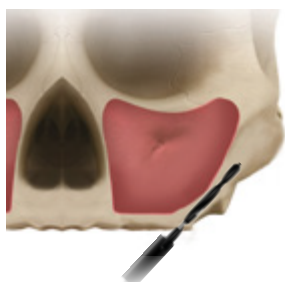
• Pregătirea sitului ghidată de computer



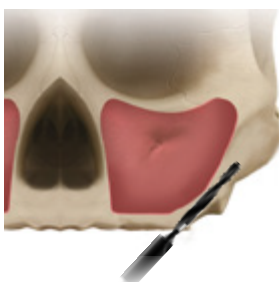
1. Începeți osteotomia folosind Burghiul Ghidat Ø 2.0mm la aceeași lungime cu implantul.
2. Finalizați osteotomia cu Burghiul Ghidat Ø 2.8mm pentru 6mm

JDPterygo Ø 4.0

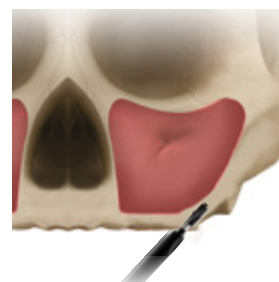
• Pregătirea sitului ne-ghidată



1. Începeți osteotomia folosind burghiul JDPterygo Ø 2.0mm la aceeași lungime cu implantul care urmează să fie inserat.



2. Continuați folosind burghiul JDPterygo Ø 2.4mm la aceeași lungime cu implantul care urmează să fie inserat.



3. Finalizați osteotomia cu burghiul JDPterygo Ø 3.2mm la intrarea pentru 6mm.

• Pregătirea sitului ghidată de computer



1. Începeți osteotomia folosind primul Burghiu Ghidat JDGD24-060 Ø 2.4 x L 6mm*
2. Continuați folosind Burghiul Ghidat Ø 2.4 la aceeași lungime cu implantul care urmează să fie inserat (Alegeți între burghiile ghidate L 13-15-18-20mm)
3. Continuați cu Burghiul Ghidat Ø 2.8mm pentru 8mm*
4. Finalizați osteotomia cu Burghiul Ghidat Ø 3.2mm pentru 6mm*

*burghiele marcate nu sunt prezente în acest brochure.

KITURILE JDPterygo

Pregătirea sitului implantului JDPterygo poate fi realizată atât urmând un protocol chirurgical ne-ghidat, cât și ghidat de computer.

Se recomandă respectarea indicațiilor secvenței de foraj pentru a asigura stabilitatea primară optimă a implantului.



Kitul de Burghie JDPterygo

Kitul de Burghie JDPterygo constă din 4 burghie mai lungi, cu 2 etichete laser, ideale pentru lucrul în regiunea posterioară a maxilarului.



Kitul Chirurgical JD Pterygo

Kitul JD Pterygo constă din 4 burghie mai lungi, 2 șurubelnițe și 2 driver-e de implant.



REPREZENTANT AUTORIZAT JDENTALCARE ROMANIA

S.C TOPDENT TECHNIC SRL / CUI : 43646472

BUCURESTI , STR.BARBU VAGARESCU 162

EMAIL : CONTACT@ALLONX.RO

CONTACT : +4074492166

WEB : WWW.JDENTALCARE.RO

E-SHOP : WWW.ALLONX.RO