

LASAK CadCam – Preisliste

Version I/2020

Die LASAK CadCam Suprakonstruktionen auf Implantatniveau sind für folgende Implantatsysteme herstellbar: LASAK BioniQ® und IMPLADENT, Astra Tech®, Nobel Biocare Conical Connection, NobelReplace®, Straumann® Bone Level und synOcta®.

Die mehrgliedrigen verschraubten LASAK CadCam Suprakonstruktionen auf Abutmentniveau sind nur für Implantatsysteme LASAK BioniQ® und IMPLADENT herstellbar.



Verschraubte LASAK CadCam Brückenversorgungen

	Brückenglied (Preis/Glied)	Implantatgetragenes Brückenglied (Preis/Glied)	Vom Aufbaukasten getragenes Brückenglied* (Preis/Glied)
Ti, CoCr	D01	D02	D06
ZrO ₂ *	D07	D08	D17
SCAN/CAD	D10		

Die Basisschrauben (angeführt in der Tabelle auf Seite 3) sind im Preis der Brückenversorgung für folgende Implantatsysteme LASAK BioniQ® und IMPLADENT, Astra Tech®, Nobel Biocare Conical Connection, NobelReplace®, Straumann® Bone Level und synOcta® inbegriffen. Der Preis gilt bei Übertragung der STL-Dateien in das LASAK-Fräszentrum.

Das Brückenglied mit der Kat.-Nr. D06 ist für Aufbaukasten Screw-On des Implantatsystems BioniQ® und Aufbaukasten für bedingt abnehmbare Prothetik des Implantatsystems LASAK IMPLADENT verfügbar. Die Aufbaukasten für bedingt abnehmbare Prothetik – TS sind ausgeschlossen.

Das Brückenglied mit der Kat.-Nr. D17 ist für Aufbaukasten Screw-On des Implantatsystems BioniQ® verfügbar.

*Die Suprakonstruktionen werden mit Titanbasen geliefert. Diese sind im Preis inbegriffen.



LASAK CadCam Stege (CEKA PRECI-HORIX / DOLDER – U, EGG / LOCATOR) – Ti, CoCr

	STL	PRECISION
BAR 2 – implantatgetragener Steg (auf 2 Implantaten)	D11	D14
BAR 3 – implantatgetragener Steg (auf 3 Implantaten)	D12	D15
BAR 4 – implantatgetragener Steg (auf 4 und mehr Implantaten)	D13	D16
Attachment LOCATOR, Bar Female M2.0, Set von 2 St.	08589-2	

Die Basisschrauben (angeführt in der Tabelle auf Seite 3) sind im Preis der Stege für folgende Implantatsysteme LASAK BioniQ® und IMPLADENT, Astra Tech®, Nobel Biocare Conical Connection, NobelReplace®, Straumann® Bone Level und synOcta® inbegriffen.

STL – Der Preis gilt bei Herstellung der Suprakonstruktion aus den in das LASAK-Fräszentrum übertragenen STL-Dateien.

PRECISION – Der Preis gilt bei Herstellung der Suprakonstruktion nach dem gelieferten Modell.



LASAK CadCam zementierte Brücken und Kappen

Ti, CoCr	D05
ZrO ₂	D09
SCAN/CAD	D10

Der Preis gilt bei Übertragung der STL-Dateien in das LASAK-Fräszentrum.

LASAK CadCam Abutments

Ti, CoCr	D03
ZrO ₂ *	D04
SCAN/CAD	D10

*Die Abutments werden mit Titanbasen geliefert. Diese sind im Preis inbegriffen.

Die Abutments werden immer mit kompatiblen Basisschrauben geliefert. Der Preis gilt bei Übertragung der STL-Dateien in das LASAK-Fräszentrum.

Die LASAK CadCam Technologie ist für folgende Implantatsysteme verfügbar: LASAK BioniQ® und IMPLADENT, Astra Tech®, Nobel Biocare Conical Connection, NobelReplace®, Straumann® Bone Level und synOcta®.



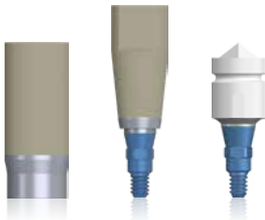
Aufbaukasten für provisorische Versorgungen

		LI	L3
BioniQ QR/d4.0 – mit Sechskant	⬢	2127.01	2127.03
BioniQ QR/NI/d4.0 – ohne Sechskant	●	2200.01	2200.03
BioniQ QR/B/d4.0 – bridge	ⓑ	2128.01	2128.03
BioniQ QN/d3.8 – mit Sechskant	⬢	2125.01	2125.03
BioniQ QN/NI/d3.8 – ohne Sechskant	●	2126.01	2126.03
neu BioniQ provisorische Retentionskappe Screw-On		2231.00	
IMPLADENT D2.9/d3.7 Ti	●	0165.3	0365.3
IMPLADENT D2.9/d3.7 Ti, ohne Oktagon	●	1165.3	1365.3
IMPLADENT D3.7/d4.8 Ti	●	1055.3	1255.3
IMPLADENT D3.7/d4.8 Ti, ohne Oktagon	●	1455.3	1655.3



LASAK CadCam – Preisliste

Scankörper



BioniQ QR, mit Sechskant – kurz	◆	2856.00
BioniQ QR, mit Sechskant – narrow	◆	2876.00
BioniQ QN, mit Sechskant – kurz	◆	2870.00
BioniQ QN, mit Sechskant – narrow	◆	2877.00
BioniQ Screw-On – lang		2835.00
IMPLADENT D3.7, mit Oktagon	●	1801.00
IMPLADENT D2.9, mit Oktagon	●	1802.00

Laborteile



Laborimplantat BioniQ, QR	◆	2803.00
Laborimplantat BioniQ, QR, Set von 5 St.	◆	2803.05
Laborimplantat BioniQ – 3D-Druck, QR	◆	2858.00
Laborimplantat BioniQ, QN	◆	2836.00
Laborimplantat BioniQ, QN, Set von 5 St.	◆	2836.05
Laborimplantat BioniQ – 3D-Druck, QN	◆	2859.00
Führungsschraube BioniQ, QR	●	2833.00
Führungsschraube BioniQ, QR, Set von 5 St.	●	2833.05
Führungsschraube BioniQ, QN	●	2841.00
Führungsschraube BioniQ, QN, Set von 5 St.	●	2841.05
Laborimplantat IMPLADENT mit Retention, D3.7	●	513.3
Laborimplantat IMPLADENT mit Retention, D3.7, Set von 5 St.	●	5513.3
Laborimplantat IMPLADENT mit Retention, D2.9	●	813.3
Laborimplantat IMPLADENT mit Retention, D2.9, Set von 5 St.	●	5813.3

Laborimplantat – 3D-Druck kann sowohl für den digitalen als auch den konventionellen Arbeitsablauf verwendet werden.

Premill-Rohlinge für LASAK BioniQ®



QR, NT – Ti	◆	2184.00
QR, AG – Ti	◆	2196.00
QN, NT – Ti	◆	2187.00
QN, AG – Ti	◆	2197.00

Der Premill-Rohling NT ist für den Fräshalter von nt-trading bestimmt, der Premill-Rohling AG für den Fräshalter von Amann Girrbach.

LASAK CadCam Titanbasen für LASAK BioniQ®



		L0.4	L0.8	L2
BioniQ QR/d3.7, mit Sechskant	◆		2159.00	2159.20
BioniQ QR/NI/d3.7, ohne Sechskant	●		2186.00	2186.20
BioniQ QR/B/d3.7, bridge	B	2158.00		2158.20
BioniQ QN/d3.7, mit Sechskant	◆		2181.00	2181.20
BioniQ QN/NI/d3.7, ohne Sechskant	●		2189.00	2189.20
Screw-On d4.6/d5.0			2207.00	
Screw-On d4.6/d5.0, Set von 5 St. (ohne Brückenschrauben)			2207.05	

Die LASAK CadCam Titanbasis wird mit einer Basisschraube, bzw. Brückenschraube Screw-On geliefert.

LASAK CadCam Titanbasen für LASAK IMPLADENT



IMPLADENT D3.7, mit Oktagon	●	1128.00
IMPLADENT D3.7, ohne Oktagon	●	1107.00
IMPLADENT D2.9, mit Oktagon	●	1131.00
IMPLADENT D2.9, ohne Oktagon	●	1108.00

Die LASAK CadCam Titanbasis wird mit einer Basisschraube geliefert.

Basisschrauben



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

Beim Festziehen der Basisschrauben folgen Sie den Empfehlungen des Herstellers des jeweiligen Implantatsystems.

GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Die Lieferfrist von LASAK CadCam Brückenversorgungen bis 4 Glieder oder von LASAK CadCam Abutments sind 3–5 Werktage nach Bestelleingang. Die Lieferfrist von LASAK CadCam Brückenversorgungen mit 5 oder mehr Gliedern sind 5–7 Werktage nach Bestelleingang; bei der Express-Fertigung werden diese Brückenversorgungen innerhalb von 3 Werktagen nach Bestelleingang hergestellt. Der Zuschlag für die Express-Fertigung beträgt 20 % vom Kaufpreis. Die angeführten Lieferfristen sind bei Verwendung von „Next-day courier service“ (Lieferung am nächsten Tag) gültig. Nach der Qualitätskontrolle gibt LASAK dem Kunden über den Versand der Bestellung Bescheid.

GARANTIEPROGRAMM

LASAK stellt sicher: wenn der Implantathersteller als die dritte Seite den Wechsel des Implantats aufgrund des angegebenen Versagens der verwendeten LASAK gefrästen CAD/CAM Suprakonstruktion (innerhalb von 10 Jahren nach Implantation) ablehnt, gewährt LASAK ein neues Implantat sowie Suprakonstruktion umsonst. LASAK stellt weiter sicher: im Falle eines defekten LASAK Produkts infolge Mangel an Festigkeit und Stabilität des Produktmaterials innerhalb von Garantieterminen (auf Suprakonstruktionen aus Titanium oder CoCr-Legierung 10 Jahre Garantie und auf Suprakonstruktionen aus ZrO₂ 5 Jahre Garantie) ersetzt LASAK dieses Produkt mit demselben oder einem gleichwertigen. Die Garantiebedingungen sind weiter im LASAK Garantieprogramm beschrieben.

Die Preise sind ohne Versandkosten und Mehrwertsteuer.

Astra Tech® ist eine eingetragene Marke von Dentsply Sirona Inc., USA. NobelActive® und NobelReplace® sind eingetragene Marken von Nobel Biocare Holding AG, Switzerland. Straumann® und synOcta® sind eingetragene Marken von Straumann Holding AG, Switzerland. CAMLOG® ist eine eingetragene Marke von CAMLOG Biotechnologies AG, Switzerland.