

**Timplant®**

dentální implantáty

# Nanoimplant® T

NOVINKA

Implantát z nanostrukturního titanu průměru 3,5 mm

Nanoimplant® T - Tlustý - má průměr intraosseální části 3,5 mm, gingivální a protetická část je shodná s implantátem Nanoimplant® 2,4 mm. Tlusté implantáty jsou vyráběny v délkách intraosseální části 8, 10, 12 a 14 mm a jsou označeny A08T, A10T, A12T a A14T.

Implantát je dodáván ve sterilní PP lahvičce na titanovém držáku. Víčko lahvičky je opatřeno barevným insertem, který indikuje délku intraosseální části implantátu shodně, jako u implantátu 2,4 mm. Žlutá - A08T- 8mm, bílá - A10T-10mm, modrá - A12T-12mm, červená A14 -14mm. Sterilizace je prováděna gama zářením.

Vysoké listy závitů s drážkami po obvodu, které vytváří samořezný efekt, drsnost povrchu srovnatelnou s velikostí buněk a kónický tvar intraosseální části společně s rozdílnou geometrií preparované štoly a fixtury, způsobují kondenzaci kosti a vytváří tak relativně vysokou primární retenci implantátu po zavedení.

Implantáty T jsou vhodné ve všech indikačních případech pro implantát průměru 3,5 mm, zvláště pak do horní čelisti, do poextrakčních ran, do postranních úseků maxilly a vhodné jsou i pro sinus lift.

K instrumentariu pro Nanoimplant® 2,4 je nutné doobjednat N126T - preparační vrták 3,5 a kalibrační měrku N166T. Postup zavedení je shodný s postupem pro implantát 2,4. Doporučuje se začít preparaci vrtákem N126 (2,4 mm) a dokončit N126T (3,5 mm). Vnitřní část krabičky instrumentaria lze dodat s úpravou pro uložení nástrojů průměru 2,4 i 3,5 mm.

**Timplant®**

dentální implantáty

# Nanoimplant® T

NOVINKA



Implantát A12T



Preparační vrták N126T



Kalibrační měrka N166T

Distribuce: Timplant s.r.o., 72525 Ostrava, [www.timplant.cz](http://www.timplant.cz),

T/F: 00420 596 931 748

Vyrobena v České republice