



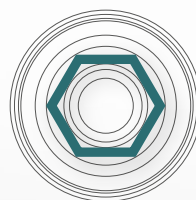
JDENTALCARE
just smile



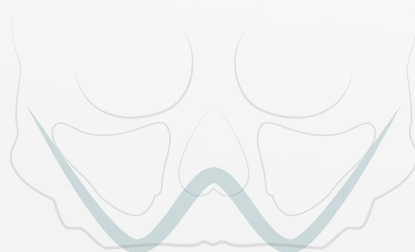
ALLONX
by Topdent Technic

JD NASAL

Ancoraj nazal



conexiune hexagonală



proiectat pentru
Maxilla-For-All®

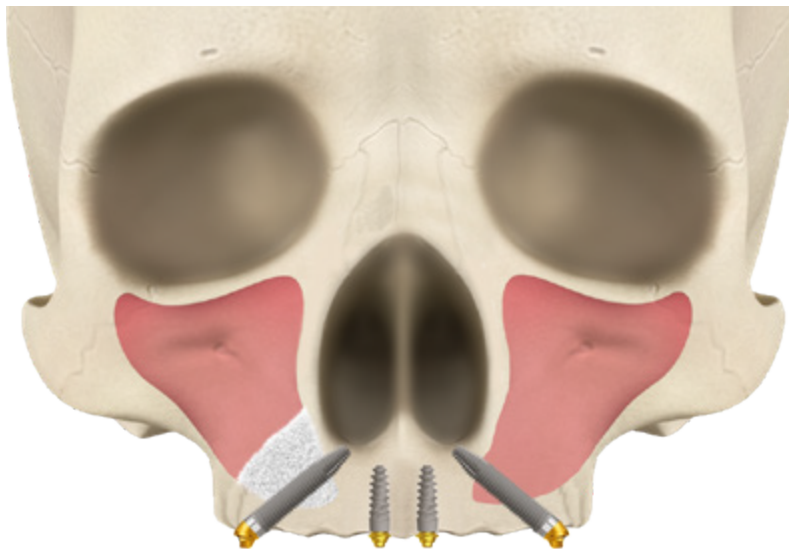


Made in Italy

ANCORARE NASALĂ

Într-un maxilar sever reabsorbit, implanturile JDNasal pot fi utilizate pentru a profita de osul nazal, deoarece permit folosirea osului maxilar care înconjoară nasul.

Situl implantului începe în osul crestat la nivelul premolarului și se termină în osul care separă sinusul maxilar și cavitatea nazală la nivelul pilonului canin. Implanturile folosite pentru aceste cazuri trebuie să fie mai lungi pentru a traversa sinusul și trebuie să fie înclinate. Implanturile JDNasal sunt disponibile până la o lungime de 26 mm. Detaliile complete ale produsului și protocolul de foraj sunt prezentate pe verso. Chirurgul poate opta să facă sau să nu facă grefă la sinus în același timp cu plasarea implantului. Este obligatoriu să nu existe semne de infecție sinusala la pacienți, înainte de a decide să inițieze această procedură.



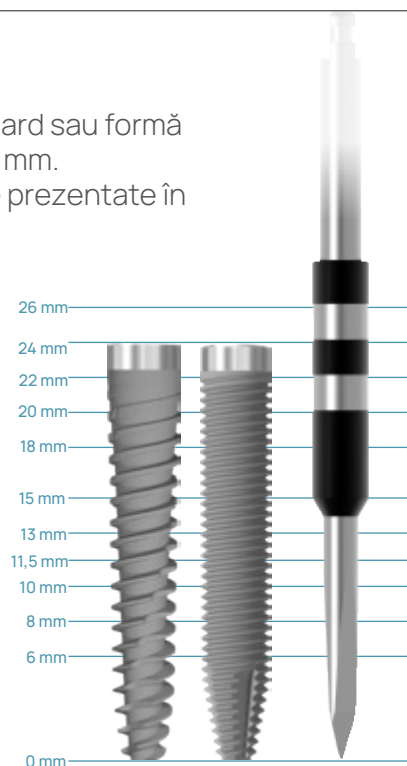
≥ 3 mm de os alveolar

SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI

Implanturile dentare JDNasal au formă cilindrico-conică cu filet standard sau formă conică cu filet agresiv. În partea coronară au un guler prelucrat de 1,5 mm. Implanturile dentare JDNasal sunt disponibile în diametrul și lungimile prezentate în tabelul următor:

DIAMETRU IMPLANT	DIAMETRU VÂRF	LUNGIMEA				
		18	20	22	24	26
Ø 4,0	2,4					

Notă: Toate dimensiunile sunt exprimate în mm

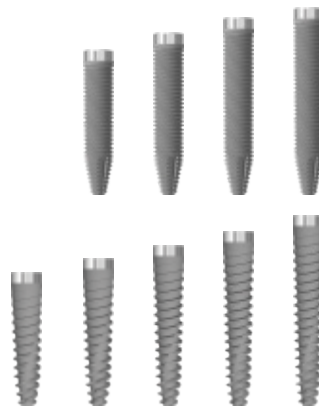


CATALOG PRODUSE

Implanturi:

NA40200:	JDNasal Ø 4.0 L 20
NA40220:	JDNasal Ø 4.0 L 22
NA40240:	JDNasal Ø 4.0 L 24
NA40260:	JDNasal Ø 4.0 L 26

IM43180-2	JDNasal Evo Ø 4.0 L 18
NAE40200:	JDNasal Evo Ø 4.0 L 20
NAE40220:	JDNasal Evo Ø 4.0 L 22
NAE40240:	JDNasal Evo Ø 4.0 L 24
NAE40260:	JDNasal Evo Ø 4.0 L 26



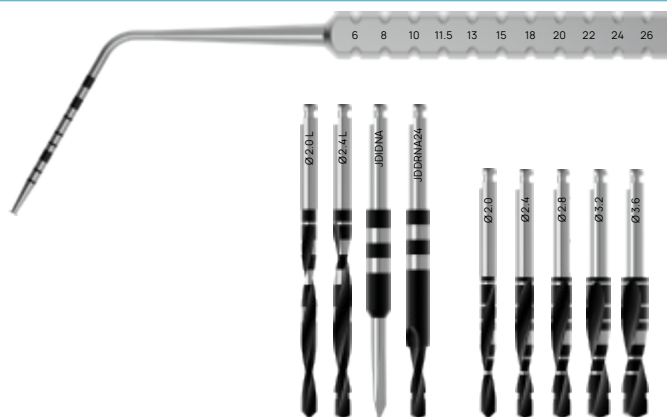
Burghie și sonde de adâncime:

JDNPR Sondă de adâncime de 26 mm JDNasal

JDDR20L	Drill Ø 2.0 JDNasal*
JDDR24L	Drill Ø 2.4 JDNasal*
JDIDNA	Initial Drill JDNasal*
JDDRNA24	Helix Drill Ø 2.4 JDNasal*

JDDR20	Twist Drill Ø 2.0
JDDR24	Twist Drill Ø 2.4
JDDR28	Twist Drill Ø 2.8
JDDR32	Twist Drill Ø 3.2
JDDR36	Twist Drill Ø 3.6

*modelele de burghie redatate mai sus sunt incluse în Kitul complet JDNasal



Burghie ghidate pentru protocolul ghidat JDNasal:

JDGD20-180	Guided Drill Ø 2.0 L 18.0
JDGD20-200	Guided Drill Ø 2.0 L 20.0
JDGD20-220	Guided Drill Ø 2.0 L 22.0
JDGD20-240	Guided Drill Ø 2.0 L 24.0
JDGD20-260	Guided Drill Ø 2.0 L 26.0

JDGD24-180	Guided Drill Ø 2.4 L 18.0
JDGD24-200	Guided Drill Ø 2.4 L 20.0
JDGD24-220	Guided Drill Ø 2.4 L 22.0
JDGD24-240	Guided Drill Ø 2.4 L 24.0
JDGD24-260	Guided Drill Ø 2.4 L 26.0

Notă: modelele de burghie redatate mai sus sunt incluse în Kitul de Burghie Suplimentare pentru Chirurgia Ghidată JD.



Kitul chirurgical JD Nasal:

JDNAK	JDNasal Kit
JDNAKF	JDNasal Kit Full
JDKIT02	JD Guided Surgery Kit Extra Drills

Soluții protetice:

Conexiunea JD Nasal este compatibilă cu linia de implanturi JDEvolution Plus, vă rugăm să consultați catalogul JDEvolution Plus pentru a alege componenta potrivită.

Secvența de pregătire a sitului trans-sinus

Protocol non-ghidat



1 -JDDR20



2 -JDDR24



3 -JDDR28



4 -JDDR32



5 -JDIDNA



6 -JDNPR



7 -JDDRNA24



8 -JDDR36

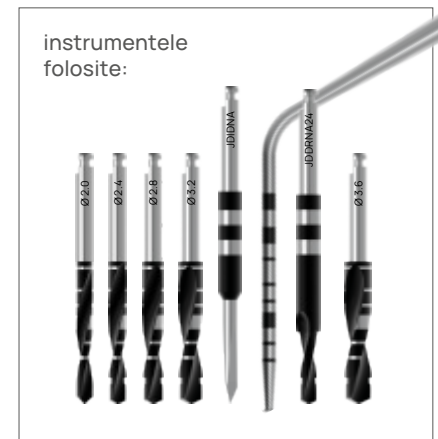


9A - implant



9B - implant + grefă osoasă

1. Deschideți o fereastră în peretele lateral al sinusului și reflectați ușor membrana Schneideriană fără a o perfora. Inițiați pregătirea sitului implantului cu un burghiu spiralat standard de \varnothing 2,0 mm pentru a ajunge și a perfora podeaua sinusului maxilar. Mențineți burghiul cu o înclinație spre dreapta către pilonul canin.
2. Continuați cu un burghiu spiralat standard de \varnothing 2,4 mm până la a ajunge și a perfora podeaua sinusului maxilar.
3. Continuați cu un burghiu spiralat standard de \varnothing 2,8 mm până la a ajunge și a perfora podeaua sinusului maxilar.
4. Continuați cu burghiu spiralat standard de \varnothing 3,2 mm până când ajungeți și perforați podeaua sinusului maxilar.
5. Introduceți burghiul inițial JDNasal în canalul creat în os. Forăți prin procesul alveolar, în și peste sinus, angajând osul nazal în core-spondență cu pilonul canin.
6. Utilizați sonda de adâncime de 26 mm pentru a verifica adâncimea sitului, în scopul de a ajuta clinicianul în alegerea implan-tului cu lungimea potrivită.
7. Utilizați burghiul mai lung JDNasal cu diametrul de \varnothing 2,4 mm pentru a forja la fel ca în cazul precedent, prin procesul alveolar, în sinus și dincolo de aceasta, angajând osul nazal până la adâncimea finală în core-spondență cu pilonul canin.
8. Finalizați osteotomia cu un burghiu spiralat standard de \varnothing 3,6 mm în procesul alveolar.
9. Plasați implantul și ajungeți la poziția finală fără a adăuga grefă osoasă. Implantul trebuie inserat cu un moment de torsiune între 25 Ncm și 80 Ncm.
10. Opțional: plasați implantul, ajungeți la poziția finală și inserați grefa de os în sinus. Implantul trebuie inserat cu un moment de torsiune între 25 Ncm și 80 Ncm.



SECVENȚA DE PREGĂTIRE A SITULUI DE ANCORAGE NAZAL

Protocol non-ghidat



1 -JDDR20L



2 -JDNPR



3 -JDDR24L



4 -JDDR28



5 -JDDR32



6 -JDDR36



7 -implant

1. Inițiați pregătiți situl cu burghiul mai lung JDNasal de \varnothing 2,0 mm prin osul crestat și ajungeți la osul cortical al nasului.
2. Utilizați sonda de adâncime de 26mm pentru a verifica adâncimea sitului, în scopul de a ajuta clinicianul în alegerea implantului cu lungimea potrivită.
3. Forțați până la adâncimea finală cu burghiul mai lung JDNasal de \varnothing 2,4 mm.
4. Continuați osteotomia cu burghiul spiralat standard de \varnothing 2,8 mm la intrare pentru 6 mm.
5. Continuați osteotomia cu burghiul spiralat standard de \varnothing 3,2 mm la intrare pentru 6 mm.
6. Finalizați osteotomia cu burghiul spiralat standard de \varnothing 3,6 mm la intrare pentru 6 mm.
7. Plasați implantul până la atingerea poziției finale. Implantul trebuie inserat cu un moment de torsiune între 25 Ncm și 80 Ncm.

instrumentele folosite:



KITUL JDNASAL

Kitul JDNasal este creat pentru a pregăti intervențiile chirurgicale de trans-sinus și ancorare nazală.



Kitul JDNasal (patent în curs de aprobare)

Acest kit conține 4 burghie mai lungi, special concepute pentru implanturile trans-sinus:*

- Burghiu mai lung Ø 2,0mm JDNasal
- Burghiu mai lung Ø 2,4mm JDNasal
- Burghiu inițial JDNasal
- Helix Drill Ø 2,4mm JDNasal

*Imaginea de mai sus se referă la Kitul JDNasal complet.

SECVENȚA DE PREGĂTIRE A SITULUI

Protocol ghidat de calculator

DIAMETRU IMPLANT	LUNGIME IMPLANT	
Ø 4,0	L20	2,0L6 - L8 - L10 - L11,5 - L13 - L15 - L18 - L20 2,4L6 - L8 - L10 - L11,5 - L13 - L15 - L18 - L20 2,8L6 - L8 - L10 - L11,5 - L13 3,2L6 - L8 - L10 3,6L6
	L22	2,0L6 - L8 - L10 - L11,5 - L13 - L15 - L18 - L20 - L22 2,4L6 - L8 - L10 - L11,5 - L13 - L15 - L18 - L20 - L22 2,8L6 - L8 - L10 - L11,5 - L13 3,2L6 - L8 - L10 3,6L6
	L24	2,0L6 - L8 - L10 - L11,5 - L13 - L15 - L18 - L20 - L22 - L24 2,4L6 - L8 - L10 - L11,5 - L13 - L15 - L18 - L20 - L22 - L24 2,8L6 - L8 - L10 - L11,5 - L13 3,2L6 - L8 - L10 3,6L6
	L26	2,0L6 - L8 - L10 - L11,5 - L13 - L15 - L18 - L20 - L22 - L24 - L26 2,4L6 - L8 - L10 - L11,5 - L13 - L15 - L18 - L20 - L22 - L24 - L26 2,8L6 - L8 - L10 - L11,5 - L13 3,2L6 - L8 - L10 3,6L6

Notă: Toate dimensiunile sunt exprimate în mm



REPREZENTANT AUTORIZAT JDENTALCARE ROMANIA

S.C TOPDENT TECHNIC SRL / CUI : 43646472

BUCURESTI , STR.BARBU VACARESCU 162

EMAIL : CONTACT@ALLONX.RO

CONTACT : +4074492166

WEB : WWW.JDENTALCARE.RO

E-SHOP : WWW.ALLONX.RO

