



1 890 Kč

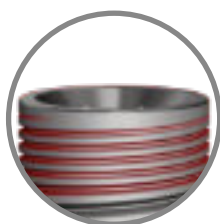
INTERNAL HEX PLATFORM

Simplantology, In Everything We Do

ATID IMPLANTÁT S CYLINDRICKÝM TĚLEM

Nový
Design!

ATID cylindrický implantát s paralelním tělem a jádrem vystavuje okolní kost minimálnímu tlaku a proto je vhodný v situacích s tvrdou kostí typu I a II. Implantát ATID je nyní představen v inovovaném designu, který dále umocňuje výborné vlastnosti implantátu, ale zachovává zažitý pracovní postup.



KORONÁLNÍ OBLAST

Konstrukční vlastnosti:

- Platform shifting
- Mikro závit

Klinické výhody/přínosy:

- Zvětšení povrchu a snížení tlaku na kortikální kost
- Lepší distribuce tlaku
- Snížení stresu křestální kosti



APIKÁLNÍ OBLAST

Konstrukční vlastnosti:

- Paralelní stěny se zaoblenou špičkou
- Řezací břity s limitovanou hloubkou

Klinické výhody/přínosy:

- Neagresivní k okolním anatomickým strukturám
- Zvýšená stabilita při zavádění
- Umožňují hladší zavedení implantátu



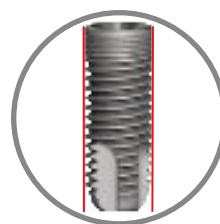
VNITŘNÍ ŠESTIHRAN

Konstrukční vlastnosti:

- Identický design IH platformy - vnitřního šestihranu 2.5 mm pro přesné spojení mezi implantátem a abutmentem

Klinické výhody/přínosy:

- Kompatibilita všech protetických prvků: cementované, šroubované, snímatelná protetika i CAD/CAM



ZÁVITY TĚLA A JÁDRA

Konstrukční vlastnosti:

- Dvojitý závit se stoupavostí 1.2 mm
- Neagresivní multi-formní závit bez efektu kondenzace kosti v okolí implantátu
- Zvětšený BIC (kontakt implantátu s kostí)

Klinické výhody/přínosy:

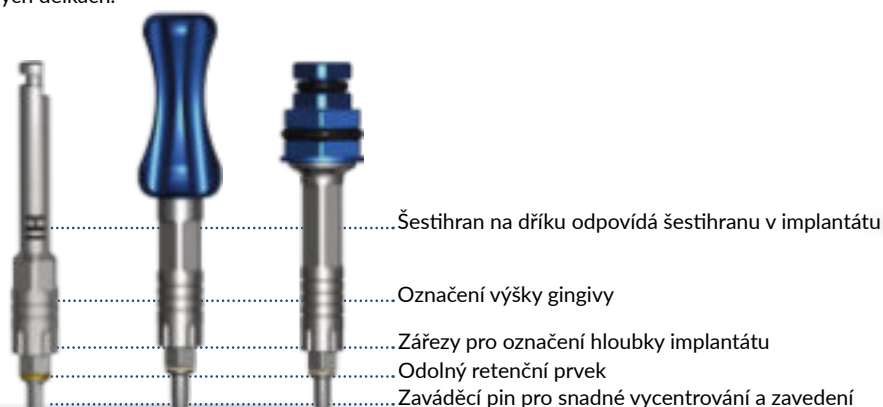
- Minimální tlak na tvrdou kost
- Kontrolované zavádění
- Homogenní zavedení implantátu díky nepřítomnosti variabilního závitu

BALENÍ IMPLANTÁTU A CHIRURGICKÉ ZAVADĚČE S RETENCÍ

Nové balení implantátu bez nasazeného podavače v kombinaci s chirurgickými zavaděči s retencí jsou snadno použitelná a navržena pro maximální komfort a ergonomii.

- Držáky jsou barevně označeny pro snadnou identifikaci délky implantátu.
- Jedinečný design umožňuje stohování několika balení pro maximální úložnou kapacitu.
- Popiska označuje typ implantátu, délku, průměr a připojení (IH).
- Balení bez podavače lze použít při navigovaných chirurgických zákrocích společně se soupravou pro navigovanou chirurgii (Alpha-Bio Tec's guided surgical tool kit -GSTK).

Retenční funkce v novém designu chirurgických zavaděčů umožňuje přímé a bezpečné vyzvednutí implantátu z balení a přenesení na místo. Zavaděče jsou k dispozici ve třech různých formách a v různých délkách.

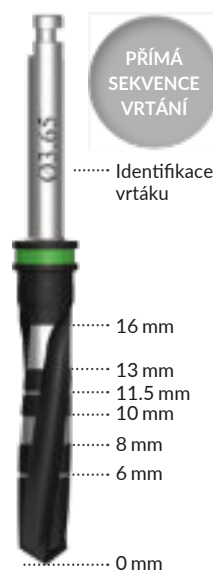


DÉLKA	PRŮMĚR Ø		
	3.75	4.2	5.0
6 mm			1446
8 mm	1428	1438	1448
10 mm	1420	1430	1440
11.5 mm	1421	1431	1441
13 mm	1423	1433	1443



Ø	MĚKKÁ KOST TYP IV	STŘEDNÍ KOST TYP II&III	TVRDÁ KOST TYP I
Ø 3.75	2.0	2.0	2.0
	2.8	2.8	2.8
	3.2 Cortical*	3.2	3.2
			3.65 Cortical*
Ø 4.2	2.0	2.0	2.0
	2.8	2.8	2.8
	3.2	3.2	3.2
	3.65 Cortical*	3.65	3.65
Ø 5.0			4.1 Cortical*
	2.0	2.0	2.0
	2.8	2.8	2.8
	3.2	3.2	3.2
	3.65	3.65	3.65
	4.1	4.1	4.1
	4.5 Cortical	4.5	4.5
			4.8 Cortical*

PŘÍMÁ SEKVENCE VRTÁNÍ



*Cortical: Vrtejte pouze přes kortikální lamelu.

Doporučený protokol vrtání se může lišit dle typu kosti a klinické indikace.



 **Alpha Bio**_{TEC}
Implantology

www.alpha-bio.net

Simplantology, In Everything We Do

Alpha-Bio Tec's products are cleared for marketing in the USA* and are CE-marked in accordance with the Council Directive 93/42/EEC. Alpha-Bio Tec's complies with EN ISO 13485:2016. Product availability may vary between countries.

 **Alpha Bio**
Česko

www.alpha-bio.cz

Uvedená cena je včetně DPH.

Alpha-Bio Česko s.r.o.
Bratislavská 50, 602 00 Brno
Telefon: +420 545 215 103
E-mail: info@alpha-bio.cz