
Attachmenty pro hybridní náhrady



PrimeLOC



Výhody

- Duální retence
- Kompatibilita se šroubováký BioniQ® hex 1.25
- Kombinovatelné s attachmenty LOCATOR

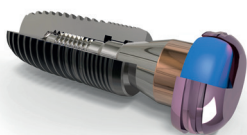


Klasický design

S využitím celosvětově nejuznávanějšího designu protetických attachmentů byl vyvinut systém PrimeLOC, se kterým můžete svým pacientům poskytnout všechny výhody hybridních náhrad bez obav ze zbytečných nákladů nebo nevyhovující životnosti.

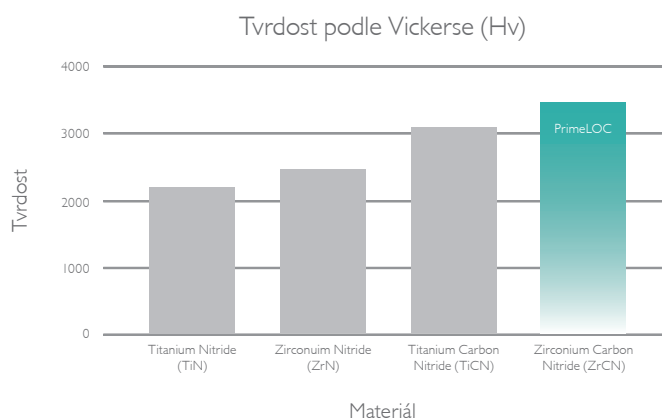
Přesné retenční inserty

Inserty jsou klíčovou součástí každého systému pro upevnění náhrad. Pro spokojenost pacientů je nezbytné, aby funkčnost insertů byla dlouhodobě stabilní. Přesné a odolné retenční inserty PrimeLOC dokonale splní nebo překonají Vaše očekávání.



Inovativní technologie povlakování

Patentovaný plně biokompatibilní keramický povlak PVD (Physical Vapor Deposition) poskytuje mnoho výhod oproti alternativním povlakům abutmentů. Je tvořen extrémně tvrdou vrstvou karbonitridu zirkonia (ZrCN), který zajišťuje attachmentům PrimeLOC dlouhodobou odolnost proti abrazi a opotřebení. Růžovo zlatý odstín attachmentů navíc dobře splývá s měkkými tkáněmi a poskytuje prémiový estetický vzhled.



Protetické sady



A0055.S.ZTA.P (sada 2 ks)	Protetická sada Standard (růžově anodizované kovové pouzdro insertu, černý procesní insert, modrý, růžový a čirý insert – Standard, vykrývací kroužek) á 2 ks
---------------------------	---

Inserty lze použít pro implantát s divergencí max. 10°. Nelze použít pro angulované attachmenty PrimeLOC.

Inserty PrimeLOC, duální retence – Standard



A0002.SZ.P (sada 4 ks)	Modrý, 700 g
A0003.SZ.P (sada 4 ks)	Růžový, 1 200 g
A0004.SZ.P (sada 4 ks)	Čirý, 2 200 g

Inserty lze použít pro implantát s divergencí max. 10°. Nelze použít pro angulované attachmenty PrimeLOC.

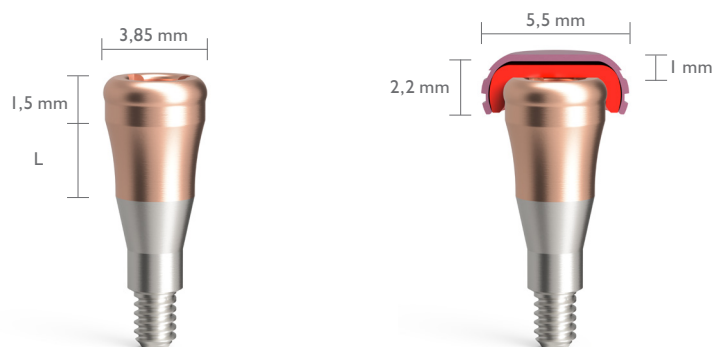
Inserty PrimeLOC, rozšířené rozpětí – Standard



A0001.SZ.P (sada 4 ks)	Šedý, 0 g, rozšířené rozpětí
A0005.SZ.P (sada 4 ks)	Červený, 600 g, rozšířené rozpětí
A0006.SZ.P (sada 4 ks)	Oranžový, 1 000 g, rozšířené rozpětí
A0007.SZ.P (sada 4 ks)	Zelený, 1 900 g, rozšířené rozpětí

Inserty s rozšířeným rozpětím lze použít pro implantát s divergencí max. 20°. Lze použít pro přímé i angulované attachmenty PrimeLOC.

- Průměr attachmentu PrimeLOC je 3,85 mm.
- Attachment volíme tak vysoký, aby přesahoval o alespoň 1,5 mm okraj sliznice.
- Výška kovového pouzdra insertu PrimeLOC je 2,2 mm, maximální vnější průměr je 5,5 mm.
- Utahovací moment attachmentů je 25 Ncm.



High performance plastic

Inserty PrimeLOC High Performance Plastic (HPP)

Plastové retenční inserty PrimeLOC High Performance Plastic (HPP) mají, ve srovnání se standardními nylonovými inserty, nižší tendenci absorbovat vodu a disponují vysokou odolností vůči chemikáliím, tukům a alkoholovým dezinfekčním prostředkům a mají vynikající dynamickou nosnost. K dispozici jako součást protetických sad nebo samostatně v balení po 4 kusech. Inserty jsou dodávány v plastových kazetách pro snadnou manipulaci pomocí zaváděcího nástroje PrimeLOC.



Protetické sady s inserty High Performance Plastic



A0050.S.T.P (sada 2 ks)

Protetická sada s HPP inserty (kovové pouzdro insertu se zvýšenou retencí, černý procesní insert, modrý, růžový a čirý HPP insert, vykrývací kroužek) á 2 ks

Inserty lze použít pro implantát s divergencí max. 10°. Nelze použít pro angulované attachmenty PrimeLOC.



A0051.S.T.P (sada 2 ks)

Protetická sada s HPP inserty (kovové pouzdro insertu se zvýšenou retencí, černý procesní insert, červený, oranžový a zelený HPP insert, vykrývací kroužek) á 2 ks

Inserty s rozšířeným rozpětím lze použít pro implantát s divergencí max. 20°. Lze použít pro přímé i angulované attachmenty PrimeLOC.

Inserty PrimeLOC, duální retence – High Performance Plastic



A0002.S4.P (sada 4 ks)

Modrý HPP, 700 g

A0003.S4.P (sada 4 ks)

Růžový HPP, 1200 g

A0004.S4.P (sada 4 ks)

Čirý HPP, 2200 g

Inserty lze použít pro implantát s divergencí max. 10°. Nelze použít pro angulované attachmenty PrimeLOC.

Inserty PrimeLOC, rozšířené rozpětí – High Performance Plastic



A0001.S4.P (sada 4 ks)

Šedý HPP, 0 g, rozšířené rozpětí

A0005.S4.P (sada 4 ks)

Červený HPP, 600 g, rozšířené rozpětí

A0006.S4.P (sada 4 ks)

Oranžový HPP, 1000 g, rozšířené rozpětí

A0007.S4.P (sada 4 ks)

Zelený HPP, 1900 g, rozšířené rozpětí

Inserty s rozšířeným rozpětím lze použít pro implantát s divergencí max. 20°. Lze použít pro přímé i angulované attachmenty PrimeLOC.

Výběr výšky attachmenntu

1. Pomocí parodontální sondy změřte vzdálenost okraje měkké tkáně od horní části implantátu.
2. Vyberte gingivální výšku attachmentu PrimeLOC, která nejlépe odpovídá tomuto měření. Pokud je naměřená hodnota 3 mm, vyberte attachment s výškou L = 3 mm. Pokud je naměřená hodnota 3,5 mm, zvolte attachment s výškou 4 mm. Další 1,75 mm attachmentu bude přesahovat nad okraj gingivy, aby bylo možné náhradu správně usadit bez otlaků měkkých tkání. Měření výšky pro angulované attachmenty se provádí stejným způsobem. Pokud si nejste jisti výběrem správné výšky attachmentu PrimeLOC pro Váš případ, kontaktujte nás.



Laboratorní a otiskovací komponenty

A0014.SZ.P (sada 4 ks)	Manipulační implantát PrimeLOC – přímý
A0026.SZ.P (sada 4 ks)	Manipulační implantát PrimeLOC – angulovaný
A0015.SZ.P (sada 4 ks)	Otiskovací kapna PrimeLOC, vč. černého procesního insertu
A0012.SZ.P (sada 4 ks)	Otiskovací vložka



Komponenty pro třmeny

A0102.S.P (sada 2 ks)	PrimeLOC attachment pro třmeny, M2.0
A0057.S.ZTA.P (sada 2 ks)	Protetická sada pro třmeny, s inserty (růžově anodizované kovové pouzdro insertu, žlutý procesní insert, modrý, růžový a čirý insert, vykrývací kroužek) á 2 ks



Náhradní komponenty

A0008.SZ.P (sada 4 ks)	Černý procesní insert
A0009.SZ.P (sada 20 ks)	Vykrývací kroužek
A0010.S.P (sada á 4 ks)	Kovové pouzdro se zvýšenou retencí, vč. černého procesního insertu
A0010.SZ.P (sada á 4 ks)	Kovové pouzdro standardní, vč. černého procesního insertu

Nástroje



A0019.P	Zaváděcí nástroj PrimeLOC
---------	---------------------------

Přímé attachmenty

Přímé attachmenty PrimeLOC jsou zabaleny v praktických ochranných plastových vialkách, které přispívají k snadnější identifikaci komponent a minimalizují množství produkovaného odpadu.

LASAK skladem

	0 mm	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
BioniQ QR		L0011.H.P	L0012.H.P	L0013.H.P	L0014.H.P	L0015.H.P	
BioniQ QN		L0001.H.P	L0002.H.P	L0003.H.P	L0004.H.P	L0005.H.P	

Utahovací moment attachmentů BioniQ® je 25 Ncm.

Bego

	0 mm	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
Sub-Tec S / RI / RS / RSX 3.75 mm – 4.1 mm		B0001.H.P	B0002.H.P	B0003.H.P	B0004.H.P	B0005.H.P	
Sub-Tec S / RI / RS / RSX 4.5 mm		B0011.H.P	B0012.H.P	B0013.H.P	B0014.H.P	B0015.H.P	

Dodací lhůta je 7 dní.

BioHorizons®

	0 mm	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
Tapered Internal Implant System 3.5 mm	BH0000.H.P	BH0001.H.P	BH0002.H.P	BH0003.H.P	BH0004.H.P	BH0005.H.P	
Tapered Internal Implant System 4.5 mm	BH0010.H.P	BH0011.H.P	BH0012.H.P	BH0013.H.P	BH0014.H.P	BH0015.H.P	
Tapered Internal Implant System 5.7 mm		BH0021.H.P	BH0022.H.P	BH0023.H.P	BH0024.H.P	BH0025.H.P	

Dodací lhůta je 7 dní.

CAMLOG® skladem

	0 mm	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
iSy®		C0001.H.P	C0002.H.P	C0003.H.P	C0004.H.P	C0005.H.P	
CAMLOG® 3.3 mm		C0011.H.P	C0012.H.P	C0013.H.P	C0014.H.P	C0015.H.P	
CAMLOG® 3.8 mm		C0021.H.P	C0022.H.P	C0023.H.P	C0024.H.P	C0025.H.P	
CAMLOG® 4.3 mm		C0031.H.P	C0032.H.P	C0033.H.P	C0034.H.P	C0035.H.P	
CAMLOG® 5.0 mm		C0041.H.P	C0042.H.P	C0043.H.P	C0044.H.P	C0045.H.P	
CONELOG® 3.3 mm		C0051.H.P	C0052.H.P	C0053.H.P	C0054.H.P		
CONELOG® 3.8 mm		C0061.H.P	C0062.H.P	C0063.H.P	C0064.H.P	C0065.H.P	
CONELOG® 4.3 mm		C0071.H.P	C0072.H.P	C0073.H.P	C0074.H.P	C0075.H.P	
CONELOG® 5.0 mm		C0081.H.P	C0082.H.P	C0083.H.P	C0084.H.P	C0085.H.P	

Dentsply Sirona®

	0 mm	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
Astra OsseoSpeed® TX Aqua 3.5 mm/4 mm		AS0001.H.P	AS0002.H.P	AS0003.H.P	AS0004.H.P	AS0005.H.P	
Astra OsseoSpeed® TX Lilac 4.5 mm/5 mm		AS0011.H.P	AS0012.H.P	AS0013.H.P	AS0014.H.P	AS0015.H.P	
Astra OsseoSpeed® EV 3.6 mm		AS0021.H.P	AS0022.H.P	AS0023.H.P	AS0024.H.P	AS0025.H.P	
Astra OsseoSpeed® EV and Profile EV 4.2 mm		AS0031.H.P	AS0032.H.P	AS0033.H.P	AS0034.H.P	AS0035.H.P	
Astra OsseoSpeed® EV and Profile EV 4.8 mm		AS0041.H.P	AS0042.H.P	AS0043.H.P	AS0044.H.P	AS0045.H.P	
Ankylos® C/X		D0001.H.P	D0002.H.P	D0003.H.P	D0004.H.P	D0005.H.P	D0006.H.P

Dodací lhůta je 7 dní.

Medentis

	0 mm	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
ICX		M0001.H.P	M0002.H.P	M0003.H.P	M0004.H.P	M0005.H.P	

Dodací lhůta je 7 dní.

Při utahování attachmentů je nutné dodržovat doporučení vydané výrobcem příslušného implantologického systému.

MegaGen

	0 mm	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
AnyRidge®		MG0001.H.P	MG0002.H.P	MG0003.H.P	MG0004.H.P	MG0005.H.P	MG0006.H.P
AnyOne® Internal		MG0021.H.P	MG0022.H.P	MG0023.H.P	MG0024.H.P	MG0025.H.P	MG0026.H.P
AnyOne® Onestage		MG0011.H.P	MG0012.H.P	MG0013.H.P	MG0014.H.P	MG0015.H.P	MG0016.H.P
AnyOne® Mini		MG0031.H.P	MG0032.H.P	MG0033.H.P	MG0034.H.P	MG0035.H.P	MG0036.H.P

Dodací lhůta je 7 dní.

Nobel Biocare®

	0 mm	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
NobelReplace® Tri-Channel 3.5 mm	N0000.H.P	N0001.H.P	N0002.H.P	N0003.H.P	N0004.H.P	N0005.H.P	N0006.H.P
NobelReplace® Tri-Channel 4.3 mm	N0010.H.P	N0011.H.P	N0012.H.P	N0013.H.P	N0014.H.P	N0015.H.P	N0016.H.P
NobelReplace® Tri-Channel 5.0 mm		N0021.H.P	N0022.H.P	N0023.H.P	N0024.H.P	N0025.H.P	N0026.H.P
NobelActive® Conical NP		N0031.H.P	N0032.H.P	N0033.H.P	N0034.H.P	N0035.H.P	N0036.H.P
NobelActive® Conical RP		N0041.H.P	N0042.H.P	N0043.H.P	N0044.H.P	N0045.H.P	N0046.H.P
Brånemark System® External Hex NP		N0051.H.P	N0052.H.P	N0053.H.P	N0054.H.P	N0055.H.P	N0056.H.P
Brånemark System® External Hex RP		N0061.H.P	N0062.H.P	N0063.H.P	N0064.H.P	N0065.H.P	N0066.H.P
Brånemark System® External Hex WP		N0071.H.P	N0072.H.P	N0073.H.P	N0074.H.P	N0075.H.P	

Dodací lhůta je 7 dní.

Osstem® / HiOssen Implant®

	0 mm	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
TS System Mini (yellow)		O0001.H.P	O0002.H.P	O0003.H.P	O0004.H.P	O0005.H.P	O0006.H.P
ET-System Mini (yellow)		O0001.H.P	O0002.H.P	O0003.H.P	O0004.H.P	O0005.H.P	O0006.H.P
TS System Regular (green)		O0011.H.P	O0012.H.P	O0013.H.P	O0014.H.P	O0015.H.P	O0016.H.P
ET-System Regular (green)		O0011.H.P	O0012.H.P	O0013.H.P	O0014.H.P	O0015.H.P	O0016.H.P

Dodací lhůta je 7 dní.

Straumann®

	0 mm	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
Bone Level NC		S0001.H.P	S0002.H.P	S0003.H.P	S0004.H.P	S0005.H.P	S0006.H.P
Bone Level RC		S0011.H.P	S0012.H.P	S0013.H.P	S0014.H.P	S0015.H.P	S0016.H.P
Tissue Level NNC		S0041.H.P	S0042.H.P	S0043.H.P	S0044.H.P	S0045.H.P	S0046.H.P
Tissue Level RN		S0031.H.P	S0032.H.P	S0033.H.P	S0034.H.P	S0035.H.P	S0036.H.P
Tissue Level WN*		S0021.H.P	S0022.H.P	S0023.H.P	S0024.H.P	S0025.H.P	S0026.H.P

*Dodací lhůta je 7 dní.



Kvalita bez kompromisů

Jako důkaz prvotřídní kvality je na attachmenty PrimeLOC poskytována záruka 100% spokojenosti. V rámci ní je na attachmenty poskytována prodloužená záruka 3 roky.

Při utahování attachmentů je nutné dodržovat doporučení vydané výrobcem příslušného implantologického systému.

Angulované attachmenty

Angulované attachmenty PrimeLOC 18° v balení All-in-One

Všechny potřebné komponenty jsou obsaženy v jednom balení.*



LASAK **skladem**

		1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
BioniQ QR	A	L0711.S.TP	L0712.S.TP	L0713.S.TP	L0714.S.TP	L0715.S.TP	
BioniQ QN	A	L0701.S.TP		L0703.S.TP		L0705.S.TP	

Náhradní fixační šrouby je možné objednat pod kat. č. 2103.00 pro modrou QR protetickou platformu a pod kat. č. 2191.00 pro žlutou QN protetickou platformu. Utahovací moment attachmentů BioniQ® je 25 Ncm.

Bego

		1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
Sub-Tec S / RI / RS / RSX 3.75mm-4.1mm	A	B0701.S.TP	B0702.S.TP	B0703.S.TP	B0704.S.TP	B0705.S.TP	
Sub-Tec S / RI / RS / RSX 3.75mm-4.1mm	B	B0801.S.TP	B0802.S.TP	B0803.S.TP	B0804.S.TP	B0805.S.TP	
Sub-Tec S / RI / RS / RSX 4.5mm	A	B0711.S.TP	B0712.S.TP	B0713.S.TP	B0714.S.TP	B0715.S.TP	
Sub-Tec S / RI / RS / RSX 4.5mm	B	B0811.S.TP	B0812.S.TP	B0813.S.TP	B0814.S.TP	B0815.S.TP	

Dodací lhůta je 7 dní.

* Vyobrazení balení je pouze ilustrativní a může se lišit.

Při utahování attachmentů je nutné dodržovat doporučení vydané výrobcem příslušného implantologického systému.

CAMLOG® skladem

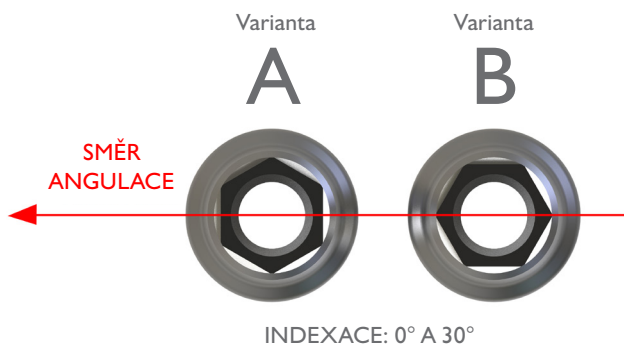
		1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
iSy®*	A	C0701.S.T.P	C0702.S.T.P	C0703.S.T.P	C0704.S.T.P	C0705.S.T.P	
iSy®*	B	C0801.S.T.P	C0802.S.T.P	C0803.S.T.P	C0804.S.T.P	C0805.S.T.P	
CAMLOG® 3.3mm	A	C0711.S.T.P	C0712.S.T.P	C0713.S.T.P	C0714.S.T.P	C0715.S.T.P	
CAMLOG® 3.3mm*	B	C0811.S.T.P	C0812.S.T.P	C0813.S.T.P	C0814.S.T.P	C0815.S.T.P	
CAMLOG® 3.8mm	A	C0721.S.T.P	C0722.S.T.P	C0723.S.T.P	C0724.S.T.P	C0725.S.T.P	
CAMLOG® 3.8mm*	B	C0821.S.T.P	C0822.S.T.P	C0823.S.T.P	C0824.S.T.P	C0825.S.T.P	
CAMLOG® 4.3mm	A	C0731.S.T.P	C0732.S.T.P	C0733.S.T.P	C0734.S.T.P	C0735.S.T.P	
CAMLOG® 4.3mm*	B	C0831.S.T.P	C0832.S.T.P	C0833.S.T.P	C0834.S.T.P	C0835.S.T.P	
CAMLOG® 5.0mm	A	C0741.S.T.P	C0742.S.T.P	C0743.S.T.P	C0744.S.T.P	C0745.S.T.P	
CAMLOG® 5.0mm*	B	C0841.S.T.P	C0842.S.T.P	C0843.S.T.P	C0844.S.T.P	C0845.S.T.P	
CONELOG® 3.3mm	A	C0751.S.T.P	C0752.S.T.P	C0753.S.T.P	C0754.S.T.P	C0755.S.T.P	
CONELOG® 3.3mm*	B	C0851.S.T.P	C0852.S.T.P	C0853.S.T.P	C0854.S.T.P	C0855.S.T.P	
CONELOG® 3.8mm	A	C0761.S.T.P	C0762.S.T.P	C0763.S.T.P	C0764.S.T.P	C0765.S.T.P	
CONELOG® 3.8mm*	B	C0861.S.T.P	C0862.S.T.P	C0863.S.T.P	C0864.S.T.P	C0865.S.T.P	
CONELOG® 4.3mm	A	C0771.S.T.P	C0772.S.T.P	C0773.S.T.P	C0774.S.T.P	C0775.S.T.P	
CONELOG® 4.3mm*	B	C0871.S.T.P	C0872.S.T.P	C0873.S.T.P	C0874.S.T.P	C0875.S.T.P	
CONELOG® 5.0mm	A	C0781.S.T.P	C0782.S.T.P	C0783.S.T.P	C0784.S.T.P	C0785.S.T.P	
CONELOG® 5.0mm*	B	C0881.S.T.P	C0882.S.T.P	C0883.S.T.P	C0884.S.T.P	C0885.S.T.P	

*Dodací lhůta je 7 dní.

Dentsply Sirona®

		1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
Astra OsseoSpeed® TX Aqua 3.5mm/4mm	A	AS0701.S.T.P	AS0702.S.T.P	AS0703.S.T.P	AS0704.S.T.P	AS0705.S.T.P	
Astra OsseoSpeed® TX Lilac 4.5mm/5mm	A	AS0711.S.T.P	AS0712.S.T.P	AS0713.S.T.P	AS0714.S.T.P	AS0715.S.T.P	
Astra OsseoSpeed® Profile EV 3.6mm	A	AS0721.S.T.P	AS0722.S.T.P	AS0723.S.T.P	AS0724.S.T.P	AS0725.S.T.P	
Astra OsseoSpeed® Profile EV 3.6mm	B	AS0821.S.T.P	AS0822.S.T.P	AS0823.S.T.P	AS0824.S.T.P	AS0825.S.T.P	
Astra OsseoSpeed® Profile EV 4.2mm	A	AS0731.S.T.P	AS0732.S.T.P	AS0733.S.T.P	AS0734.S.T.P	AS0735.S.T.P	
Astra OsseoSpeed® Profile EV 4.2mm	B	AS0831.S.T.P	AS0832.S.T.P	AS0833.S.T.P	AS0834.S.T.P	AS0835.S.T.P	
Astra OsseoSpeed® Profile EV 4.8mm	A	AS0741.S.T.P	AS0742.S.T.P	AS0743.S.T.P	AS0744.S.T.P	AS0745.S.T.P	
Astra OsseoSpeed® Profile EV 4.8mm	B	AS0841.S.T.P	AS0842.S.T.P	AS0843.S.T.P	AS0844.S.T.P	AS0845.S.T.P	
Ankylos® C/X	A	D0701.S.T.P	D0702.S.T.P	D0703.S.T.P	D0704.S.T.P	D0705.S.T.P	

Dodací lhůta je 7 dní.



Příklad: Dvě varianty natočení antirotačního prvku v případě šestihranu.

Vybrané angulované attachmenty PrimeLOC jsou k dispozici ve dvou variantách označených A a B. Tyto varianty se liší vzájemnou orientací angulace a antirotačního elementu angulovaného pilíře. Výběr správné varianty umožňuje ještě lépe kompenzovat polohu implantátu.

Při utahování attachmentů je nutné dodržovat doporučení vydané výrobcem příslušného implantologického systému.

Angulované attachmenty

Medentis

		1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
ICX	A	M0701.S.T.P	M0702.S.T.P	M0703.S.T.P	M0704.S.T.P	M0705.S.T.P	
ICX	B	M0801.S.T.P	M0802.S.T.P	M0803.S.T.P	M0804.S.T.P	M0805.S.T.P	

Dodací lhůta je 7 dní.

MegaGen

		1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
AnyRidge®	A	MG0701.S.T.P (GH1,5mm)		MG0702.S.T.P (GH3,0mm)	MG0703.S.T.P (GH4,5mm)		
AnyRidge®	B	MG0801.S.T.P (GH1,5mm)		MG0802.S.T.P (GH3,0mm)	MG0803.S.T.P (GH4,5mm)		
AnyOne® Onestage	A	MG0711.S.T.P	MG0712.S.T.P	MG0713.S.T.P	MG0714.S.T.P	MG0715.S.T.P	MG0716.S.T.P

Dodací lhůta je 7 dní.

Nobel Biocare®

		1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
NobelReplace® Tri-Channel 3.5mm	A	N0701.S.T.P		N0703.S.T.P		N0705.S.T.P	
NobelReplace® Tri-Channel 4.3mm	A	N0711.S.T.P		N0713.S.T.P		N0715.S.T.P	
NobelActive® Conical NP	A	N0731.S.T.P		N0733.S.T.P		N0735.S.T.P	
NobelActive® Conical RP	A	N0741.S.T.P		N0743.S.T.P		N0745.S.T.P	
Brånemark System® External Hex NP	A	N0751.S.T.P		N0753.S.T.P		N0755.S.T.P	
Brånemark System® External Hex RP	A	N0761.S.T.P	N0762.S.T.P	N0763.S.T.P	N0764.S.T.P	N0765.S.T.P	

Dodací lhůta je 7 dní.

Straumann® skladem

		1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
Bone Level NC	A	S0701.S.T.P	S0702.S.T.P	S0703.S.T.P	S0704.S.T.P	S0705.S.T.P	
Bone Level NC*	B	S0801.S.T.P	S0802.S.T.P	S0803.S.T.P	S0804.S.T.P	S0805.S.T.P	
Bone Level RC	A	S0711.S.T.P	S0712.S.T.P	S0713.S.T.P	S0714.S.T.P	S0715.S.T.P	
Bone Level RC*	B	S0811.S.T.P	S0812.S.T.P	S0813.S.T.P	S0814.S.T.P	S0815.S.T.P	
Tissue Level RN	A	S0731.S.T.P	S0732.S.T.P	S0733.S.T.P*	S0734.S.T.P*	S0735.S.T.P*	

*Dodací lhůta je 7 dní.

PrimeLOC je ochranná známka společnosti MEDEALIS GmbH, Německo. Ostatní uvedené ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků. Tento materiál je určen pouze pro lékaře a neobsahuje lékařské rady ani doporučení.

Při utahování attachmentů je nutné dodržovat doporučení vydané výrobcem příslušného implantologického systému.



Attachmenty PrimeLOC

Extrémně tvrdý biokompatibilní PVD povlak karbonitridu zirkonia zajišťuje attachmentům PrimeLOC dlouhodobou odolnost proti opotřebení a dvakrát nižší náchylnost k usazování plaku než titan. Plastové retenční inserty PrimeLOC High Performance Plastic (HPP) mají, ve srovnání se standardními nylonovými inserty, nižší tendenci absorbovat vodu a disponují vysokou odolností vůči chemikáliím, tukům a alkoholovým dezinfekčním prostředkům a mají vynikající dynamickou nosnost.

Kromě slotu pro šroubovák trojcípé geometrie LOCATOR jsou attachmenty PrimeLOC vybaveny vnitřním šestihranem rozměru 1,25 mm pro snadné utažení pomocí standardního šroubováku BioniQ® hex 1.25.

Attachmenty PrimeLOC – angulované

Angulované attachmenty PrimeLOC s angulací 18° umožňují korigovat disparelitu zavedených implantátů. Angulované attachmenty PrimeLOC se dodávají v setu společně s protetickou sadou obsahující komponenty potřebné k zapolymerování do náhrady a výměnnými HPP inserty s rozšířeným rozpětím. Angulované attachmenty PrimeLOC lze používat pouze s inserty pro rozšířené rozpětí.

