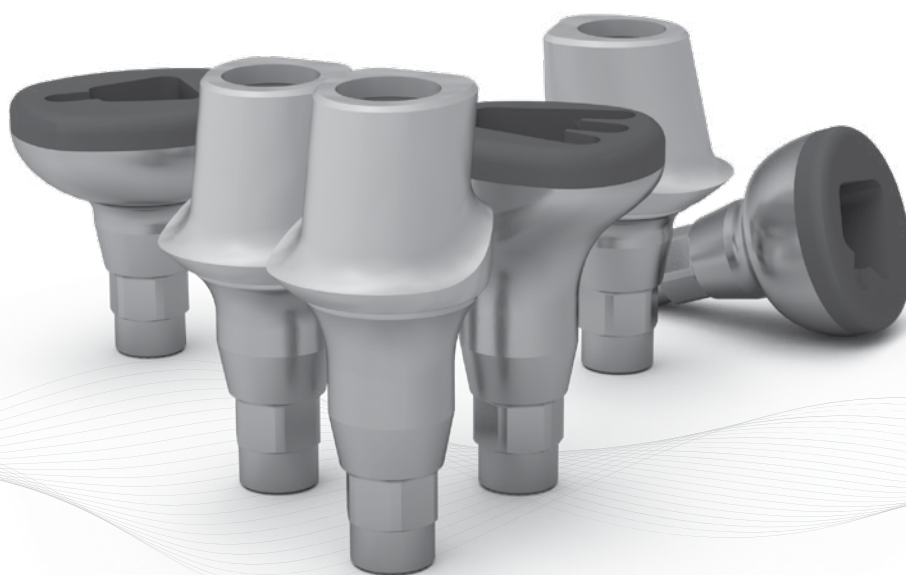


# ICX

THE FAIR  
PREMIUM  
IMPLANT-  
SYSTEM.

## ICX-ZERO BONE LOSS®

NOVÝ ICX ZLATÝ STANDARD  
PRO ZACHOVÁNÍ PERI-IMPLANTÁRNÍ KOSTI



### ICX-ZERO BONE LOSS® KONCEPT:

medentis medical nastavuje nové standardy: ICX-Zero Bone Loss® koncept je první čistě digitální řešení, které otevírá cestu pro novou éru v implantologii. Pracujte s tímto jedinečným abutmentem založeným na technologii intraorálního skenování.



⇒ Pro frontální úsek, premoláry, moláry



DIGITAL. DENTAL. FINAL.

medentis<sup>®</sup>  
medical

# ICX-ZERO BONE LOSS®

## NOVÝ ICX ZLATÝ STANDARD PRO ZACHOVÁNÍ PERI-IMPLANTÁRNÍ KOSTI

### ICX-ZERO BONE LOSS® KONCEPT – EFEKTIVNÍ OCHRANA KOSTI

Koncept ICX-Zero Bone Loss® od medentis medical byl vyvinut pro podporu zachování kosti po zavedení implantátu a je založen na zavedených vědeckých postupech. Účinnost těchto postupů byla prokázána v mnoha nezávislých studiích a publikacích, včetně práce Dr. Tomase Linkevičiuse. Dr. Linkevičius v několika studiích, knihách a vědeckých článcích ukázal, jak lze trvale zabránit ztrátě kostní hmoty kolem implantátů.



#### ICX-ZERO BONE LOSS® BENEFITY

Nové abutmenty ICX-ZERO BONE LOSS® se vyznačují anatomicky optimalizovaným emergence profile.



medentis medical: Přestože jsme nespolupracovali přímo s Dr. Linkevičiusem, náš vývoj je založen na vědeckých zjištěních prezentovaných v jeho knize „Bone Loss Concepts“ (2019) a jeho publikacích v uznávaných časopisech, jako je „The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants (Linkevičius et al., 2013) a Clinical Oral Implants Research (Linkevičius et al., 2016). V těchto článcích podrobně popisuje, jak významný vliv na zachování kosti má umístění subkrestálně zavedeného implantátu a zohlednění tloušťky měkkých tkání.

Koncept ICX-Zero Bone Loss® byl vyvinut podle těchto principů a nabízí tři základní formy:

- ➔ frontální – pro esteticky náročné oblasti ————— ● F
- ➔ premoláry – pro střední oblast ————— ● P
- ➔ moláry – pro zadní zuby ————— ● M

**medentis**  
medical

# ICX-ZERO BONE LOSS®

## NOVÝ ICX ZLATÝ STANDARD PRO ZACHOVÁNÍ PERI-IMPLANTÁRNÍ KOSTI

### STUDIE\* DR. LINKEVIČIUSE UKAZUJE:

- **přizpůsobení výšce dásní:** různé konstrukce umožňují přesné přizpůsobení měkké tkáni, což podporuje zachování kosti. Tato zjištění jsou založena na studiích publikovaných v „The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants“ (2013) (Linkevičius et al., 2013).
- **dlouhodobá stabilita:** systém zajišťuje dlouhodobé výsledky prostřednictvím kombinace chirurgických a protetických faktorů, které byly podrobně popsány v „Klinická implantologická stomatologie a související výzkum“ (2015) (Linkevičius et al., 2015).

Tato brožura poskytuje všechny informace o konceptu ICX-Zero Bone Loss®. Popisuje základní tvary, různé výšky dásní a poskytuje klinické tipy pro použití. Kromě toho se odvolává na nezávislé vědecké zdroje, které slouží jako základ pro tento systém, včetně knihy Dr. Linkevičiuse „Zero Bone Loss Concepts“ (2019) a jeho studií, které jsou mezinárodně uznávané.

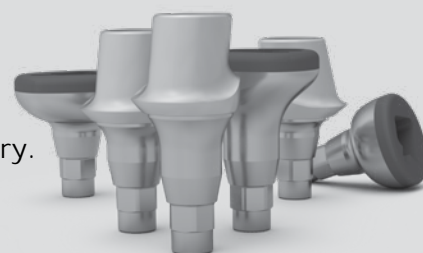
S konceptem ICX-Zero Bone Loss® vám nabízíme systém založený na vědecky podložených řešeních, která se snadno implementují v praxi a pomohou vám dlouhodobě zajistit spokojenost vašich pacientů.

#### \*Study references:

1. Linkevičius, T. et al. (2013). „The Influence of Vertical Soft Tissue Thickness on Crestal Bone Changes Around Implants Placed Subcrestally“. The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants, 28(3), 552-560.  
DOI: 10.11607/jomi.2932
2. Linkevičius, T. et al. (2015). „Prosthetic Factors Influencing Crestal Bone Stability: A Systematic Review“. Clinical Implant Dentistry and Related Research, 17(S2), e112-121.  
DOI: 10.1111/cid.12162
3. Linkevičius, T. et al. (2016). „Subcrestal Implant Placement and Vertical Soft Tissue Thickness as a Preventative Measure Against Crestal Bone Loss“. Clinical Oral Implants Research, 27(10), 1237-1243.  
DOI: 10.1111/clr.12712
4. Linkevičius, T. (2019). Zero Bone Loss Concepts. Quintessence Publishing. ISBN: 978-0-86715-799-4.  
Available at: Quintessence Publishing

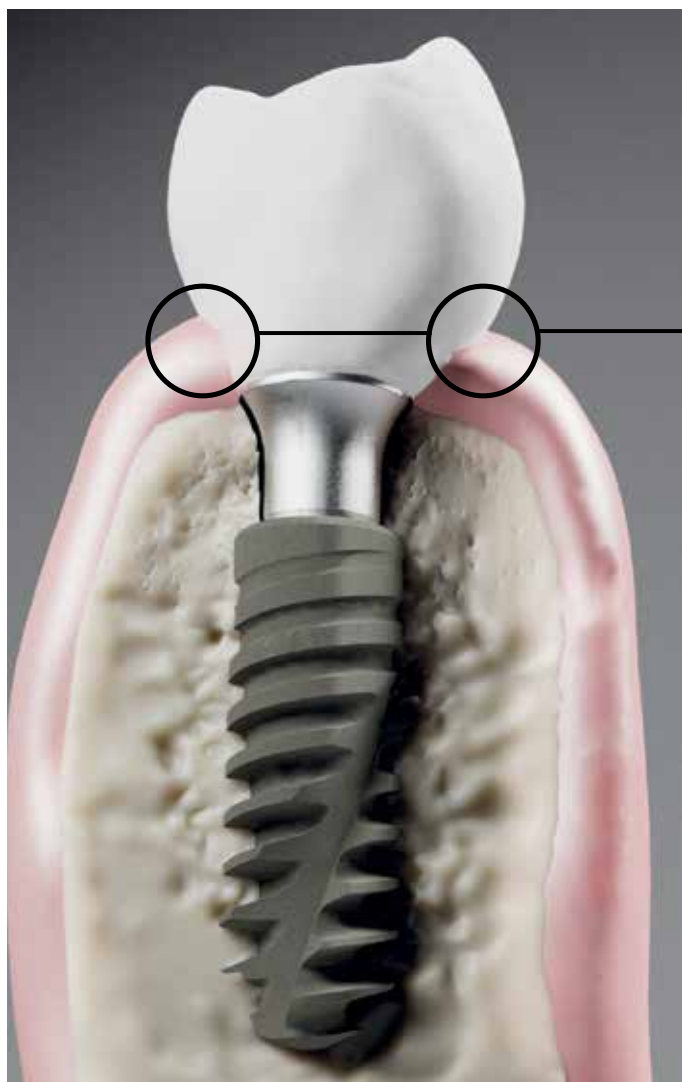
Další výhodou konceptu Dr. Linkevičiuse je snížená periimplantární kostní resorpce, které je dosaženo použitím optimalizovaných produktů a přímým skenováním vhojovacích válečků.

- ➡ Vhojovací válečky ICX-Zero Bone Loss® lze skenovat.
- ➡ Jsou rozpoznatelné pomocí intraorálních a dentálních skenerů.
- ➡ Získaná STL data zobrazují tvar a výšku.
- ➡ EXOCAD nabízí databázi pro lepicí báze se všemi výškami a průměry.  
(Přehled digitálního systému na str. 22 a 23.)



# ICX-ZERO BONE LOSS®

NOVÝ ICX ZLATÝ STANDARD  
PRO ZACHOVÁNÍ PERI-IMPLANTÁRNÍ KOSTI

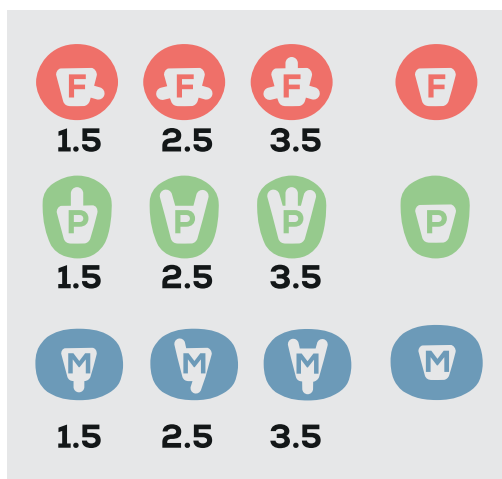


## ICX-ZERO BONE LOSS® BENEFITY

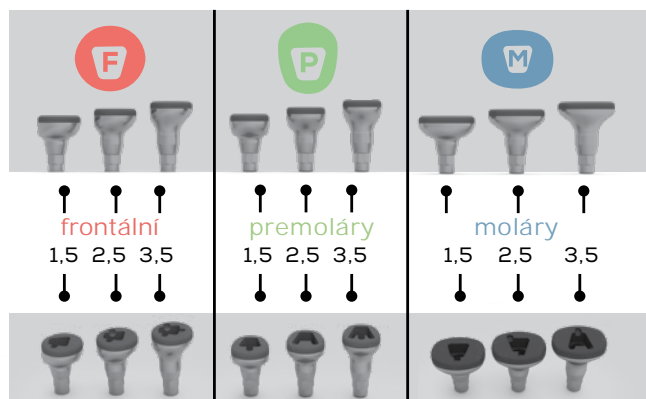
Nové abutmenty ICX-ZERO BONE LOSS® se vyznačují anatomicky optimalizovaným emergence profile.

### DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ!

Při výběru příslušného vhojovacího válečku věnujte pozornost počtu drážek. Ty udávají požadovanou výšku dásně.



frontální úsek



Nové abutmenty ICX-ZERO BONE LOSS® nabízejí širokou škálu gingiválních výšek pro frontální zuby, premoláry a moláry.

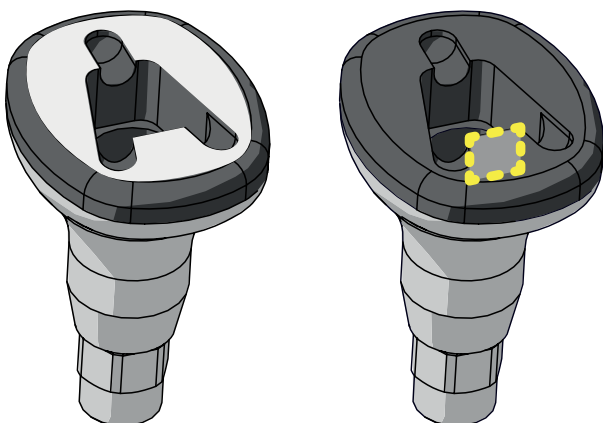
# ICX-ZERO BONE LOSS®

NOVÝ ICX ZLATÝ STANDARD  
PRO ZACHOVÁNÍ PERI-IMPLANTÁRNÍ KOSTI

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ! +++ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ! +++

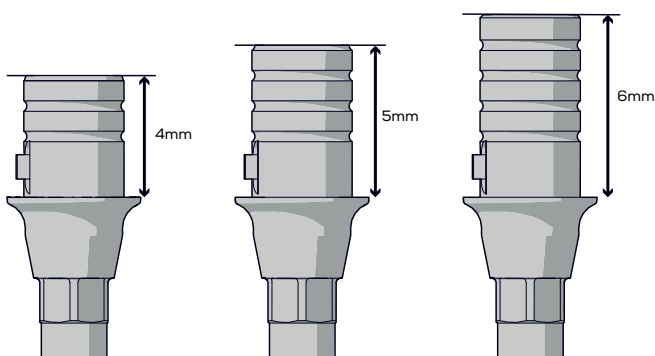
## DIGITÁLNÍ WORKFLOW

Zachycení označené oblasti je nutné pro úspěšné **skenování** vhojovacího válečku.



Nový design komínku lze krátit z 6 mm na 5 a 4 mm.

Databáze obsahuje 3D soubory pro zkrácené modely 5 mm i 4mm. Drážky 2 a 3 mm slouží k lepší přilnavosti adheziva.



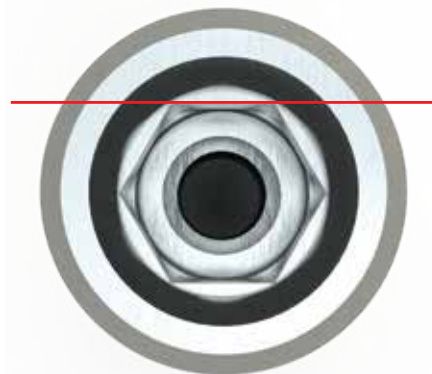
ICX-DENTAS  
exocad  
3shape



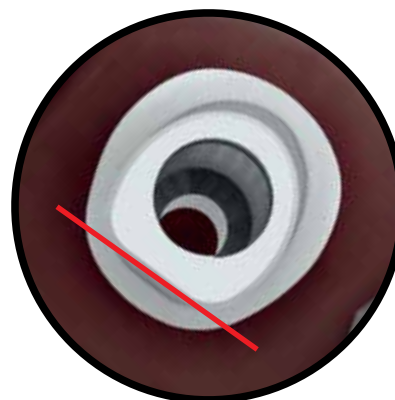
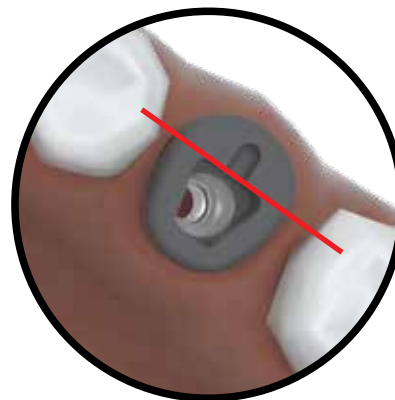
EXOCAD database CAD/CAM

Přehled digitálního systému na str. 22 a 23.

Zajistěte správnou pozici hexu implantátu.



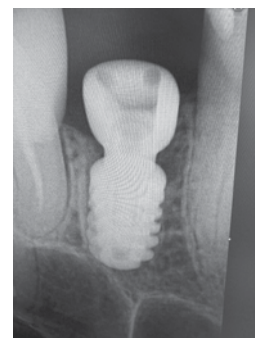
Zploštělý povrch by měl vždy lícovat bukálně, protože všechny produkty v konceptu ICX-Zero Bone Loss® jsou optimalizovány pro synergické působení.



# ICX-ZERO BONE LOSS®

## NOVÝ ICX ZLATÝ STANDARD PRO ZACHOVÁNÍ PERI-IMPLANTÁRNÍ KOSTI

Koncept ICX-Zero Bone Loss® umožňuje protetikovi, implantologovi, orálnímu chirurgovi, maxilofaciálnímu chirurgovi a zubnímu technikovi pracovat bezpečně, neinvazivním způsobem a s maximální efektivitou.



Koncept ICX-Zero Bone Loss® je založen na přesvědčení, že konvenční standardy v dentální implantologii, podle kterých je úbytek kostní hmoty 1 mm považován za normální, již nejsou přijatelné. V současnosti je prokázáno, že koncept Dr. Linkevičiuse způsobuje různé pozitivní reakce kosti na přítomnost implantátů, jako jsou:

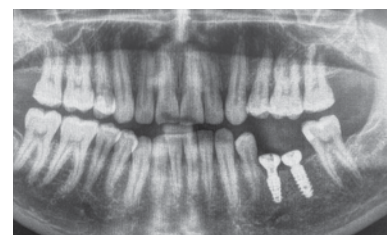
**ZERO BONE LOSS** - tedy stabilita hřebenové kosti se vyznačuje tím, že kost - bez ohledu na příčinu - neustoupila nebo nebyla resorbována.

**STABILNÍ REMODELACE** – úbytek kostní hmoty spuštěný biologickými nebo mechanickými faktory se po nějaké době zastaví.

**PROGRESIVNÍ BONE LOSS** - když stabilní kostní remodelace přechází v kontinuální úbytek kostní hmoty ve hřebenové kosti, dochází ke změně ohrožující funkční a estetický koncept léčby.

**DEMINERALIZACE A REMINERALIZACE KOSTI** – mineralizace kosti se může časem zvyšovat nebo snižovat, podle toho jak se minerály pohybují dovnitř a ven z organické kostní matrice. Kortikalizace – kortikální destička alveolární kosti se stává hustší nebo mineralizovanou. Předpokládá se, že při mírném zatížení/přetížení se zvětšuje hustota kosti.

**RŮST KOSTI** – neexistují žádné klinické studie na podporu tohoto procesu, ale byla předložena hypotéza, že konstantní zatížení implantátu stimuluje růst kosti, protože tlak se přenáší z implantátu na kost. Implantát má vůli v kosti cca 10 Nm a tyto mikropohyby stimulují kost a pravděpodobně spouští její růst.

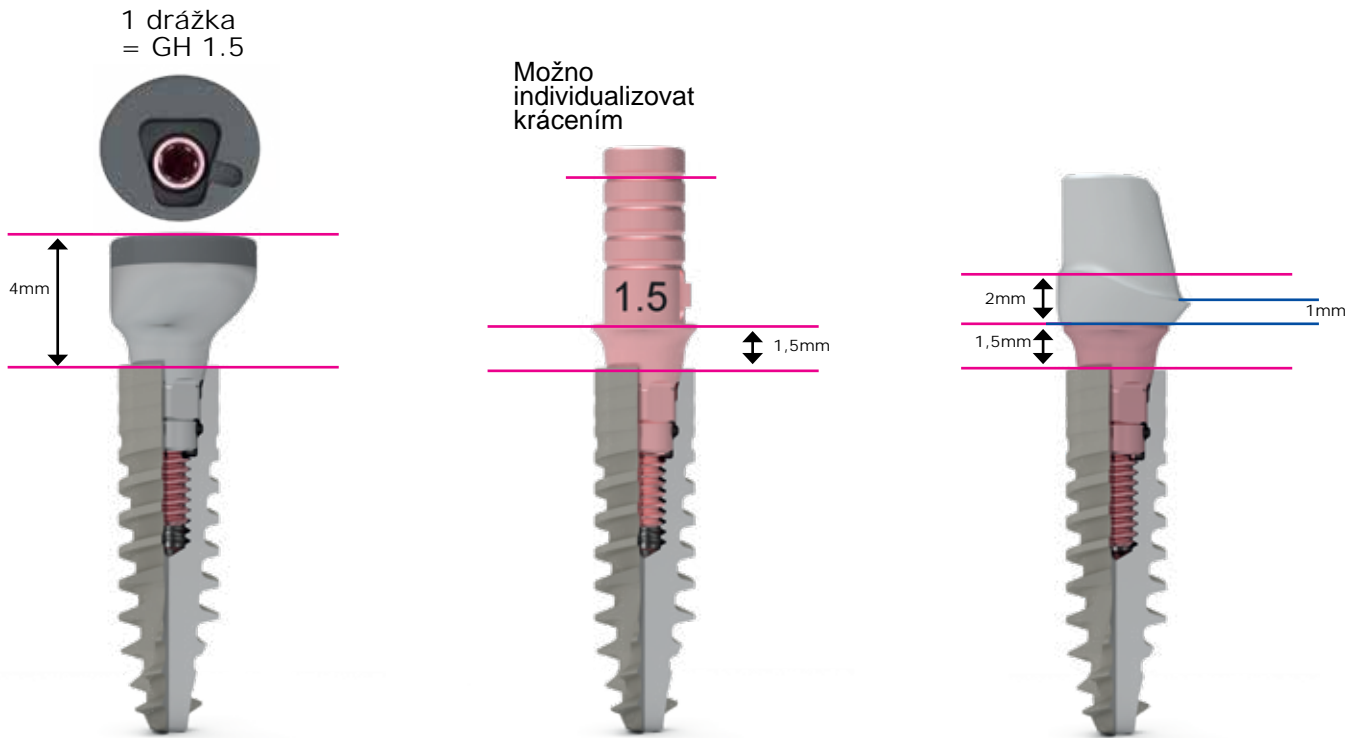


# „F“ FRONTÁLNÍ

Ø3,3

pro ICX-implantáty ● Ø3,3

## VÝŠKA GINGIVY 1.5 mm



N-004-007F07



N-029-001107

ICX-3.3 Zero Bone Loss lepicí báze

nebo

N-036-A/B/C07F07

ICX-3.3 Zero Bone Loss Cerl CX® frontální



A ca. A1, A2, B1

B ca. A3, B2

C ca. A3,5 B3

Barvy v řadě klasických barev VITA jsou seskupeny následovně:

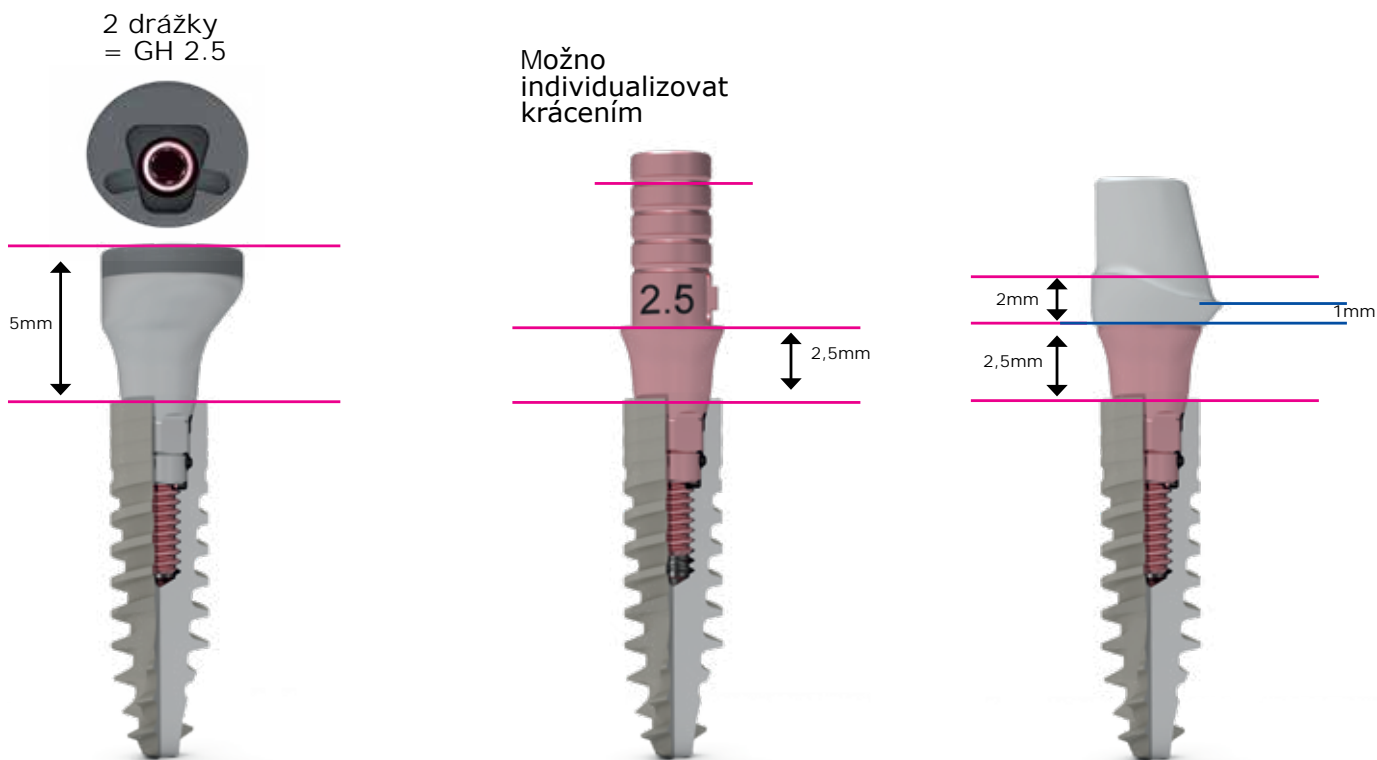
A1 - A4 (červenohnědá), B1 - B4 (červenožlutá), C1 - C4 (odstíny šedé), D2 - D4 (červenošedá)

# „F“ FRONTÁLNÍ

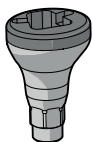
pro ICX-implantáty ● Ø3,3

Ø3,3

## VÝŠKA GINGIVY 2.5 mm



N-004-007F08



N-029-001108

ICX-3.3 Zero Bone Loss lepicí báze

nebo

N-036-A/B/C07F08

ICX-3.3 Zero Bone Loss CeriCX® frontální

A ca. A1, A2, B1

B ca. A3, B2

C ca. A3,5 B3



Barvy v řadě klasických barev VITA jsou seskupeny následovně:

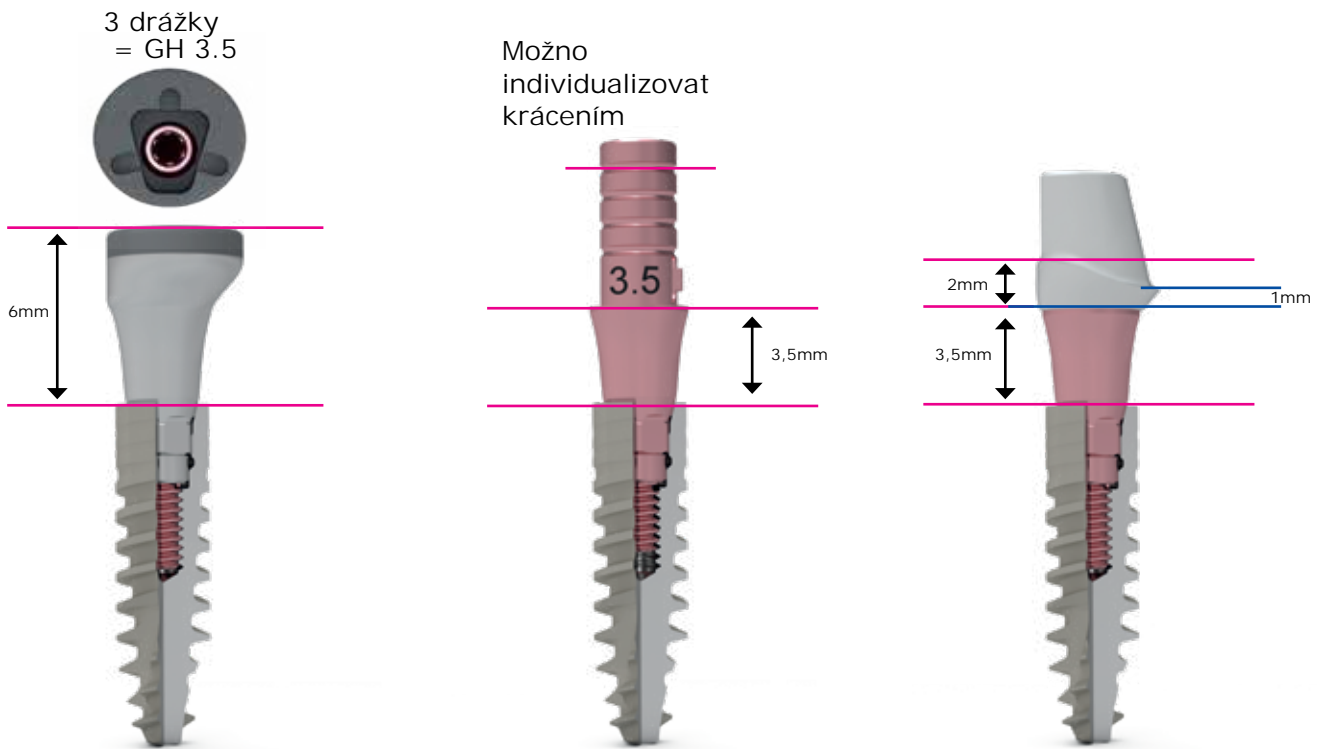
A1 - A4 (červenohnědá), B1 - B4 (červenožlutá), C1 - C4 (odstíny šedé), D2 - D4 (červenošedá)

# „F“ FRONTÁLNÍ

Ø3,3

pro ICX-implantáty ● Ø3,3

## VÝŠKA GINGIVY 3.5 mm



N-004-007F09



N-029-001109

ICX-3.3 Zero Bone Loss lepicí báze

nebo

N-036-A/B/C07F09

ICX-3.3 Zero Bone Loss CerlCX® frontální

A ca. A1, A2, B1

B ca. A3, B2

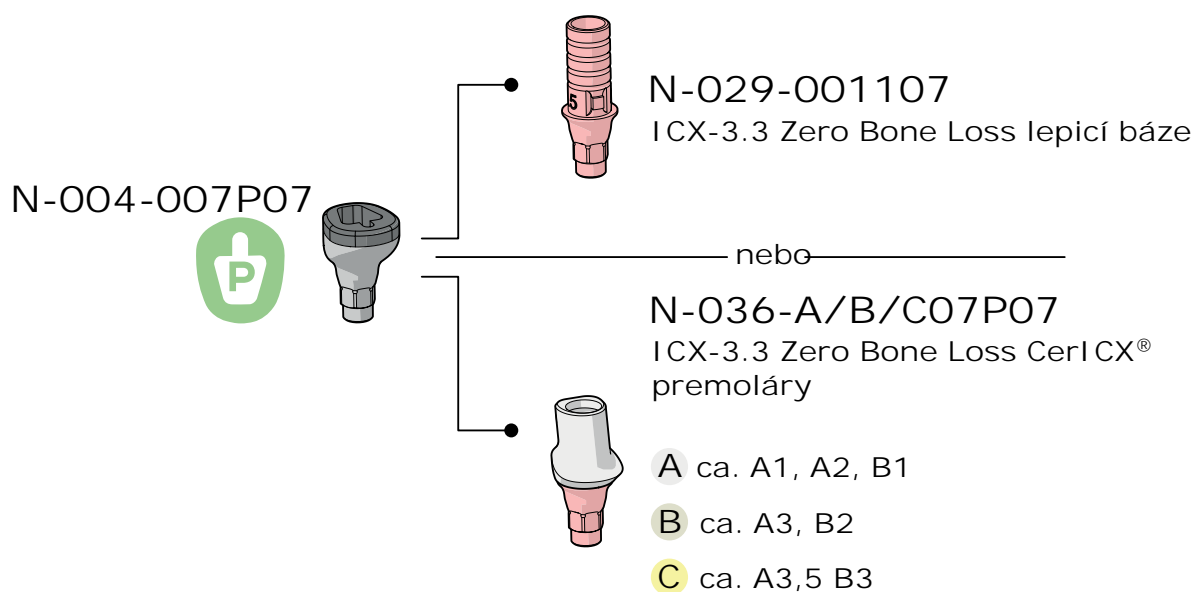
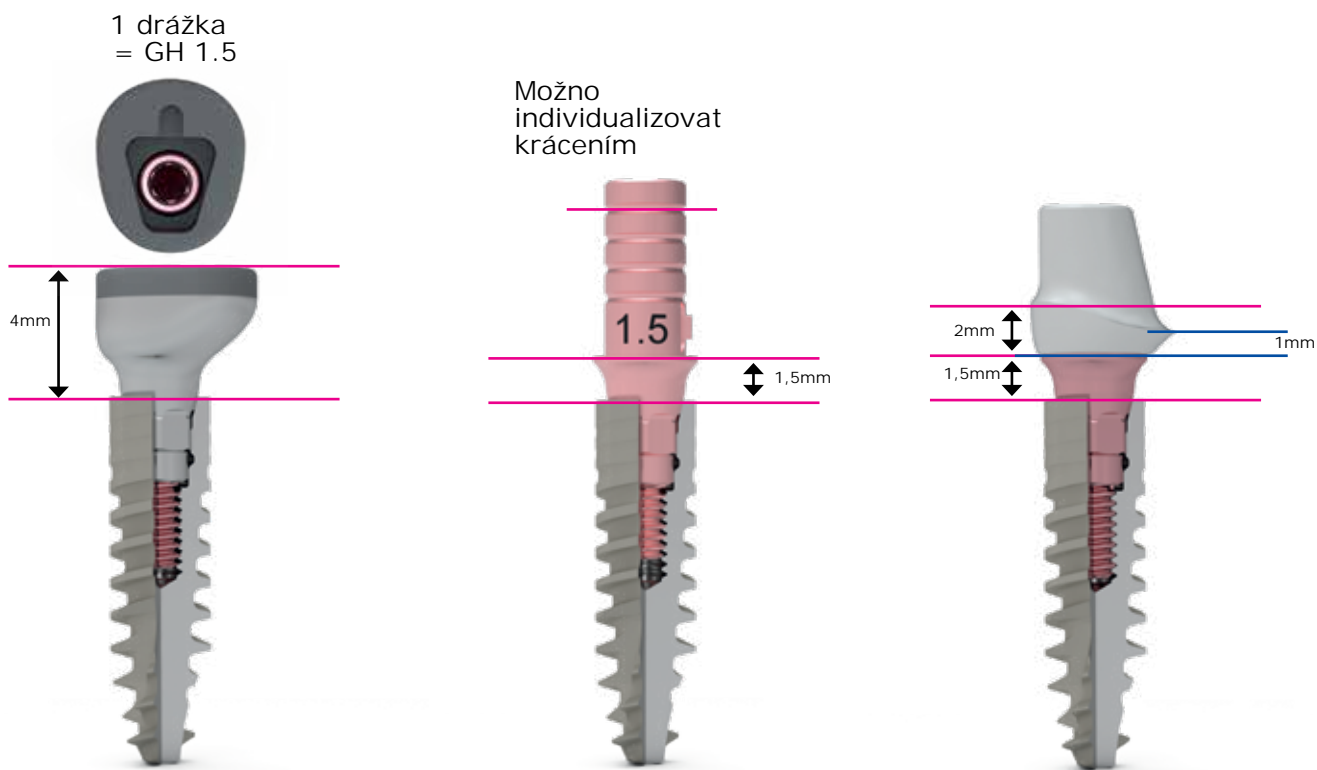
C ca. A3,5 B3



Barvy v řadě klasických barev VITA jsou seskupeny následovně:

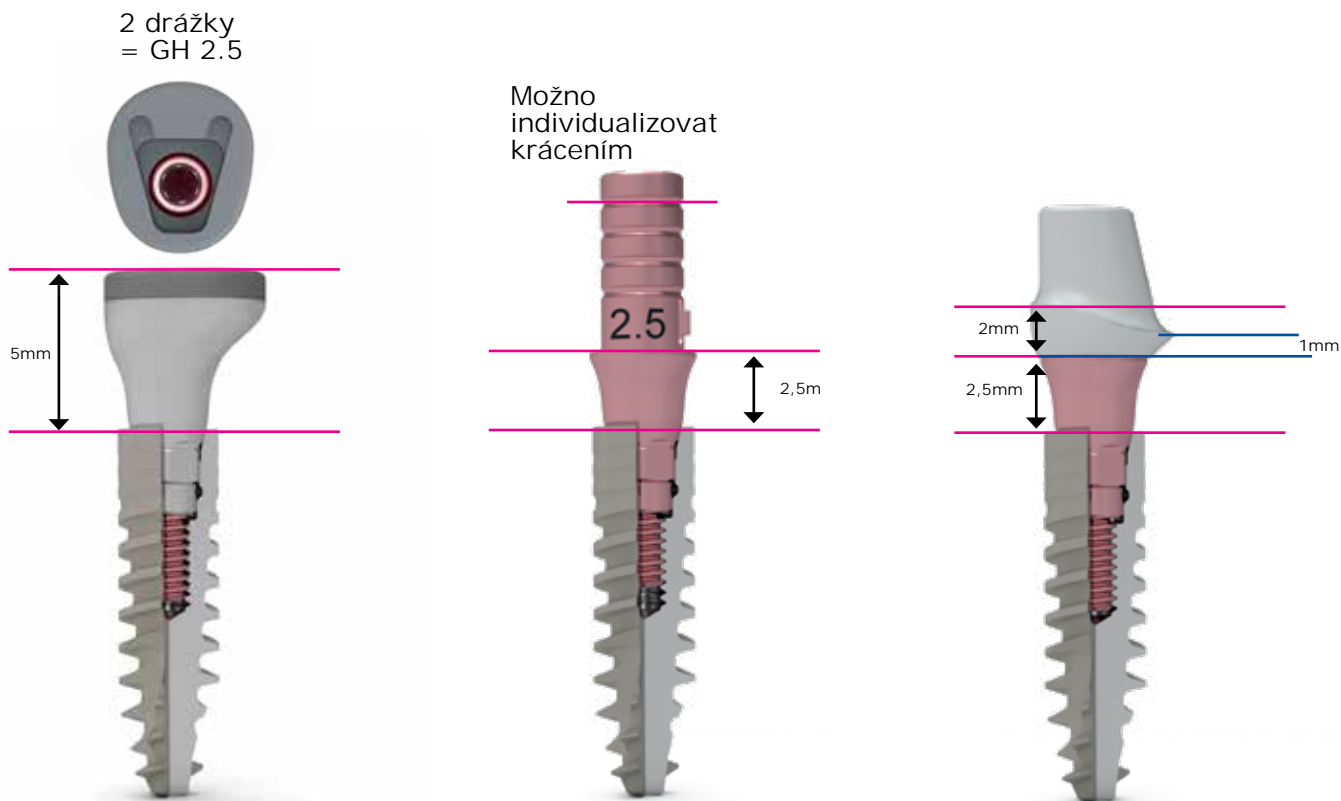
A1 - A4 (červenohnědá), B1 - B4 (červenožlutá), C1 - C4 (odstíny šedé), D2 - D4 (červenošedá)

## VÝŠKA GINGIVY 1.5 mm



Barvy v řadě klasických barev VITA jsou seskupeny následovně:  
A1 - A4 (červenohnědá), B1 - B4 (červenožlutá), C1 - C4 (odstíny šedé), D2 - D4 (červenošedá)

## VÝŠKA GINGIVY 2.5 mm



N-004-007P08



N-029-001108

ICX-3.3 Zero Bone Loss lepicí báze

nebo

N-036-A/B/C07P08

ICX-3.3 Zero Bone Loss CerlCX®  
premoláry



A ca. A1, A2, B1

B ca. A3, B2

C ca. A3,5 B3

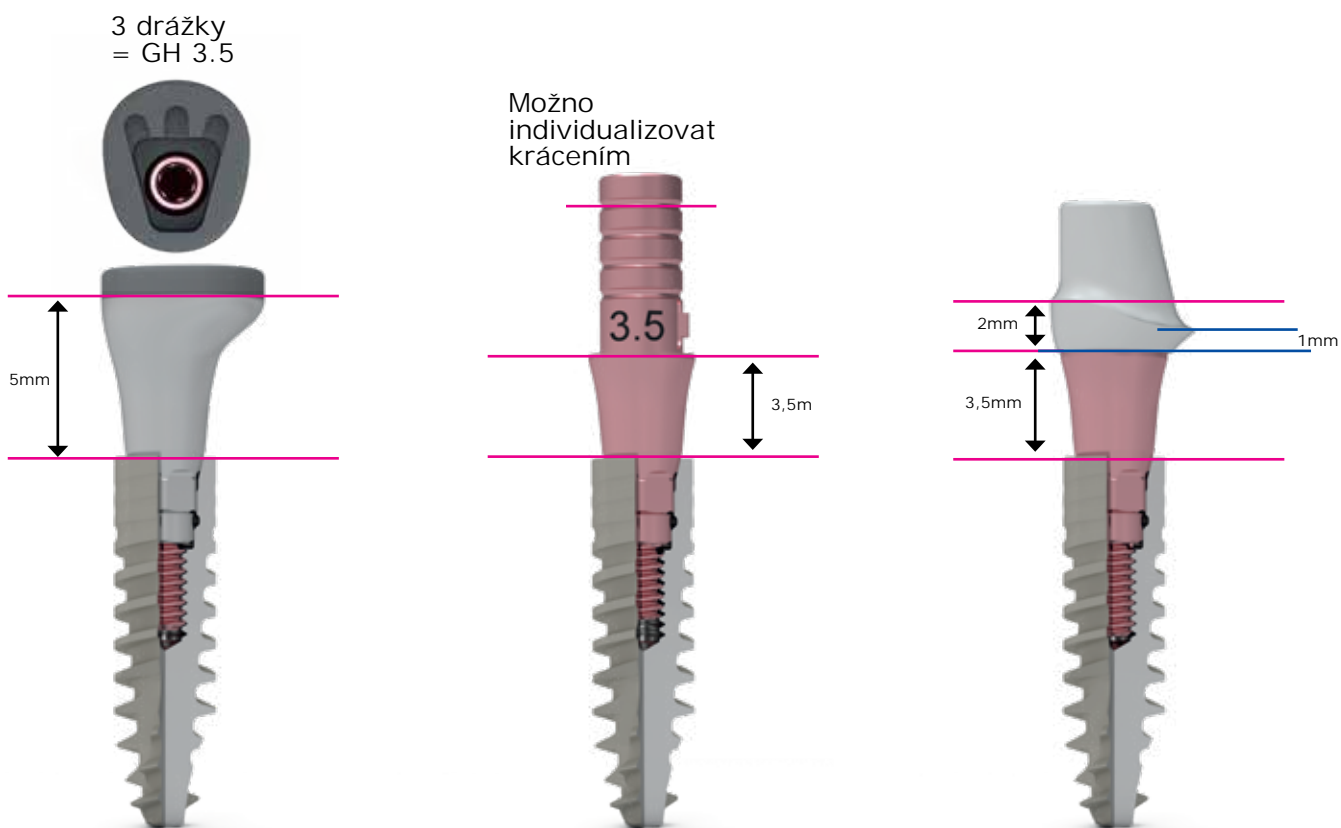
Barvy v řadě klasických barev VITA jsou seskupeny následovně:  
A1 - A4 (červenohnědá), B1 - B4 (červenožlutá), C1 - C4 (odstíny šedé), D2 - D4 (červenošedá)

# „P“PREMOLÁRY

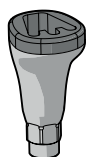
pro ICX-implantáty ● Ø3,3

Ø3,3

## VÝŠKA GINGIVY 3.5 mm



N-004-007P09



N-029-001109

ICX-3.3 Zero Bone Loss lepicí báze

nebo

N-036-A/B/C07P09

ICX-3.3 Zero Bone Loss CeriCX®  
premoláry

A ca. A1, A2, B1

B ca. A3, B2

C ca. A3,5 B3

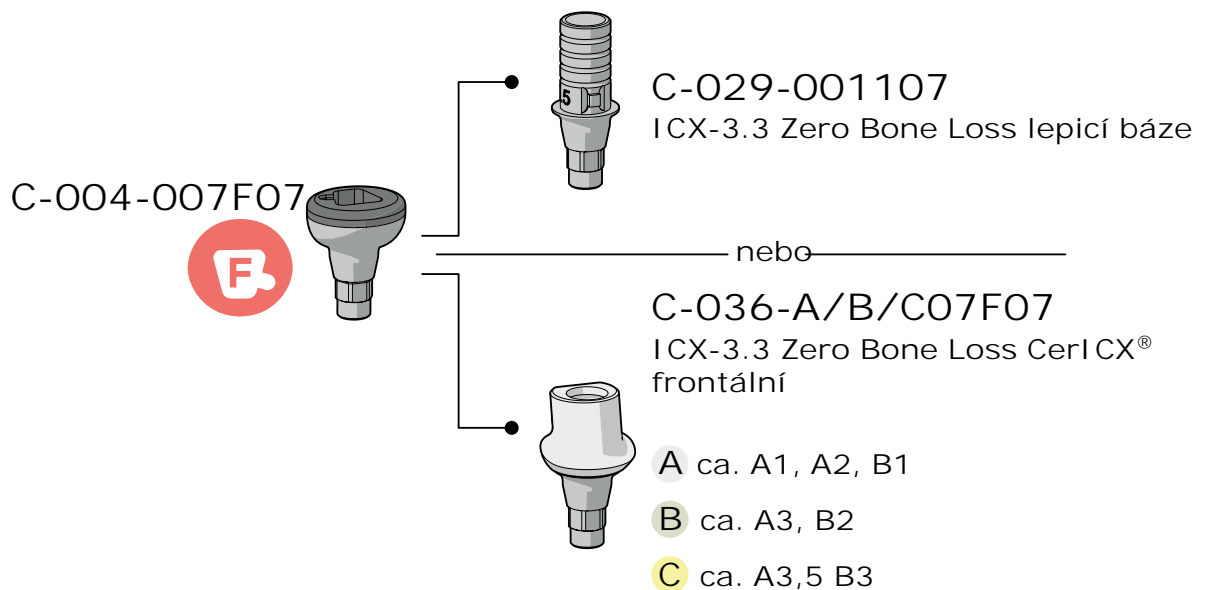
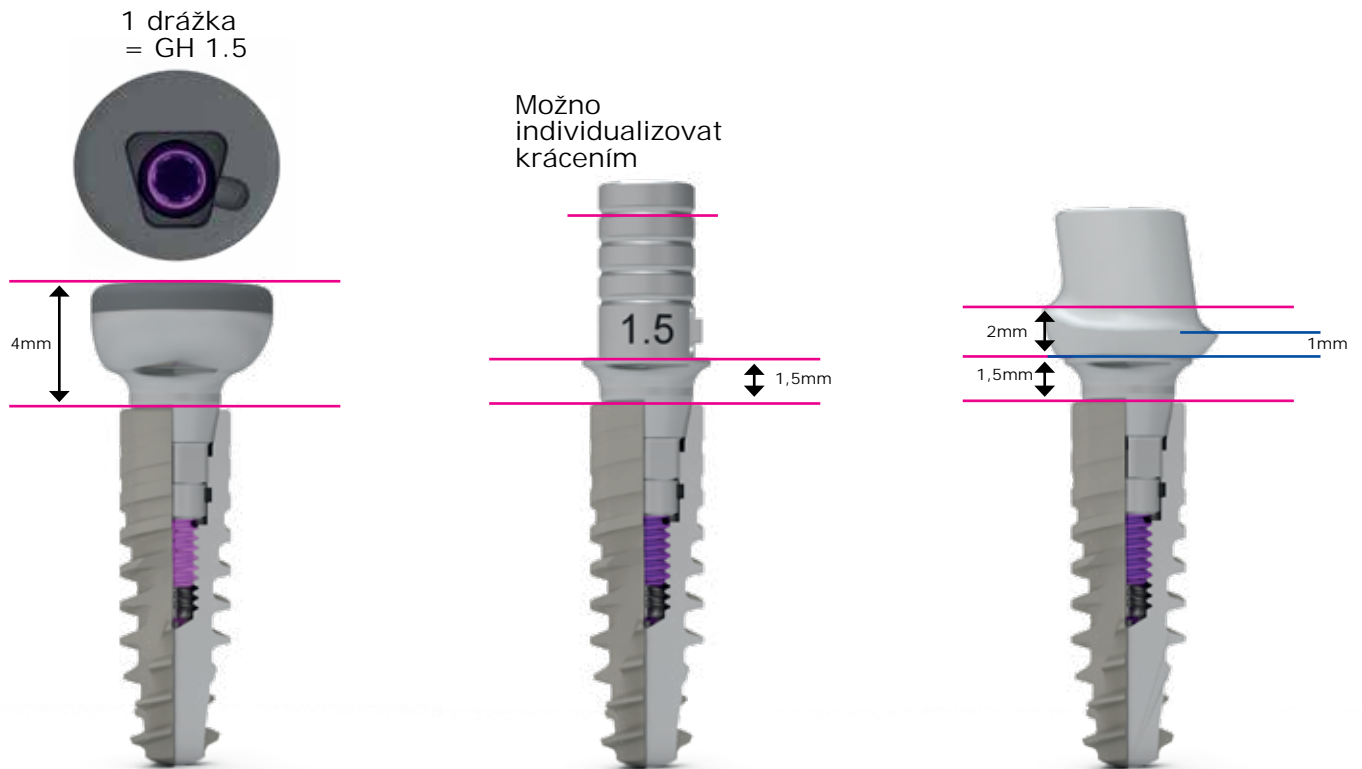


Barvy v řadě klasických barev VITA jsou seskupeny následovně:  
A1 - A4 (červenohnědá), B1 - B4 (červenozlutá), C1 - C4 (odstíny šedé), D2 - D4 (červenoseďá)

# „F“ FRONTÁLNÍ

pro standardní implantáty ICX | Ø3,75 | Ø4,1 | Ø4,8

## VÝŠKA GINGIVY 1.5 mm

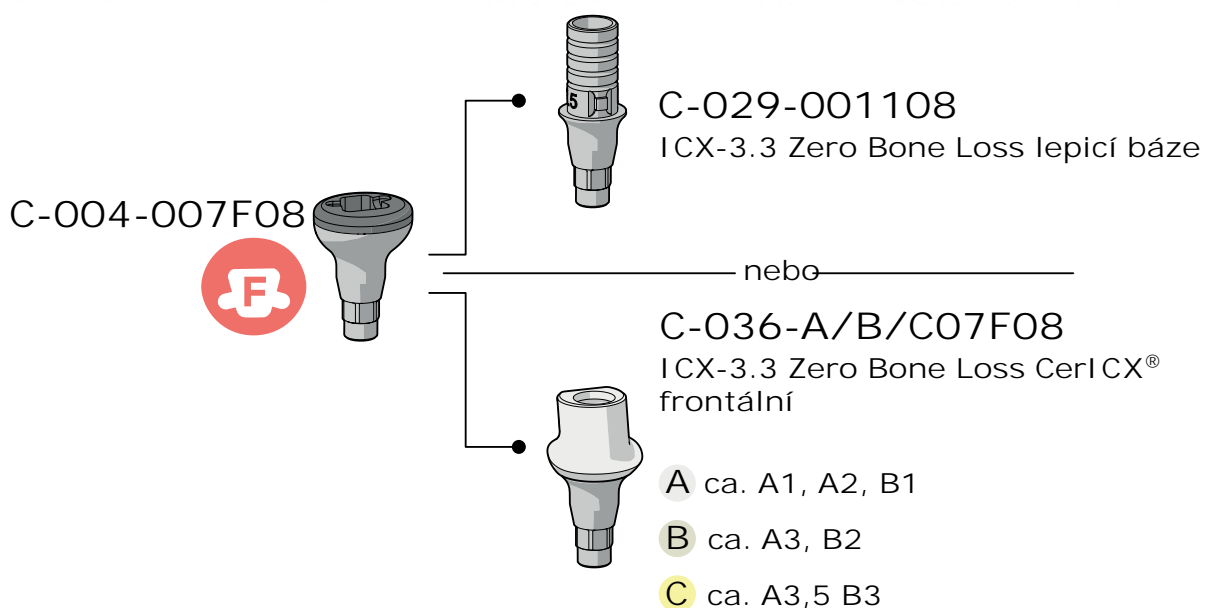
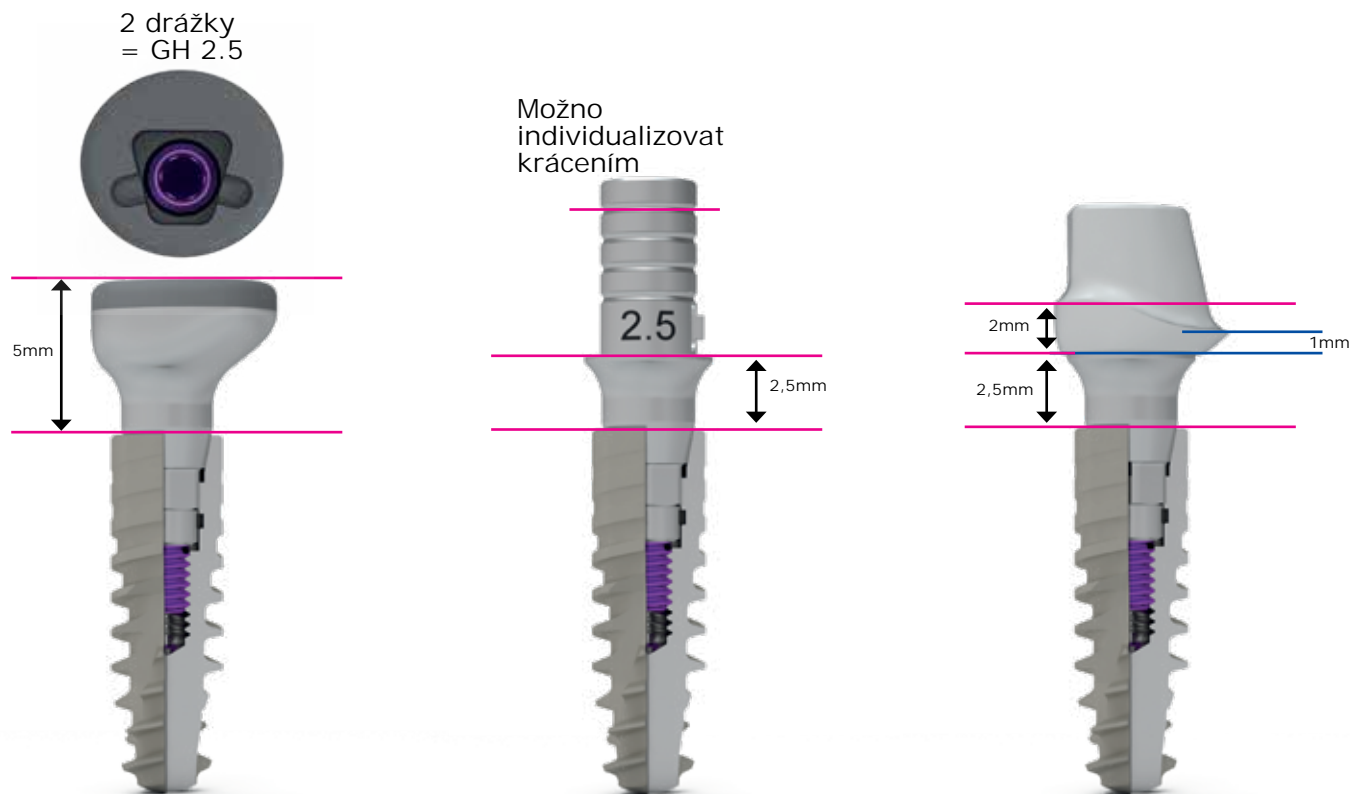


Barvy v řadě klasických barev VITA jsou seskupeny následovně:  
A1 - A4 (červenohnědá), B1 - B4 (červenožlutá), C1 - C4 (odstíny šedé), D2 - D4 (červenošedá)

# „F“ FRONTÁLNÍ

pro standardní implantáty ICX | Ø3,75 | Ø4,1 | Ø4,8

## VÝŠKA GINGIVY 2.5 mm

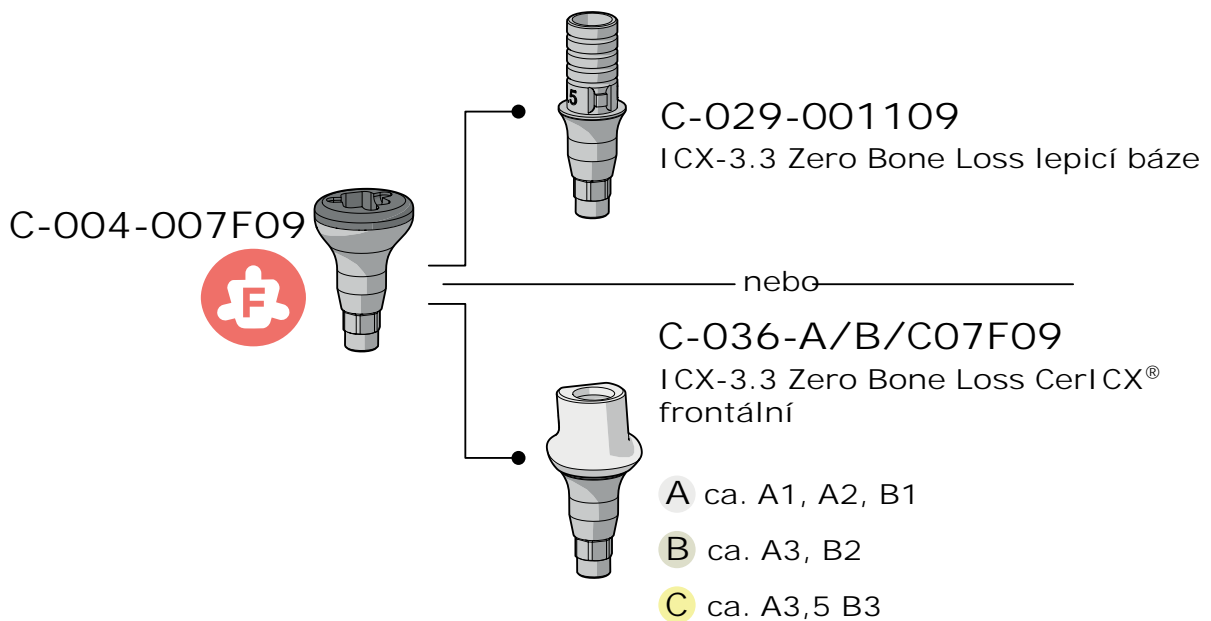
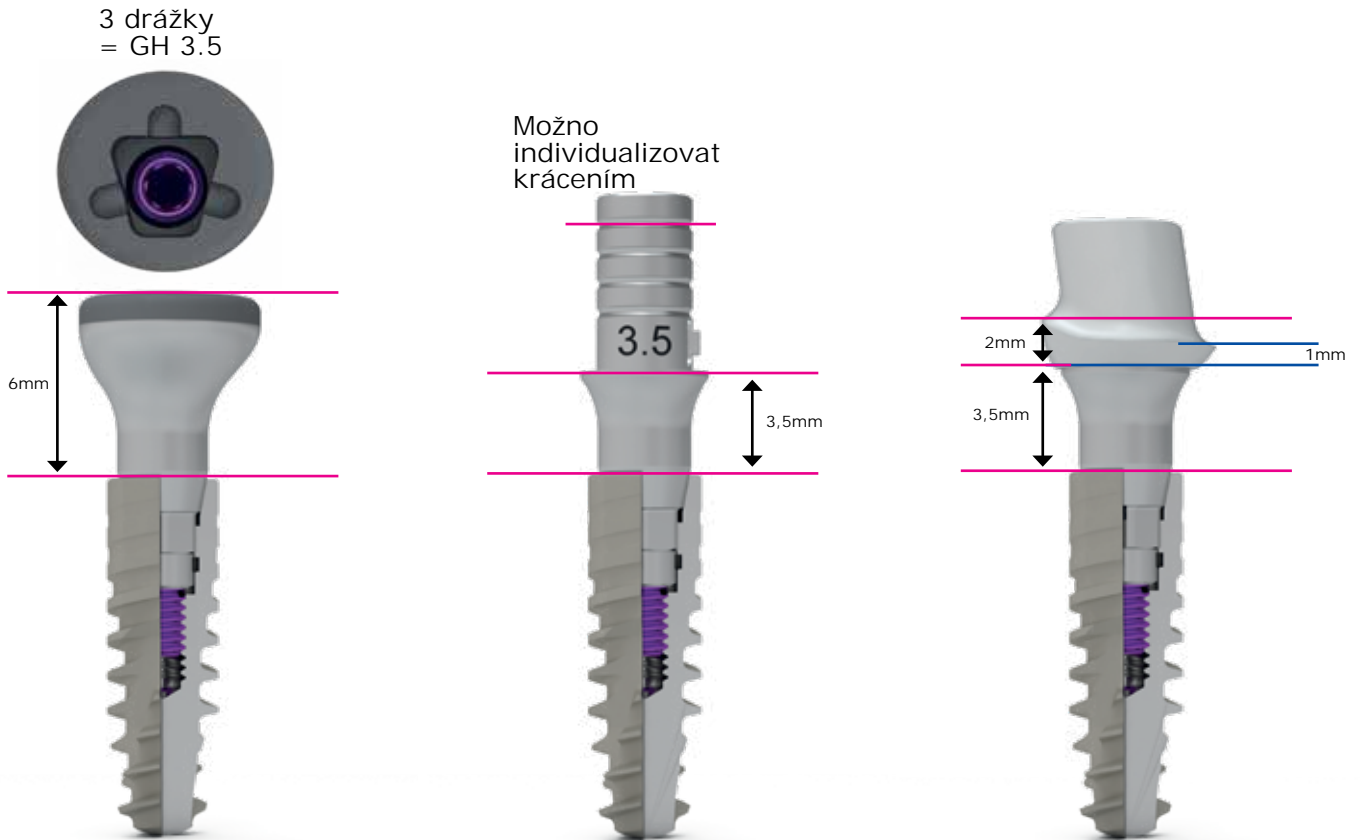


Barvy v řadě klasických barev VITA jsou seskupeny následovně:  
A1 - A4 (červenohnědá), B1 - B4 (červenožlutá), C1 - C4 (odstíny šedé), D2 - D4 (červenošedá)

# „F“ FRONTÁLNÍ

pro standardní implantáty ICX | Ø3,75 | Ø4,1 | Ø4,8

## VÝŠKA GINGIVY 3.5 mm

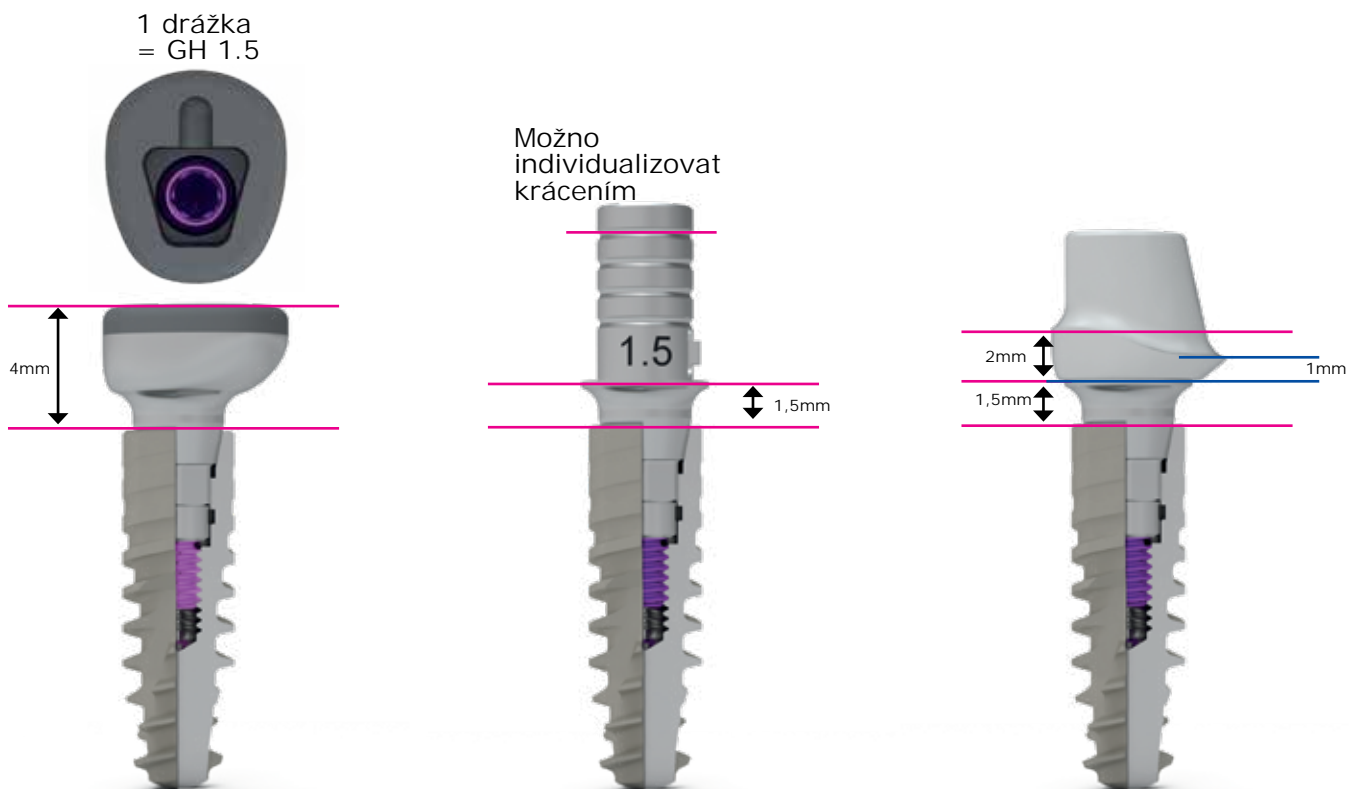


Barvy v řadě klasických barev VITA jsou seskupeny následovně:  
A1 - A4 (červenohnědá), B1 - B4 (červenožlutá), C1 - C4 (odstíny šedé), D2 - D4 (červenošedá)

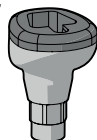
# „P“PREMOLÁRY

pro standardní implantáty ICX | Ø3,75 | Ø4,1 | Ø4,8

## VÝŠKA GINGIVY 1.5 mm



C-004-007P07



C-029-001107

ICX-3.3 Zero Bone Loss lepicí báze

nebo

C-036-A/B/C07P07

ICX-3.3 Zero Bone Loss CerlCX®  
premoláry

A ca. A1, A2, B1

B ca. A3, B2

C ca. A3,5 B3

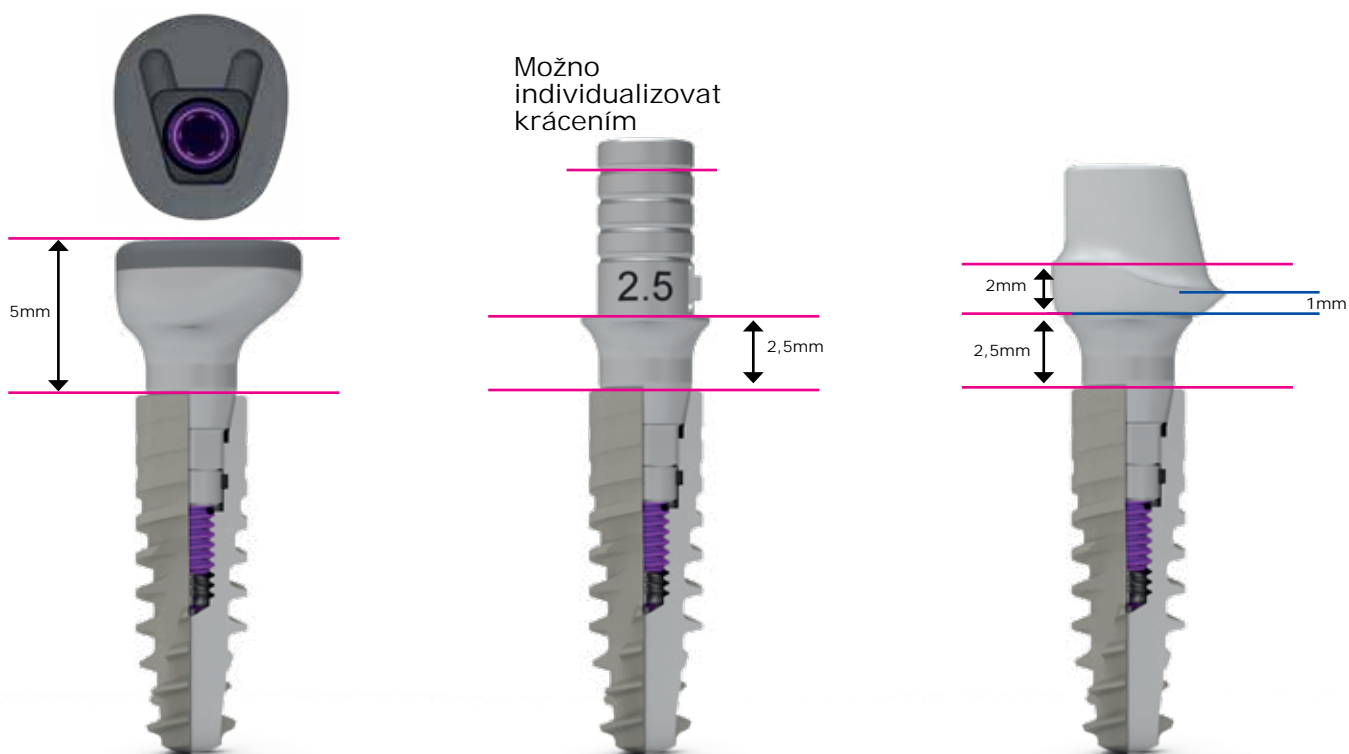
Barvy v řadě klasických barev VITA jsou seskupeny následovně:  
A1 - A4 (červenohnědá), B1 - B4 (červenožlutá), C1 - C4 (odstíny šedé), D2 - D4 (červenošedá)

# „P“ PREMOLÁRY

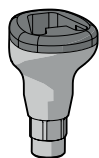
pro standardní implantáty ICX | Ø3,75 | Ø4,1 | Ø4,8

## VÝŠKA GINGIVY 2.5 mm

2 drážky = GH 2.5



C-004-007P08



C-029-001108

ICX-3.3 Zero Bone Loss lepicí báze

nebo

C-036-A/B/C07P08

ICX-3.3 Zero Bone Loss CerlCX® premoláry

**A** ca. A1, A2, B1

**B** ca. A3, B2

**C** ca. A3,5 B3

Barvy v řadě klasických barev VITA jsou seskupeny následovně:

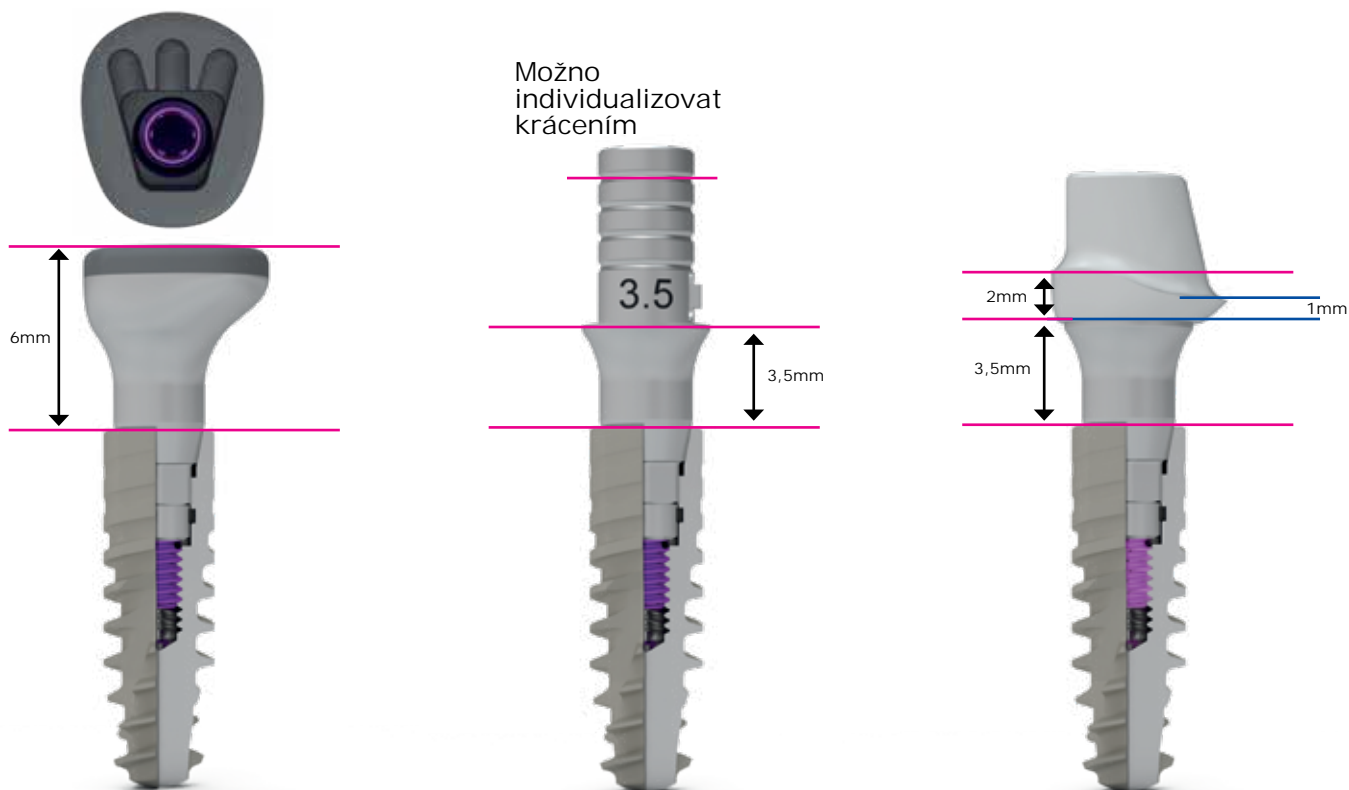
A1 - A4 (červenohnědá), B1 - B4 (červenožlutá), C1 - C4 (odstíny šedé), D2 - D4 (červenošedá)

# „P“ PREMOLÁRY

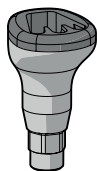
pro standardní implantáty ICX | Ø3,75 | Ø4,1 | Ø4,8

## VÝŠKA GINGIVY 3.5 mm

3 drážky = GH 3.5



C-004-007P09



C-029-001109

ICX-3.3 Zero Bone Loss lepicí báze

nebo

C-036-A/B/C07P09

ICX-3.3 Zero Bone Loss CerlCX®  
premoláry

A ca. A1, A2, B1

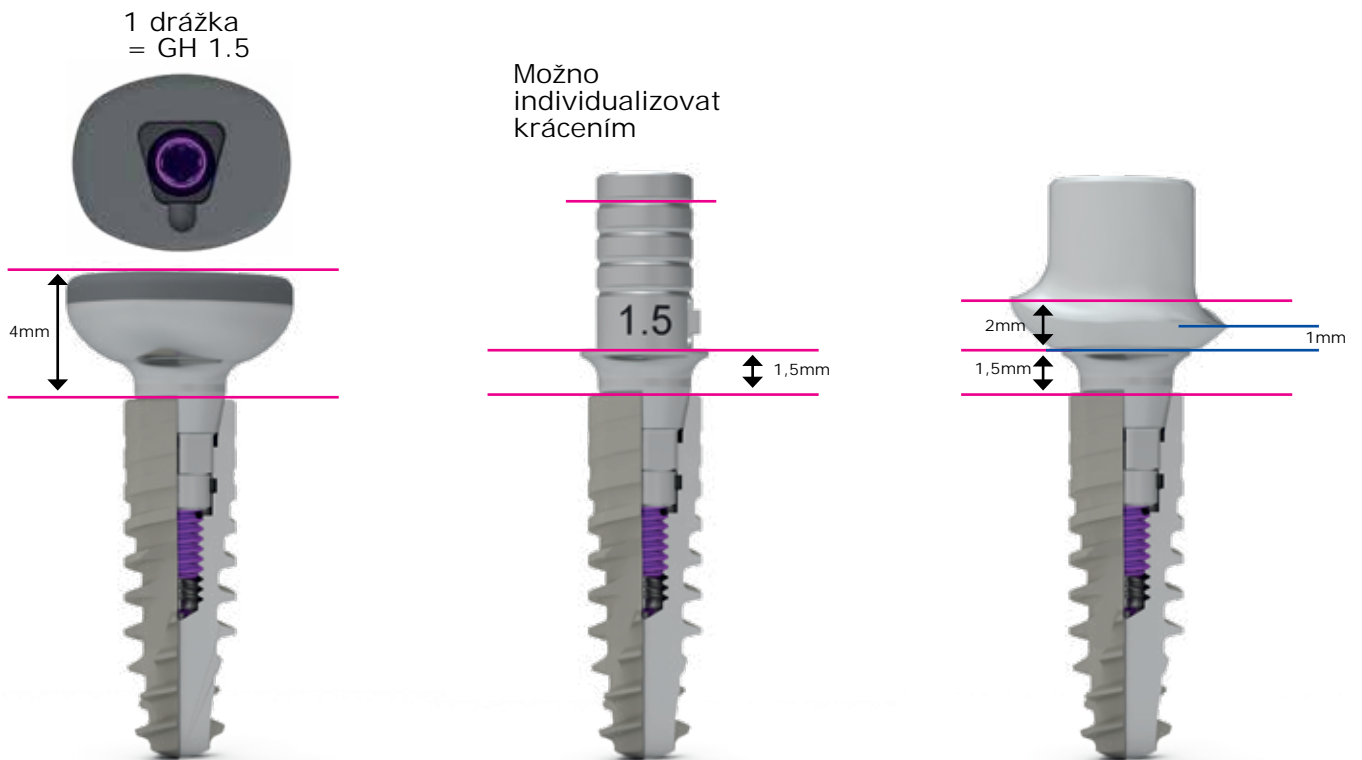
B ca. A3, B2

C ca. A3,5 B3

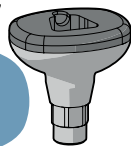
Barvy v řadě klasických barev VITA jsou seskupeny následovně:

A1 - A4 (červenohnědá), B1 - B4 (červenožlutá), C1 - C4 (odstíny šedé), D2 - D4 (červenošedá)

## VÝŠKA GINGIVY 1.5 mm



C-004-007M07



C-029-001107

ICX-3.3 Zero Bone Loss lepicí báze

nebo

C-036-A/B/C07M07

ICX-3.3 Zero BoneLossCerlCX®  
moláry

**A** ca. A1, A2, B1

**B** ca. A3, B2

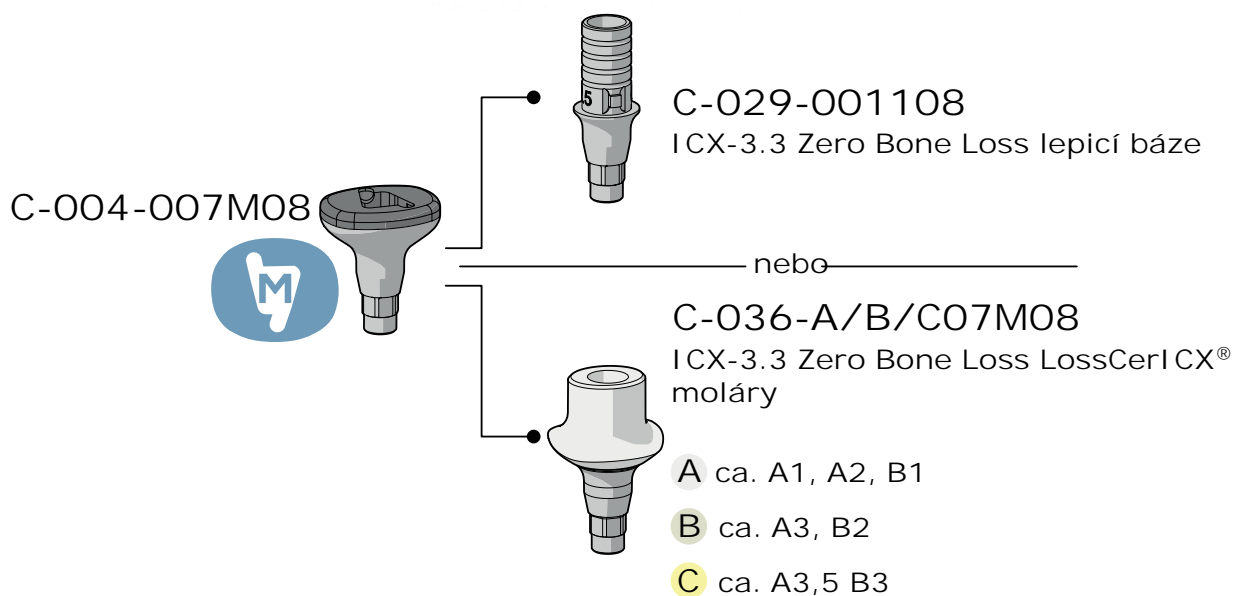
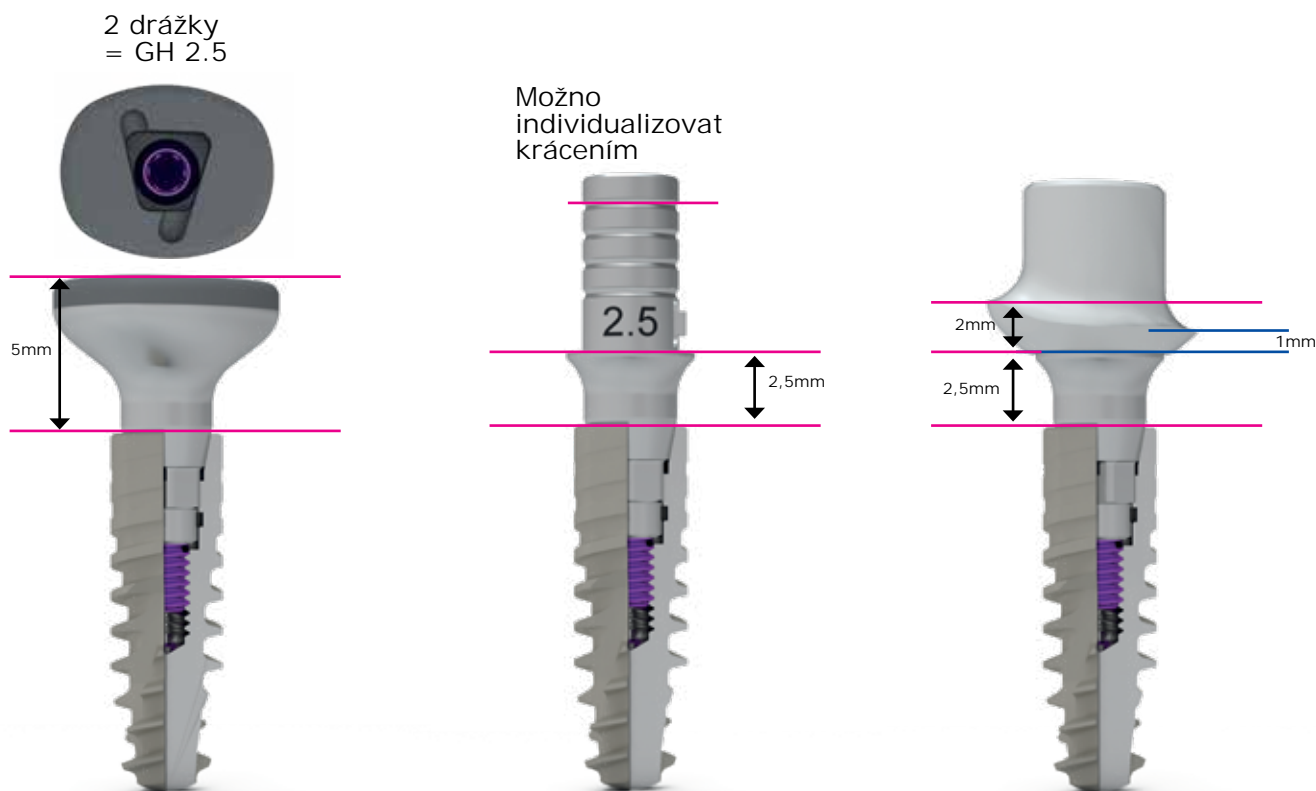
**C** ca. A3,5 B3

Barvy v řadě klasických barev VITA jsou seskupeny následovně:

A1 - A4 (červenohnědá), B1 - B4 (červenožlutá), C1 - C4 (odstíny šedé), D2 - D4 (červenošedá)

pro standardní implantáty ICX | Ø3,75 | Ø4,1 | Ø4,8

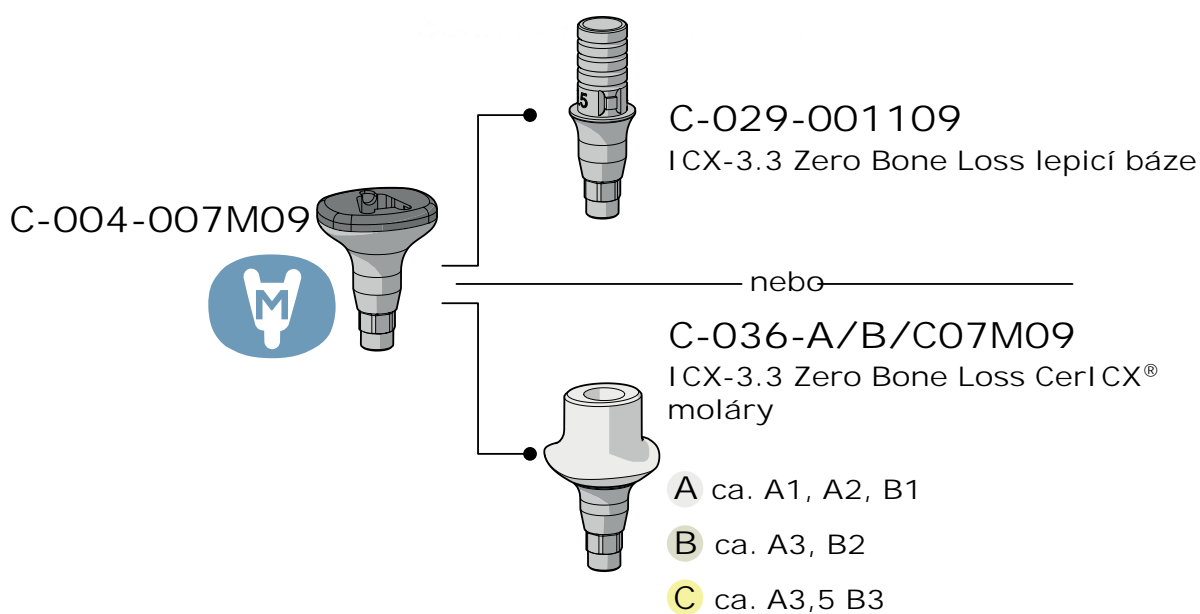
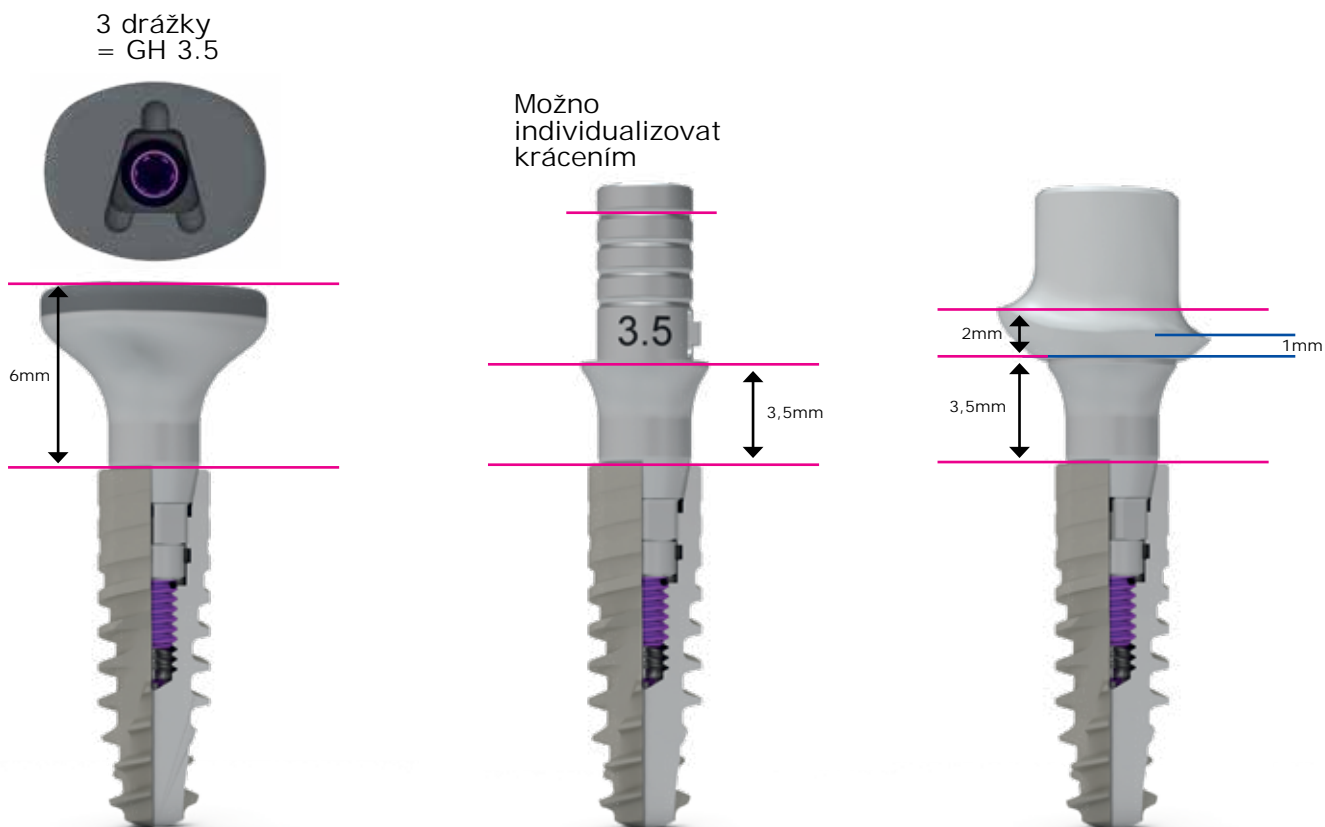
## VÝŠKA GINGIVY 2.5 mm



Barvy v řadě klasických barev VITA jsou seskupeny následovně:

A1 - A4 (červenohnědá), B1 - B4 (červenožlutá), C1 - C4 (odstíny šedé), D2 - D4 (červenošedá)


## VÝŠKA GINGIVY 3.5 mm



Barvy v řadě klasických barev VITA jsou seskupeny následovně:  
A1 - A4 (červenohnědá), B1 - B4 (červenožlutá), C1 - C4 (odstíny šedé), D2 - D4 (červenošedá)

DIGITÁLNÍ EXOCAD DATABÁZE PRO ICX-ZERO BONE LOSS®

# ICX-DIGITAL SYSTEM OVERVIEW

Transfer		ICX-ZERO BONE LOSS® ABUTMENTY	
ICX (N) Ø3,3 a		Obj. číslo	Popis produktu – ICX Zero Bone Loss sken. & vhojovací váleček pro všechny standardní průměry (Ø3.75 · Ø4.1 · Ø4.8)
ICX-Standard (C) Ø3.75 · Ø4.1 · Ø4.8		C-004-007F07S	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, frontální, H=4mm, for GH=1.5mm
ICX Zero Bone Loss skenovací & vhoj. váleček		C-004-007F08S	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, frontální, H=5mm, for GH=2.5mm
		C-004-007F09S	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, frontální, H=6mm, for GH=3.5mm
		C-004-007P07S	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, premoláry, H=4mm, f. GH=1.5mm
		C-004-007P08S	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, premoláry, H=5mm, f. GH=2.5mm
		C-004-007P09S	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, premoláry, H=6mm, f. GH=3.5mm
		C-004-007M07S	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, moláry, H=4mm, f. GH=1.5mm
		C-004-007M08S	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, moláry, H=5mm, f. GH=2.5mm
		C-004-007M09S	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, moláry, H=6mm, f. GH=3.5mm
ICX Zero Bone Loss titanové abutmenty		Obj. číslo	Popis produktu – ICX Zero Bone Loss titanové abutmenty
		C-029-001107S	ICX Zero Bone Loss lepicí báze, Ø4.4, GH=1.5mm, f.H=4mm ICX
		C-029-001108S	Zero Bone Loss lepicí báze, Ø4.4, GH=2.5mm, f.H=5mm
		C-029-001109S	ICX Zero Bone Loss lepicí báze, Ø4.4, GH=3.5mm, f.H=6mm

→ Frontální úsek, premoláry, moláry



ICX-DENTA5  
exocad  
3shape



Stáhněte si databázi  
EXOCAD CAD/CAM

ICX Zero Bone Loss skenovací tělísko  
skenovací & vhojovací váleček  
medentis-ICX-ACTIVE-PREMIUM-ZBL

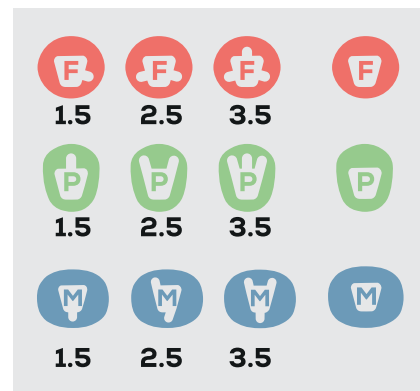
C-004-007 F07-GH1,5  
C-004-007 M07-GH1,5  
C-004-007 P07-GH1,5

VYSVĚTLIVKY:  
Poslední dvě čísla označují vybranou  
VÝŠKU GINGIVY  
C-004-007 F07 = GH1,5  
C-004-007 F08 = GH2,5  
C-004-007 F09 = GH3,5

GH1,5-KH4 hex  
GH1,5-KH5 hex  
GH1,5-KH6 hex



**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ!**  
Při výběru příslušného vhoj.  
válečku věnujte pozornost počtu  
drážek. Ty udávají požadovanou  
výšku dásně.



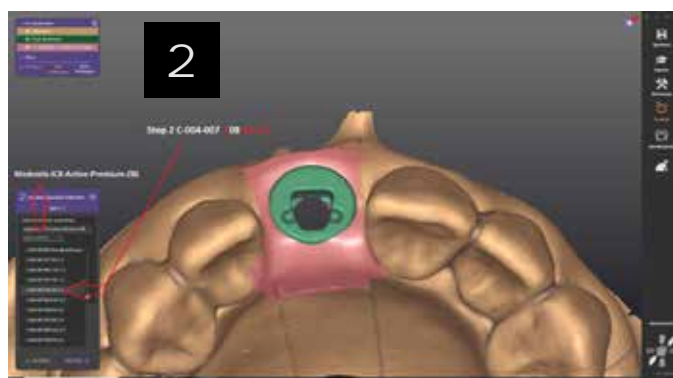
DIGITÁLNÍ EXOCAD DATABÁZE PRO ICX-ZERO BONE LOSS

# ICX-DIGITAL SYSTEM OVERVIEW

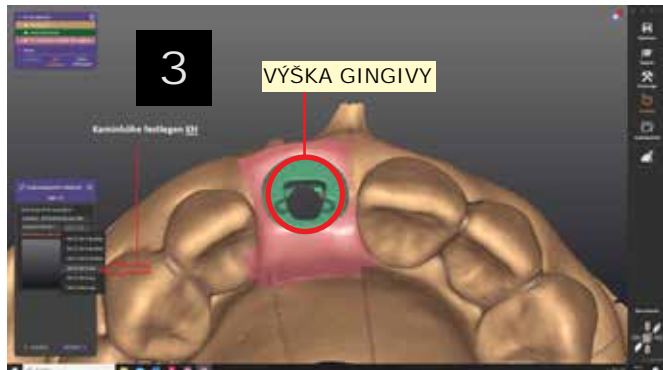
## Struktura EXOCAD medentis medical



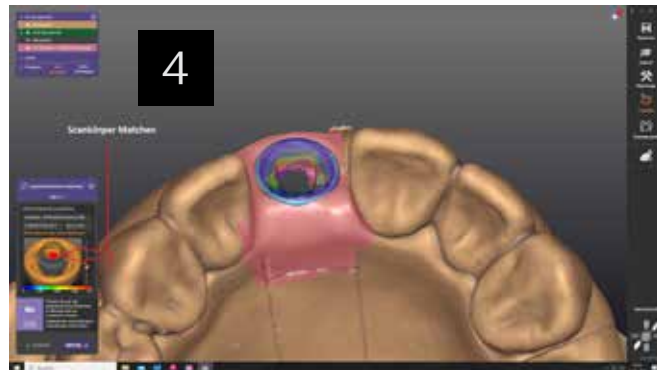
Vyberte v knihovně medentis ICX ACTIVE PREMIUM ZBL



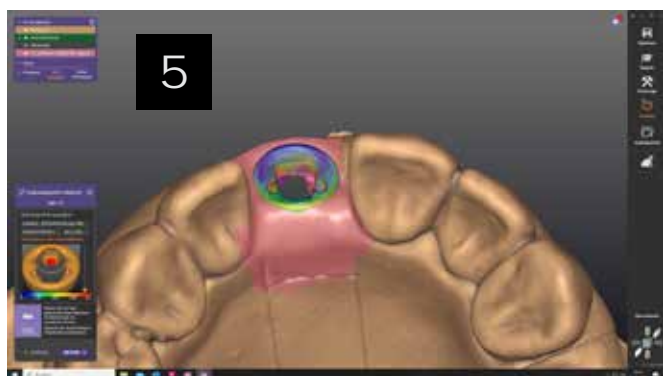
V knihovně vyberte medentis-ICX-ACTIVE-Premium-ZBL  
► vyberte dataset  
► C-004-007F08-GH2,5



Poslední dvě čísla označují výběr VÝŠKY GINGIVY.



Nejlépe odpovídající vhojovacímu válečku



Nejlépe odpovídající vhojovacímu válečku





Tvorba designu







# ICX-ZERO BONE LOSS®

NOVÝ ICX ZLATÝ STANDARD  
PRO ZACHOVÁNÍ PERI-IMPLANTÁRNÍ KOSTI

## ICX-ZERO BONE LOSS® | Ø 3.3 ICX-implantáty

Obj. číslo	Produkt – ICX-Ø3.3 Zero Bone Loss Scan & vhojovací váleček		Cena Kč*
N-004-007F07	ICX-3.3 Zero Bone Loss, Scan & Heal, frontální, H=4mm, f. GH=1.5mm		1537,-
N-004-007F08	ICX-3.3 Zero Bone Loss, Scan & Heal, frontální, H=5mm, f. GH=2.5mm		
N-004-007F09	ICX-3.3 Zero Bone Loss, Scan & Heal, frontální, H=6mm, f. GH=3.5mm		
N-004-007P07	ICX-3.3 Zero Bone Loss, Scan & Heal, premoláry, H=4mm, f. GH=1.5mm		1537,-
N-004-007P08	ICX-3.3 Zero Bone Loss, Scan & Heal, premoláry, H=5mm, f. GH=2.5mm		
N-004-007P09	ICX-3.3 Zero Bone Loss, Scan & Heal, premoláry, H=6mm, f. GH=3.5mm		

Obj. číslo	Produkt – ICX-Ø3.3 Zero Bone Loss lepicí báze		Cena Kč*
N-029-001107	ICX-3.3 Zero Bone Loss lepicí báze, Ø3.6, GH=1.5mm, f.H=4mm		1537,-
N-029-001108	ICX-3.3 Zero Bone Loss lepicí báze, Ø3.6, GH=2.5mm, f.H=5mm		
N-029-001109	ICX-3.3 Zero Bone Loss lepicí báze, Ø3.6, GH=3.5mm, f.H=6mm		

Obj. číslo	Produkt – ICX-Ø3.3 Zero Bone Loss CerICX Abutment		Cena Kč*
N-036-A07F07	ICX-3.3 Zero Bone Loss CerICX, frontální, 0° GH=2.5/3.5mm, f. H=4mm, A		3105,-
N-036-A07F08	ICX-3.3 Zero Bone Loss CerICX, frontální, 0° GH=2.5/3.5mm, f. H=4mm, B		
N-036-A07F09	ICX-3.3 Zero Bone Loss CerICX, frontální, 0° GH=2.5/3.5mm, f. H=4mm, C		
N-036-B07F07	ICX-3.3 Zero Bone Loss CerICX, frontální, 0° GH=3.5/4.5mm, f. H=5mm, A		3105,-
N-036-B07F08	ICX-3.3 Zero Bone Loss CerICX, frontální, 0° GH=3.5/4.5mm, f. H=5mm, B		
N-036-B07F09	ICX-3.3 Zero Bone Loss CerICX, frontální, 0° GH=3.5/4.5mm, f. H=5mm, C		
N-036-C07F07	ICX-3.3 Zero Bone Loss CerICX, frontální, 0° GH=4.5/5.5mm, f. H=6mm, A		3105,-
N-036-C07F08	ICX-3.3 Zero Bone Loss CerICX, frontální, 0° GH=4.5/5.5mm, f. H=6mm, B		
N-036-C07F09	ICX-3.3 Zero Bone Loss CerICX, frontální, 0° GH=4.5/5.5mm, f. H=6mm, C		
N-036-A07P07	ICX-3.3 Zero Bone Loss CerICX, premoláry, 0° GH=2.5/3.5mm, f. H=4mm, A		3105,-
N-036-A07P08	ICX-3.3 Zero Bone Loss CerICX, premoláry, 0° GH=2.5/3.5mm, f. H=4mm, B		
N-036-A07P09	ICX-3.3 Zero Bone Loss CerICX, premoláry, 0° GH=2.5/3.5mm, f. H=4mm, C		
N-036-B07P07	ICX-3.3 Zero Bone Loss CerICX, premoláry, 0° GH=3.5/4.5mm, f. H=5mm, A		3105,-
N-036-B07P08	ICX-3.3 Zero Bone Loss CerICX, premoláry, 0° GH=3.5/4.5mm, f. H=5mm, B		
N-036-B07P09	ICX-3.3 Zero Bone Loss CerICX, premoláry, 0° GH=3.5/4.5mm, f. H=5mm, C		
N-036-C07P07	ICX-3.3 Zero Bone Loss CerICX, premoláry, 0° GH=4.5/5.5mm, f. H=6mm, A		3105,-
N-036-C07P08	ICX-3.3 Zero Bone Loss CerICX, premoláry, 0° GH=4.5/5.5mm, f. H=6mm, B		
N-036-C07P09	ICX-3.3 Zero Bone Loss CerICX, premoláry, 0° GH=4.5/5.5mm, f. H=6mm, C		

\*Cena včetně DPH.

Barvy v řadě klasických barev VITA jsou seskupeny následovně:

A1 - A4 (červenohnědá), B1 - B4 (červenožlutá), C1 - C4 (odstíny šedé), D2 - D4 (červenošedá)

**medentis**  
medical

# ICX-ZERO BONE LOSS®

NOVÝ ICX ZLATÝ STANDARD  
PRO ZACHOVÁNÍ PERI-IMPLANTÁRNÍ KOSTI

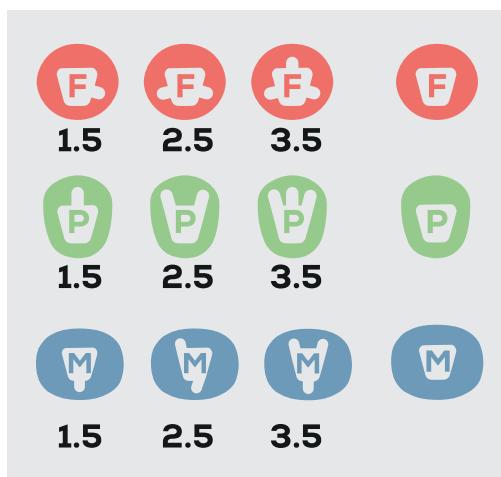
Sety 2 ks pro | Ø 3.3 ICX-implantáty  
ICX-ZERO BONE LOSS® lepicí báze a vhojovací váleček

Obj. číslo	ICX-ZERO BONE LOSS® lepicí báze & vhojovací váleček		Cena Kč*
N-004-007F07 & N-029-001107	ICX-3.3 Zero Bone Loss, Scan & Heal, frontální, H=4mm, GH=1.5mm ICX-3.3 Zero Bone Loss lepicí báze, Ø3.6, GH=1.5mm, f.H=4mm 		2760,-
N-004-007F08 & N-029-001108	ICX-3.3 Zero Bone Loss, Scan & Heal, frontální, H=5mm, GH=2.5mm ICX-3.3 Zero Bone Loss lepicí báze, Ø3.6, GH=2.5mm, f.H=5mm 		2760,-
N-004-007F09 & N-029-001109	ICX-3.3 Zero Bone Loss, Scan & Heal, frontální, H=6mm, GH=3.5mm ICX-3.3 Zero Bone Loss lepicí báze, Ø3.6, GH=3.5mm, f.H=6mm GH=3.5mm 		2760,-
N-004-007P07 & N-029-001107	ICX-3.3 Zero Bone Loss, Scan & Heal, premoláry, H=4mm, GH=1.5mm ICX-3.3 Zero Bone Loss lepicí báze, Ø3.6, GH=1.5mm, f.H=4mm 		2760,-
N-004-007P08 & N-029-001108	ICX-3.3 Zero Bone Loss, Scan & Heal, premoláry, H=5mm, GH=2.5mm ICX-3.3 Zero Bone Loss lepicí báze, Ø3.6, GH=2.5mm, f.H=5mm GH=2,5mm 		2760,-
N-004-007P09 & N-029-001109	ICX-3.3 Zero Bone Loss, Scan & Heal, premoláry, H=6mm, GH=3.5mm ICX-3.3 Zero Bone Loss lepicí báze, Ø3.6, GH=3.5mm, f.H=6mm GH=3.5mm 		2760,-

\*Cena je za set 2 ks včetně DPH.

## DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ!














Při výběru příslušného vhojovacího válečku věnujte pozornost počtu drážek. Ty udávají požadovanou výšku dásně.



# ICX-ZERO BONE LOSS®

## NOVÝ ICX ZLATÝ STANDARD PRO ZACHOVÁNÍ PERI-IMPLANTÁRNÍ KOSTI

### ICX-ZERO BONE LOSS® ABUTMENTY pro standardní ICX-implantáty | Ø3,75 | Ø4,1 | Ø4,8

Obj. číslo	Popis produktu – ICX Zero Bone Loss Scan & vhojovací váleček pro všechny ICX průměry implantátů (Ø3.75 · Ø4.1 · Ø4.8)		Cena Kč*
C-004-007F07	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, frontální, H=4mm, f. GH=1.5mm		1537,-
C-004-007F08	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, frontální, H=5mm, f. GH=2.5mm		
C-004-007F09	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, frontální, H=6mm, f. GH=3.5mm		
C-004-007P07	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, premoláry, H=4mm, f. GH=1.5mm		1537,-
C-004-007P08	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, premoláry, H=5mm, f. GH=2.5mm		
C-004-007P09	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, premoláry, H=6mm, f. GH=3.5mm		
C-004-007M07	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, moláry, H=4mm, f. GH=1.5mm		1537,-
C-004-007M08	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, moláry, H=5mm, f. GH=2.5mm		
C-004-007M09	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, moláry, H=6mm, f. GH=3.5mm		
Obj. číslo	Popis produktu – ICX Zero Bone Loss CeriCX abutmenty pro všechny průměry (Ø3.75 · Ø4.1 · Ø4.8)		Cena Kč*
C-036-A07F07	ICX Zero Bone Loss CeriCX, frontální, 0° GH=2.5/3.5mm, f. H=4mm, A		3105,-
C-036-B07F07	ICX Zero Bone Loss CeriCX, frontální, 0° GH=2.5/3.5mm, f. H=4mm, B		
C-036-C07F07	ICX Zero Bone Loss CeriCX, frontální, 0° GH=2.5/3.5mm, f. H=4mm, C		
C-036-A07F08	ICX Zero Bone Loss CeriCX, frontální, 0° GH=3.5/4.5mm, f. H=5mm, A		3105,-
C-036-B07F08	ICX Zero Bone Loss CeriCX, frontální, 0° GH=3.5/4.5mm, f. H=5mm, B		
C-036-C07F08	ICX Zero Bone Loss CeriCX, frontální, 0° GH=3.5/4.5mm, f. H=5mm, C		
C-036-A07F09	ICX Zero Bone Loss CeriCX, frontální, 0° GH=4.5/5.5mm, f. H=6mm, A		3105,-
C-036-B07F09	ICX Zero Bone Loss CeriCX, frontální, 0° GH=4.5/5.5mm, f. H=6mm, B		
C-036-C07F09	ICX Zero Bone Loss CeriCX, frontální, 0° GH=4.5/5.5mm, f. H=6mm, C		
C-036-A07P07	ICX Zero Bone Loss CeriCX, premoláry, 0° GH=2.5/3.5mm, f. H=4mm, A		3105,-
C-036-B07P07	ICX Zero Bone Loss CeriCX, premoláry, 0° GH=2.5/3.5mm, f. H=4mm, B		
C-036-C07P07	ICX Zero Bone Loss CeriCX, premoláry, 0° GH=2.5/3.5mm, f. H=4mm, C		
C-036-A07P08	ICX Zero Bone Loss CeriCX, premoláry, 0° GH=3.5/4.5mm, f. H=5mm, A		3105,-
C-036-B07P08	ICX Zero Bone Loss CeriCX, premoláry, 0° GH=3.5/4.5mm, f. H=5mm, B		
C-036-C07P08	ICX Zero Bone Loss CeriCX, premoláry, 0° GH=3.5/4.5mm, f. H=5mm, C		
C-036-A07P09	ICX Zero Bone Loss CeriCX, premoláry, 0° GH=4.5/5.5mm, f. H=6mm, A		3105,-
C-036-B07P09	ICX Zero Bone Loss CeriCX, premoláry, 0° GH=4.5/5.5mm, f. H=6mm, B		
C-036-C07P09	ICX Zero Bone Loss CeriCX, premoláry, 0° GH=4.5/5.5mm, f. H=6mm, C		
C-036-A07M07	ICX Zero Bone Loss CeriCX, moláry, 0° GH=2.5/3.5mm, f. H=4mm, A		3105,-
C-036-B07M07	ICX Zero Bone Loss CeriCX, moláry, 0° GH=2.5/3.5mm, f. H=4mm, B		
C-036-C07M07	ICX Zero Bone Loss CeriCX, moláry, 0° GH=2.5/3.5mm, f. H=4mm, C		
C-036-A07M08	ICX Zero Bone Loss CeriCX, moláry, 0° GH=3.5/4.5mm, f. H=5mm, A		3105,-
C-036-B07M08	ICX Zero Bone Loss CeriCX, moláry, 0° GH=3.5/4.5mm, f. H=5mm, B		
C-036-C07M08	ICX Zero Bone Loss CeriCX, moláry, 0° GH=3.5/4.5mm, f. H=5mm, C		
C-036-A07M09	ICX Zero Bone Loss CeriCX, moláry, 0° GH=4.5/5.5mm, f. H=6mm, A		3105,-
C-036-B07M09	ICX Zero Bone Loss CeriCX, moláry, 0° GH=4.5/5.5mm, f. H=6mm, B		
C-036-C07M09	ICX Zero Bone Loss CeriCX, moláry, 0° GH=4.5/5.5mm, f. H=6mm, C		
Obj. číslo	Popis produktu – ICX Zero Bone Loss lepicí báze pro standard		Cena Kč*
C-029-001107	ICX Zero Bone Loss lepicí báze, Ø4.4, GH=1.5mm, f.H=4mm		1537,-
C-029-001108	ICX Zero Bone Loss lepicí báze, Ø4.4, GH=2.5mm, f.H=5mm		
C-029-001109	ICX Zero Bone Loss lepicí báze, Ø4.4, GH=3.5mm, f.H=6mm		

\*Cena včetně DPH.

Barvy v řadě klasických barev VITA jsou seskupeny následovně:



















A1 - A4 (červenohnědá), B1 - B4 (červenožlutá), C1 - C4 (odstíny šedé), D2 - D4 (červenošedá)

**medentis**  
medical

# ICX-ZERO BONE LOSS®

NOVÝ ICX ZLATÝ STANDARD  
PRO ZACHOVÁNÍ PERI-IMPLANTÁRNÍ KOSTI

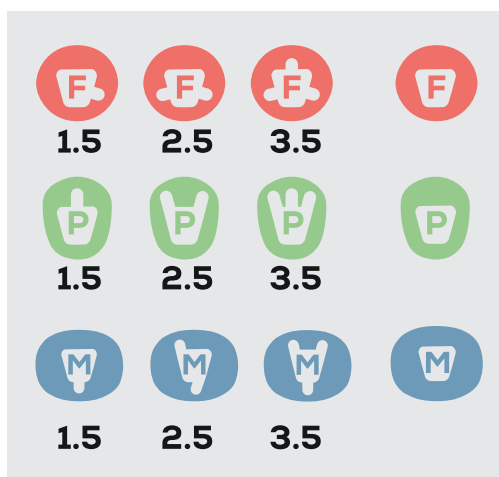
Sety 2 ks pro standardní ICX-implantáty | Ø3,75 | Ø4,1 | Ø4,8  
ICX-ZERO BONE LOSS® lepicí báze a vhojovací váleček

Obj. číslo	ICX-ZERO BONE LOSS® lepicí báze & vhojovací váleček		Cena Kč*
C-004-007F07 & C-029-001107	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, frontální, H=4mm, f.GH=1.5mm ICX Zero Bone Loss lepicí báze, Ø4.4, GH=1.5mm, f.H=4mm 		2760,-
C-004-007F08 & C-029-001108	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, frontální, H=5mm, f.GH=2.5mm ICX Zero Bone Loss lepicí báze, Ø4.4, GH=2.5mm, f.H=5mm 		2760,-
C-004-007F09 & C-029-001109	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, frontální, H=6mm, f.GH=3.5mm ICX Zero Bone Loss lepicí báze, Ø4.4, GH=3.5mm, f.H=6mm 		2760,-
C-004-007P07 & C-029-001107	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, premoláry, H=4mm, f.GH=1.5mm ICX Zero Bone Loss lepicí báze, Ø4.4, GH=1.5mm, f.H=4mm 		2760,-
C-004-007P08 & C-029-001108	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, premoláry, H=5mm, f.GH=2.5mm ICX Zero Bone Loss lepicí báze, Ø4.4, GH=2.5mm, f.H=5mm 		2760,-
C-004-007P09 & C-029-001109	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, premoláry, H=6mm, f.GH=3.5mm ICX Zero Bone Loss lepicí báze, Ø4.4, GH=3.5mm, f.H=6mm 		2760,-
C-004-007M07 & C-029-001107	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, moláry, H=4mm, f. GH=1.5mm ICX Zero Bone Loss lepicí báze, Ø4.4, GH=1.5mm, f.H=4mm 		2760,-
C-004-007M08 & C-029-001108	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, moláry, H=5mm, f. GH=2.5mm ICX Zero Bone Loss lepicí báze, Ø4.4, GH=2.5mm, f.H=5mm 		2760,-
C-004-007M09 & C-029-001109	ICX Zero Bone Loss, Scan & Heal, moláry, H=6mm, f. GH=3.5mm ICX Zero Bone Loss lepicí báze, Ø4.4, GH=3.5mm, f.H=6mm 		2760,-

\*Cena je za set 2 ks včetně DPH.

## DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ!

Při výběru příslušného vhojovacího válečku věnujte pozornost počtu drážek. Ty udávají požadovanou výšku dásně.

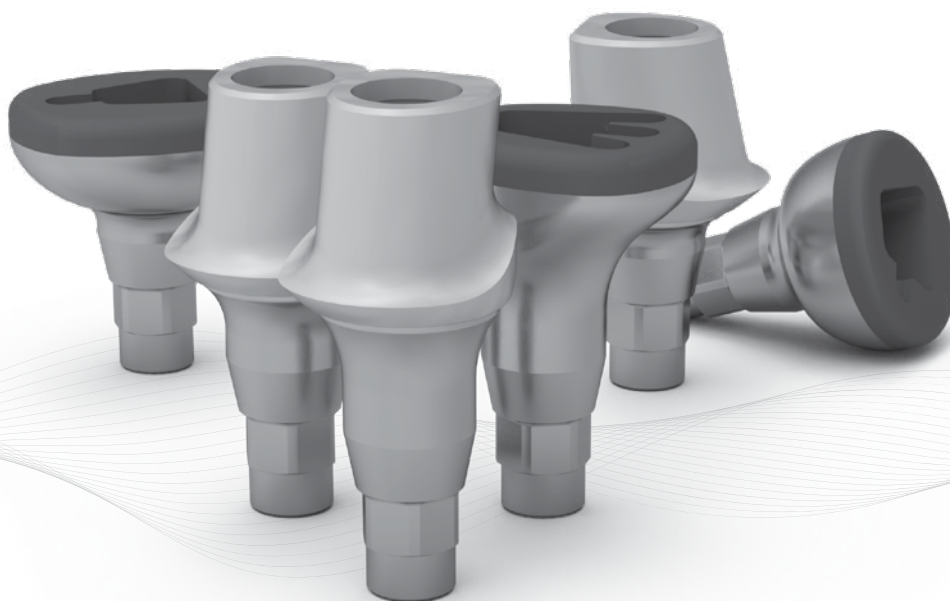


# ICX

THE FAIR  
PREMIUM  
IMPLANT-  
SYSTEM.

## ICX-ZERO BONE LOSS®

NOVÝ ICX ZLATÝ STANDARD  
PRO ZACHOVÁNÍ PERI-IMPLANTÁRNÍ KOSTI



### ICX-ZERO BONE LOSS® KONCEPT:

medentis medical nastavuje nové standardy: ICX-Zero Bone Loss® koncept je první čistě digitální řešení, které otevírá cestu pro novou éru v implantologii. Pracujte s tímto jedinečným abutmentem založeným na technologii intraorálního skenování.



→ Frontální úsek, premoláry, moláry



DIGITAL. DENTAL. FINAL.

medentis®  
medical