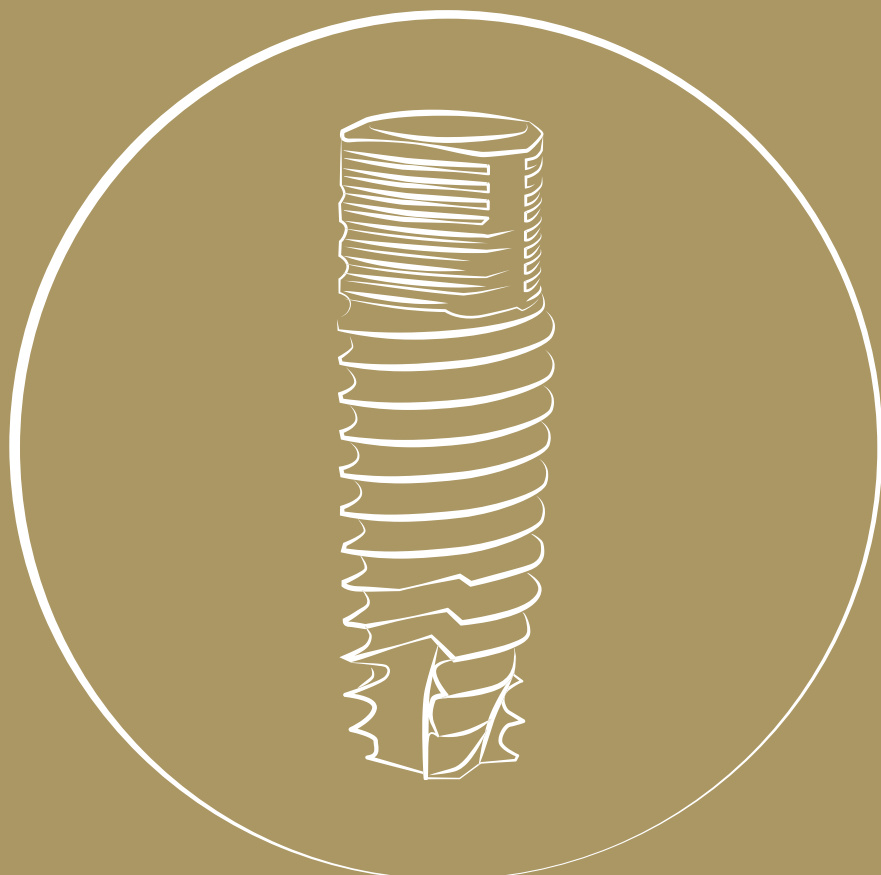




PRODENT  
INTERNATIONAL



MIS®|V3

Več z manj

MIS®

## Zasnovano za več kosti

V3 je prelomna, inovativna in prefinjena rešitev.

Implantat so zasnovali zdravniki za zdravnike. Geometrijsko je oblikovan za optimizacijo estetskih postopkov z ohranjanjem in spodbujanjem rasti tkiva.

### Celovita rešitev konične povezave MIS ponuja:

- **Eno** dosledno protetično rešitev
- **En** kirurški komplet
- **En** postopek vrtanja
- **Dve** edinstveni geometriji implantoloških sistemov C1 in V3 zagotavlja optimalno integracijo implantatov in rast kosti

## Prednosti



### Estetika

Širok nabor protetičnih komponent s konično povezavo zagotavlja brezkompromisno natančnost in dosleden konkavni pojavnji profil, za izjemne rezultate na mehkih tkivih. Zlat odtenek nadgraden omogoča izboljšane estetske rezultate.



### Integracija implantatov

Trikotno oblikovan vrat V3 je bil zasnovan na način, da zagotavlja prostor za zbiranje krvi in nastajanje krvnih strdkov. Ta dva pogoja sta potrebna za optimalno integracijo implantata in rast kosti.



### Manjša razgradnja kosti

Vdolbine na vratu implantata so oblikovane tako, da nastane odprto območje brez pritiska. Izgubo kostnega grebena je mogoče zmanjšati z zmanjšanjem stresa v kortikalni kosti.



### Največja natančnost

V vsakem paketu V3 je sterilni zaključni sveder za enkratno uporabo, ki je primeren za vse vrste kosti, kar poveča možnost natančnejšega prileganja. Orodja za vstavljanje V3 so označena, kar pomaga pri usmerjanju implantata med vstavljanjem.



### Izjemno tesnjenje

V3 ima 12-stopinsko konično povezavo, ki zagotavlja varno, frikcijsko prileganje nadgradnje in implantata. V njem so stožčasti indikatorji, ki pomagajo usmerjati implantat med vstavljanjem in namestiti nadgradnjo v pravilen položaj.



Zasnovan za popolno tesnjenje  
in idealno povezavo

Trikotno oblikovan vrat je  
zasnovan tako, da zagotavlja  
visoko stabilnost grebena.

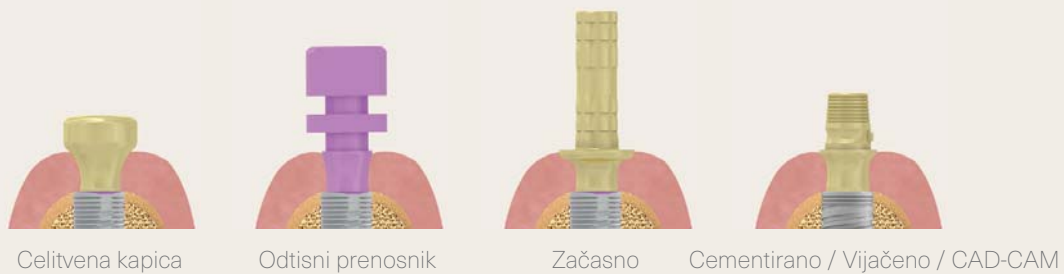
## Ponudba implantatov

V3 je na voljo v številnih velikostih in dolžinah. Dodatno sta na voljo dve barvno značeni platformi: ozko in standardno.

D\L	8mm	10mm	11.50mm	13mm	16mm
Ø3.30		V3-10330	V3-11330	V3-13330	V3-16330
Ø3.90	V3-08390	V3-10390	V3-11390	V3-13390	V3-16390
Ø4.30	V3-08430	V3-10430	V3-11430	V3-13430	V3-16430
Ø5	V3-08500	V3-10500	V3-11500	V3-13500	V3-16500

## Nadgadnje za dosleden konkavni pojavnji profil

Nadgradnje za dosleden konkavni pojavnji profil, ki lahko, kot so pokazale znanstvene raziskave, v kombinaciji z zamenjavo platforme povečajo prostornino mehkih tkiv.



## Kirurški komplet

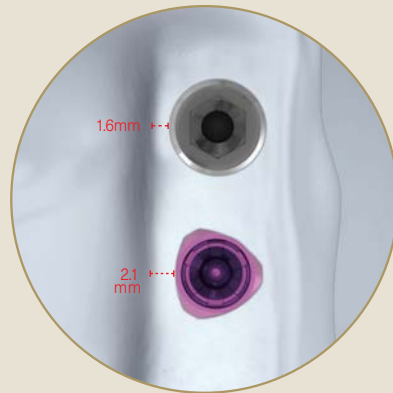
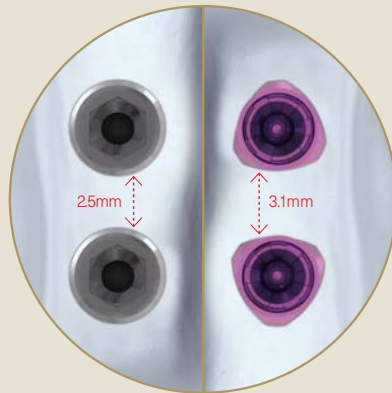
Inovativni kirurški komplet je zasnovan za preproste in varne postopke vstavljanja implantatov. Komplet ima novo ergonomsko zasnovovo, ki sledi zaporedju kirurškega vrtanja.

Poleg tega komplet vsebuje nabor začetnih svedrov različnih dolžin in barvno kodirane vizualne znake za premer implantata in restavracijske platforme ter je primeren za implantate C1 in V3.



# Zasnovan za brezkompromisno prilagodljivost pri nameščanju

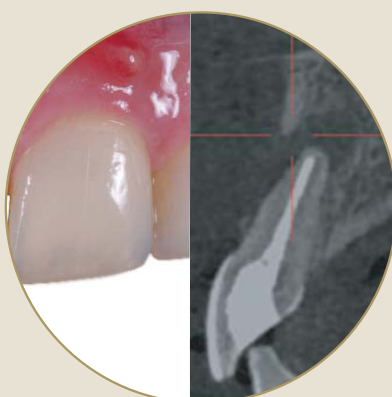
Trikotni vrat implantata V3 je bil zasnovan za optimalno pozicioniranje implantata. Omogoča poravnavo, ki izniči prostorske omejitve, kar na koncu omogoči več prostora za večjo prostornino kosti.



Primerjaj okrogle in trikotne implantatove glede na možno razdaljo med več implantati in robom kosti. Prikaz po ponovni rasti in celjenju kosti.

## Klinični primer

Študija primera V3, ki jo je pripravil dr. Eric Van Dooren iz Belgije:  
Central incisor, extensive bone resorption - immediate placement & cemented restoration.



Namestitev trikotnega vrata implantata V3 v skladu z odmaknjeno anteriorno bukalno steno je omogočila regeneracijo kosti in mehkega tkiva za dolgotrajen in estetski rezultat.

