



Ceník 2022

BioCam[®]

A decorative graphic at the bottom of the page consisting of several overlapping, wavy blue lines that create a sense of motion and depth.

Frézované mosty a pilíře

Technologie BioCam® je k dispozici pro tyto implantologické systémy: LASAK BioniQ® a IMPLADENT®, Astra Tech®, Nobel Biocare Conical Connection, NobelReplace®, Straumann® Bone Level a synOcta®. Frézované mosty BioCam® šroubované na úrovni pilířů jsou dostupné pouze pro systémy LASAK BioniQ® a IMPLADENT®.

vč. DPH



BioCam® šroubované mosty

	Mezičlen mostu	Člen nesený implantátem	Člen nesený pilířem
Ti, Cr-Co	D01 – 606 Kč	D02 – 2.455 Kč	D06 – 816 Kč
ZrO ₂ *	D07 – 726 Kč	D08 – 2.691 Kč	D17 – 816 Kč
SCAN/CAD		D10	318 Kč/člen
Angulovaná šachta šroubku – integrální konstrukce		D91	600 Kč

V ceně konstrukce pro systémy LASAK BioniQ® a IMPLADENT®, Astra Tech®, Nobel Biocare Conical Connection, NobelReplace®, Straumann® Bone Level a synOcta® jsou zahrnuty fixační šrouby (uvedené v tabulce na straně 7). Ceny platí při dodání STL datového souboru. D06 je dispoziční pro pilíře Screw-On systému LASAK BioniQ® a pro pilíře pro šroubované náhrady systému LASAK IMPLADENT® s výjimkou TS pilířů. D17 je dispoziční pro pilíře Screw-On systému LASAK BioniQ®. Do vícečlenných konstrukcí, ve kterých je alespoň jedna angulovaná šachta, dodáváme všechny fixační šrouby ve variantě AN, nebude-li výslovně objednáno jinak.

*Konstrukce z materiálu ZrO₂ budou doručeny s titanovými bázemi. Budou-li obsahovat alespoň jednu angulovanou šachtu, budou doručeny s bázemi Uni-Base® AN a šrouby AN (nebude-li výslovně objednáno jinak).



BioCam® individuální abutmenty

Ti, Cr-Co	D03	2.455 Kč/ks
ZrO ₂ *	D04	2.691 Kč/ks
SCAN/CAD	D10	318 Kč/člen
Angulovaná šachta šroubku – integrální konstrukce	D91	600 Kč

*Abutmenty budou doručeny s titanovou bází. Abutmenty s angulovanou šachtou budou doručeny s bází Uni-Base® AN a šroubem AN. Individuální abutmenty vždy obsahují kompatibilní šrouby. Abutmenty s angulovanou šachtou budou doručeny se šroubem AN. Ceny platí při dodání STL datového souboru.



BioCam® cementované mosty nebo kapny na zuby nebo abutmenty

Ti, Cr-Co	D05	606 Kč/člen
ZrO ₂	D09	599 Kč/člen
SCAN/CAD	D10	318 Kč/člen

Ceny platí při dodání STL datového souboru.



BioCam® třmeny (CEKA PRECI-HORIX / DOLDER – U, EGG / LOCATOR) – Ti, Cr-Co

	STL	PRECISION
Třmen nesený 2 implantáty BAR 2	D11 – 7.000 Kč	D14 – 8.272 Kč
Třmen nesený 3 implantáty BAR 3	D12 – 10.500 Kč	D15 – 12.726 Kč
Třmen nesený 4 a více implantáty BAR 4	D13 – 13.500 Kč	D16 – 16.362 Kč
Attachment LOCATOR, Bar Female M2.0, sada 2 ks	08589-2	4.218 Kč

V ceně konstrukce pro systémy LASAK BioniQ® a IMPLADENT®, Astra Tech®, Nobel Biocare Conical Connection, NobelReplace®, Straumann® Bone Level a synOcta® jsou zahrnuty fixační šrouby. STL – zhotovení konstrukce ze zaslanych elektronických dat. PRECISION – zhotovení konstrukce na základě zaslávaného sádrového modelu.

Skenovací tělíska

BioniQ QR, s šestihranem – úzké		2876.00	1.241 Kč
BioniQ QN, s šestihranem – úzké		2877.00	1.241 Kč
BioniQ Screw-On – dlouhé		2835.00	950 Kč
IMPLADENT D3.7, s osmihranem		1801.00	950 Kč
IMPLADENT D2.9, s osmihranem		1802.00	950 Kč

Provizorní a modelovací pilíře



		LI	L3	
BioniQ QR/d4.0 – s šestihranem	●	2127.01	2127.03	997 Kč
BioniQ QR/NI/d4.0 – bez šestihranu	●	2200.01	2200.03	997 Kč
BioniQ QR/B/d4.0 – mostový	●	2128.01	2128.03	997 Kč
BioniQ QN/d3.8 – s šestihranem	●	2125.01	2125.03	997 Kč
BioniQ QN/NI/d3.8 – bez šestihranu	●	2126.01	2126.03	997 Kč
IMPLADENT D2.9/d3.7 Ti	●	0165.3	0365.3	782 Kč
IMPLADENT D2.9/d3.7 Ti, bez osmihranu	●	1165.3	1365.3	782 Kč
IMPLADENT D3.7/d4.8 Ti	●	1055.3	1255.3	782 Kč
IMPLADENT D3.7/d4.8 Ti, bez osmihranu	●	1455.3	1655.3	782 Kč
Provizorní kapna Screw-On d4.6		2231.00		646 Kč

Pro ostatní systémy lze pro modelování použít pilíře BioCam® uvedené na následujících stranách.

Laboratorní komponenty



Analog implantátu, QR	●	2803.00	537 Kč
Analog implantátu, QR, sada 5 ks	●	2803.05	2.148 Kč
Analog implantátu – 3D tisk, QR	●	2858.00	537 Kč
Analog implantátu, QN	●	2836.00	537 Kč
Analog implantátu, QN, sada 5 ks	●	2836.05	2.148 Kč
Analog implantátu – 3D tisk, QN	●	2859.00	537 Kč
Analog pilíře Screw-On – 3D tisk, d4.6		2860.00	431 Kč
Laboratorní pin, QR	●	2833.00	404 Kč
Laboratorní pin, QR, sada 5 ks	●	2833.05	1.646 Kč
Laboratorní pin, QN	●	2841.00	404 Kč
Laboratorní pin, QN, sada 5 ks	●	2841.05	1.646 Kč
Fixační šroub, QR	● ●	2103.00	342 Kč
Fixační šroub, QN	● ●	2191.00	342 Kč
Fixační šroub AN, QR/AN/tx1.9	● ●	2229.00	430 Kč
Fixační šroub AN, QN/AN/tx1.9	● ●	2228.00	430 Kč

Analogy implantátu – 3D tisk lze použít pro zhotovení modelu prostřednictvím 3D tiskárny i pro zhotovení konvenčního sádrového modelu.

Pilíře Premill BioniQ®



QR, NT – Ti	●	2184.00	1.459 Kč
QR, NT – Cr-Co*	●	2248.00	1.678 Kč
QN, NT – Ti	●	2187.00	1.459 Kč
QN, NT – Cr-Co*	●	2249.00	1.678 Kč
QR, AG – Ti	●	2196.00	1.459 Kč
QR, AG – Cr-Co*	●	2250.00	1.678 Kč
QN, AG – Ti	●	2197.00	1.459 Kč
QN, AG – Cr-Co*	●	2251.00	1.678 Kč

Pilíř Premill AG je určen pro upínací systém Amann Gyrbach, pilíř Premill NT je určen pro upínací systém nt-trading. Náhradní fixační šrouby je možné objednat pod kat. č. 2103.00 pro modrou QR protetikou platformu a pod kat. č. 2191.00 pro žlutou QN protetikou platformu. Cena je 342 Kč.

* Pilíře Premill z materiálu Cr-Co budou dostupné od ledna 2022.

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

Vlepované báze Uni-Base®

Univerzální titanové báze Uni-Base® umožňují použití plně digitálního CAD/CAM postupu i konvenčního způsobu zhotovení suprakonstrukce odléváním. Báze Uni-Base® jsou k dispozici v různých gingiválních výškách (L) a několika výškách koronární části (h) pro lepší fixaci korunky, např. při zanoření. Báze s výškou koronární části větší než 3,5 mm je možné manuálně na tuto výšku zkrátit.

Knihovny pro univerzální báze Uni-Base®, včetně knihoven manuálně zkrácených variant, jsou volně dostupné pro softwary společností exocad, 3Shape a Dental Wings na www.lasak.cz.

vč. DPH



novinka Báze Uni-Base® – přímé, s šestihranem

		L0.7	L1.5	L2.5	
QR/I/d4.5/h5.5, s šestihranem – široká	●	2218.07	2218.15	2218.25	1.360 Kč
QR/I/d4.5/h8.0, s šestihranem – široká	●	2225.07		2225.25	1.360 Kč
QR/I/d4.5/h3.5, s šestihranem – široká	●		2230.15		1.360 Kč
QR/I/d3.8/h5.5, s šestihranem – úzká	●	2216.07	2216.15		1.360 Kč
QN/I/d3.8/h5.5, s šestihranem – úzká	●	2208.07	2208.15		1.360 Kč



novinka Báze Uni-Base® – přímá, bez šestihranu



		L1.5	
QR/NI/d4.5/h5.5, bez šestihranu – široká	●	2220.15	1.360 Kč



novinka Báze Uni-Base® – přímé, mostové



		L0.7	L1.5	
QR/B/d4.5/h5.5, mostová – široká	●	2221.07		1.360 Kč
QR/B/d4.5/h3.5, mostová – široká	●		2234.15	1.360 Kč



novinka Spalitelné kapky Uni-Base® – přímé

d4.5/h5.5 – široká		2879.00	279 Kč
d3.8/h5.5 – úzká		2878.00	279 Kč

Spalitelné kapky jsou určeny pouze pro báze Uni-Base® – přímé.



Fixační šrouby

LASAK BioniQ QR/hex I.25	● ● ●	2103.00	342 Kč
LASAK BioniQ QN/hex I.25	● ●	2191.00	342 Kč

Vlepované báze Uni-Base® jsou dodávány včetně fixačního šroubu. Utahovací moment fixačních šroubů je 25 Ncm. Pro upevnění finální náhrady použijte nový fixační šroub.



Univerzální titanové báze Uni-Base® AN umožňují zhotovení angulované šachty pro šroubek tak, aby ústí šachty vyšlo na vhodném místě v korunce. Design bází je navržen pro pohodlné použití plně digitálního CAD/CAM postupu zhotovení suprakonstrukce. Báze Uni-Base® AN jsou k dispozici ve dvou gingiválních výškách (L). Koronární část všech bází Uni-Base® AN je možné v definovaném místě zkrátit na výšku $h = 3,5$ mm. Báze Uni-Base® AN jsou dodávány s fixačním šroubem BioniQ® AN/tx1.9, pro který je třeba použít šroubovák AN/tx1.9.

Knihovny pro univerzální báze Uni-Base® AN, včetně knihoven manuálně zkrácených variant, jsou volně dostupné pro softwary společností exocad, 3Shape a Dental Wings na www.lasak.cz.

vč. DPH



novinka Báze Uni-Base® AN – angulované, s šestihranem

		L0.7	L1.5	
QR/I/AN/d4.5/h5.5, s šestihranem – široká		2219.07	2219.15	1.525 Kč
QN/I/AN/d4.5/h5.5, s šestihranem – široká		2211.07		1.525 Kč

Báze Uni-Base® AN jsou dodávány s fixačním šroubem AN. Náhradní fixační šroub AN je možné objednat pod kat. č. 2229.00 pro modrou QR protetikou platformu a pod kat. č. 2228.00 pro žlutou QN protetikou platformu. Pro utahování šroubů je třeba použít šroubovák AN/tx1.9.



novinka Báze Uni-Base® AN – angulovaná, bez šestihranu

			L1.5	
QR/NI/AN/d4.5/h5.5, bez šestihranu – široká			2227.15	1.525 Kč

Báze Uni-Base® AN jsou dodávány s fixačním šroubem AN. Náhradní fixační šroub AN je možné objednat pod kat. č. 2229.00. Pro utahování šroubů je třeba použít šroubovák AN/tx1.9.



novinka Báze Uni-Base® AN – angulovaná, mostová

			L0.7	
QR/B/AN/d4.5/h5.5, mostová – široká		2226.07		1.525 Kč

Báze Uni-Base® AN jsou dodávány s fixačním šroubem AN. Náhradní fixační šroub AN je možné objednat pod kat. č. 2229.00 pro modrou QR protetikou platformu a pod kat. č. 2228.00 pro žlutou QN protetikou platformu. Pro utahování šroubů je třeba použít šroubovák AN/tx1.9.



novinka Fixační šrouby AN

LASAK BioniQ QR/AN/tx1.9				2229.00	430 Kč
LASAK BioniQ QN/AN/tx1.9				2228.00	430 Kč

Fixační šrouby AN nelze použít do přímých bází Uni-Base®.

Šroubováky AN



Šroubovák AN – mechanický, krátký, AN/ISO/tx1.9/L28		2534.28	1.680 Kč
Šroubovák AN – mechanický, dlouhý, AN/ISO/tx1.9/L36		2534.36	1.680 Kč

- Báze s šestihranem jsou vhodné pro ošetření sólo náhradou.
- Báze bez šestihranu jsou vhodné pro kotvení lineárních náhrad nebo větších mostů, u kterých to disparelita implantátů do max. 24° umožní. Nejsou vhodné pro ošetření sólo náhradou.
- Báze mostové jsou vhodné pro kotvení náhrad na disparelně zavedených implantátech. Nejsou vhodné pro ošetření sólo náhradou.

Vleporané báze Uni-Base® AN jsou dodávány včetně fixačního šroubu. Utahovací moment fixačních šroubů je 25 Ncm. Pro upevnění finální náhrady použijte nový fixační šroub. V případě angulovaných šachet se šroubem AN/tx1.9 je dodržování tohoto pravidla obzvláště důležité.

Vlepované báze BioCam®

Pilíře BioCam®

Ve spolupráci se společností ZFX byly vyvinuty pilíře BioCam® s optimalizovaným schůdkem a průběhem gingivální části respektující vhojovací válečky originálních systémů.

vč. DPH



Pilíře BioCam® LASAK BioniQ®

		L0.4	L0.8	L2	
QR/d3.7, s šestihranem			2159.00	2159.20	1.394 Kč
QR/NI/d3.7, bez šestihranu			2186.00	2186.20	1.394 Kč
QR/B/d3.7, mostový		2158.00		2158.20	1.394 Kč
QN/d3.7, s šestihranem			2181.00	2181.20	1.394 Kč
QN/NI/d3.7, bez šestihranu			2189.00	2189.20	1.394 Kč



Vlepovaná báze Screw-On

d4.6/d5.0		2207.00	546 Kč
d4.6/d5.0, sada 5 ks (bez šroubu)		2207.05	1.940 Kč

* Báze Screw-On je dodávána se šroubem pro fixaci konstrukce pro přímý šroubový kanál. Náhradní šroub Screw-On pro fixaci konstrukce je možné objednat pod kat. č. 2106.00. Cena je 342 Kč.
Zelený šroub pro fixaci konstrukce AN/tx1.9 (kat. č. 2237.00) je určen do angulovaných šachet. Pro práci se šroubem AN/tx1.9 se používají šroubováky AN/tx1.9 (kat. č. 2534.28 a 2534.36).



Pilíře BioCam® LASAK IMPLADENT®

D3.7, s osmihranem		1128.00	1.394 Kč
D3.7, bez osmihranu		1107.00	1.394 Kč
D2.9, s osmihranem		1131.00	1.394 Kč
D2.9, bez osmihranu		1108.00	1.394 Kč



Pilíře BioCam® kompatibilní s Astra Tech®

ATS 3.0, indexovaný		9116.00	1.394 Kč
ATS 3.5/4.0, indexovaný		9040.00	1.394 Kč
ATS 3.5/4.0, neindexovaný		9061.00	1.394 Kč
ATS 4.5/5.0, indexovaný		9041.00	1.394 Kč
ATS 4.5/5.0, neindexovaný		9062.00	1.394 Kč



Pilíře BioCam® kompatibilní s NobelReplace®

NBR NP, indexovaný		9007.00	1.394 Kč
NBR NP, neindexovaný		9003.00	1.394 Kč
NBR RP, indexovaný		9008.00	1.394 Kč
NBR RP, neindexovaný		9004.00	1.394 Kč
NBR WP, indexovaný		9009.00	1.394 Kč
NBR WP, neindexovaný		9005.00	1.394 Kč
NBR 6.0, indexovaný		9010.00	1.394 Kč
NBR 6.0, neindexovaný		9006.00	1.394 Kč

Pilíře BioCam® jsou dodávány včetně fixačního šroubu.

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

vč. DPH

Pilíře BioCam® kompatibilní s Nobel Biocare Conical Connection



NBA NP, indexovaný	9048.00	1.394 Kč
NBA NP, neindexovaný	9044.00	1.394 Kč
NBA RP, indexovaný	9049.00	1.394 Kč
NBA RP, neindexovaný	9045.00	1.394 Kč

Pilíře BioCam® kompatibilní se Straumann® Bone Level



SBL NC, indexovaný	9057.00	1.394 Kč
SBL NC, neindexovaný	9059.00	1.394 Kč
SBL RC, indexovaný	9058.00	1.394 Kč
SBL RC, neindexovaný	9060.00	1.394 Kč

Pilíře BioCam® kompatibilní se Straumann® synOcta®



SSO NN, indexovaný	9055.00	1.394 Kč
SSO RN, indexovaný	9014.00	1.394 Kč
SSO RN, neindexovaný	9012.00	1.394 Kč
SSO WN, indexovaný	9015.00	1.394 Kč
SSO WN, neindexovaný	9013.00	1.394 Kč

Pilíře BioCam® kompatibilní s CAMLOG®



CA-CA 3.3, neindexovaný	9211.00	1.394 Kč
CA-CA 3.8, neindexovaný	9212.00	1.394 Kč
CA-CA 4.3, neindexovaný	9213.00	1.394 Kč
CA-CA 5.0, neindexovaný	9214.00	1.394 Kč

Fixační šrouby



LASAK BioniQ QR/hex I.25		2103.00	342 Kč
LASAK BioniQ QN/hex I.25		2191.00	342 Kč
LASAK BioniQ QR/AN/tx I.9		2229.00	430 Kč
LASAK BioniQ QN/AN/tx I.9		2228.00	430 Kč
LASAK BioniQ Screw-On, hex I.25		2106.00	342 Kč
LASAK BioniQ Screw-On, AN/tx I.9		2237.00	430 Kč
LASAK IMPLADENT D3.7		552.3	342 Kč
LASAK IMPLADENT D2.9		752.3	342 Kč
LASAK IMPLADENT, šroub pro fixaci konstrukce		1641.3	342 Kč
Astra Tech, ATS M1.4 (pro 3.0)		9115.00	342 Kč
Astra Tech, ATS M1.6 (pro 3.5/4.0)		9038.00	342 Kč
Astra Tech, ATS M2.0 (pro 4.5/5.0)		9039.00	342 Kč
NobelActive (Conical Connection), NBA M1.6 (pro NP)		9046.00	342 Kč
NobelActive (Conical Connection), NBA M2.0 (pro RP)		9047.00	342 Kč
NobelReplace, NBR M1.8 (pro NP)		9001.00	342 Kč
NobelReplace, NBR M2.0 (pro RP, WP, 6.0)		9002.00	342 Kč
Straumann Bone Level, SBL M1.6 (pro NC)		9033.00	342 Kč
Straumann Bone Level, SBL M1.6 (pro RC)		9034.00	342 Kč
Straumann synOcta, SSO M1.8 (pro NN)		9054.00	342 Kč
Straumann synOcta, SSO M2.0 (pro RN, WN)		9011.00	342 Kč
CAMLOG, CA-CA M1.6 (pro 3.3, 3.8, 4.3)		9209.00	342 Kč
CAMLOG, CA-CA M2.0 (pro 5.0, 6.0)		9210.00	342 Kč

Pilíře BioCam® jsou dodávány včetně fixačního šroubu.

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

MOŽNOSTI ZHOTOVENÍ ANGULOVANÝCH ŠACHET

Typ konstrukce	Implantační systém a protetiká platforma	Tvar šachty		Podporované typy spojení pro angulaci	Skenovací tělísko – kat. č.	Zvláštní podmínky a dodací lhůta, za kterých je realizace objednávky možná
		Přímá	Angulovaná < 15° s originálním šroubem*			
Frézované konstrukce s integrálním dosedem	BioniQ QR	✓	✓	I, B, NI	2876.00	Příplatek za angulaci 600 Kč/člen + 3 dny navíc podle rozsahu konstrukce
	BioniQ QN	✓	✓	NI	2877.00	
	Screw-On	✓	✗	✗	2835.00	
	IMPLADENT D2.9	✓	✓	B	1802.00	Příplatek za angulaci 600 Kč/člen + 3 dny navíc podle rozsahu konstrukce
	IMPLADENT D3.7	✓	✓	B	1801.00	
	IMPLADENT D5.0	✓	✗	✗	Scan + CAD v LASAKu	
	IMPLADENT pilíře pro šroubované náhrady D3.7/ d4.8	✓	✗	✗	Scan + CAD v LASAKu	
Ostatní systémy***	✓	✗	✗	Scan + CAD v LASAKu	_____	

Typ konstrukce	Implantační systém a protetiká platforma	Tvar šachty		Skenovací tělísko – kat. č.	Zvláštní podmínky a dodací lhůta, za kterých je realizace objednávky možná
		Přímá	Angulovaná < 25° se speciálním šroubem**		
Frézované konstrukce na titanové bázi Uni-Base®	BioniQ QR	✓	✓	2876.00	_____
	BioniQ QN	✓	✓	2877.00	_____
Frézované konstrukce na titanové bázi BioCam®	BioniQ QR	✓	✗	2876.00	_____
	BioniQ QN	✓	✗	2877.00	_____
	Screw-On	✓	✓	2835.00	_____
	IMPLADENT D2.9	✓	✗	1802.00	_____
	IMPLADENT D3.7	✓	✗	1801.00	_____
	Ostatní systémy***	✓	✗	Scan + CAD v LASAKu	_____

* Fixační šrouby QR s kat. č. 2103.00, QN s kat. č. 2191.00 a šroub Screw-On pro fixaci konstrukce s kat. č. 2106.00. Pro práci se šrouby se používá šroubovák hex I.25.
 ** AN fixační šrouby QR s kat. č. 2229.00, QN s kat. č. 2228.00 a šroub Screw-On pro fixaci konstrukce s kat. č. 2237.00. Pro práci se šrouby se používají šroubováky AN/tx I.9 s kat. č. 2534.28 a 2534.36.
 *** Implantologické systémy, na které je možné objednávat frézované konstrukce, jsou uvedené v tabulce kompatibility na www.lasak.cz.
 Mostové konstrukce, ve kterých je alespoň jedna šachta angulovaná, budou dodané se všemi bázemi Uni-Base® AN a fixačními šrouby AN, nebude-li výslovně objednáno jinak. Pro re-design dosedů je třeba zaslat STL data (pracovní model s konstrukcí a dáseň) na e-mail cadcam@lasak.cz a sádrový pracovní model poštou do společnosti LASAK.

DODACÍ PODMÍNKY

Sádrový model s gingivální maskou a navrženou resinovou konstrukcí zašlete společně s objednacím listem s bližší specifikací konstrukce do společnosti LASAK.

Doba dodání malých konstrukcí BioCam® (do čtyř členů) je 3–5 pracovních dnů a velkých konstrukcí BioCam® (pět a více členů) 5–7 pracovních dnů bez dne doručení do společnosti LASAK. Po dohodě je možné **expresní zhotovení** velkých konstrukcí: dodání do 3 pracovních dnů bez dne doručení do společnosti LASAK do 12:00 hod.; v případě vyhotovení konstrukce dle kompletních dat STL dodání zakázky do 3 pracovních dnů bez dne doručení do společnosti LASAK. Příplatek za expresní zhotovení konstrukce je 20 % z ceny zakázky. Pokud není doprava při objednávce dohodnuta jinak, standardní způsob dodání přepravní společností je do dvou pracovních dnů za cenu 70 Kč bez DPH. Při expresním zhotovení konstrukce je zakázka vždy odeslána expresním dopoledním doručením, tedy do druhého dne. Cena za expresní dopravu je 150 Kč bez DPH. Po výstupní kontrole bude zákazník informován o odeslání nebo možnosti vyzvednutí zakázky.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Společnost LASAK tímto zaručuje, že pokud výrobce implantátu jako třetí osoba odmítne výměnu implantátu na základě údajné neúspěšnosti z důvodu použití individuálních řešení společnosti LASAK frézovaných metodou CAD/CAM, a to do 10 let po implantaci, poskytne společnost LASAK implantát i pilíř zdarma. Společnost LASAK dále zaručuje, že v případě vadného výrobku LASAK v důsledku vady pevnosti a stálosti materiálu výrobku v průběhu záručních lhůt (záruka 10 let na konstrukce vyrobené z titanu nebo slitiny Cr-Co, záruka 5 let na konstrukce ze ZrO₂) společnost LASAK tento výrobek vymění za stejný nebo rovnocenný výrobek. Podmínky záruky jsou blíže popsány v Záruce LASAK.

V uvedených cenách není zahrnuta doprava. Uvedené ceny jsou vč. DPH a jsou platné od 1. 1. 2022.

Astra Tech® a CEREC® jsou registrované obchodní známky Dentsply Sirona Inc., USA. NobelActive® a NobelReplace® jsou registrované obchodní známky Nobel Biocare Holding AG, Switzerland. Straumann® a synOcta® jsou registrované obchodní známky Straumann Holding AG, Switzerland. CAMLOG® je registrovaná obchodní známka CAMLOG Biotechnologies AG, Switzerland.