



Katalog 2024

einfach und effektiv

BioniQ[®]



einfach und effektiv

Implantate	18
Weichgewebemanagement	20
Schrauben und Schraubendreher	22
Prothetische Behandlung	24
Abdrucknahme und Labor	25
Zementierte Versorgungen	26
Verschraubte Versorgungen	28
Hybridversorgungen	30
Individuelle Lösungen, CAD/CAM	34
Sonder-Aufbaupfosten	43
Prothetisches Planungsset	44
Instrumentarium	45
Schablonengeführte Chirurgie	50
Zusatzartikel	54
Provisorische Implantate ProImplant	56
Knochenregeneration	58
Waschbare OP-Mäntel	61
Materialien und Modelle	62
Digitallösungen	63
Garantieprogramm und Geschäftsbedingungen	64
Lieferfristen von LASAK CadCam Suprakonstruktionen	66
Produktrückgabe und -umtausch	67
Referenzindex	68

WARUM BIONIQ® VON LASAK?

- Wissenschaftliche Langzeitdokumentation
- Einzigartige hydrophile, osteokonduktive Titanoberfläche der Implantate
- Die höchste Festigkeit der Verbindung Implantat-Aufbaupfosten
- Verbindung mit Doppelfunktion – einfache und feste Verbindung mit hoher Stabilität
- Sichere Früh- und Sofortbelastung
- Alle Instrumente für konische und zylinderförmige Schraubimplantate in einer Chirurgie-Kassette
- Eine universelle prothetische Verbindung für maximale klinische Flexibilität bei der Komponentenwahl
- Breite Auswahl an prothetischen Komponenten für die perfekte Ästhetik des Zahnersatzes



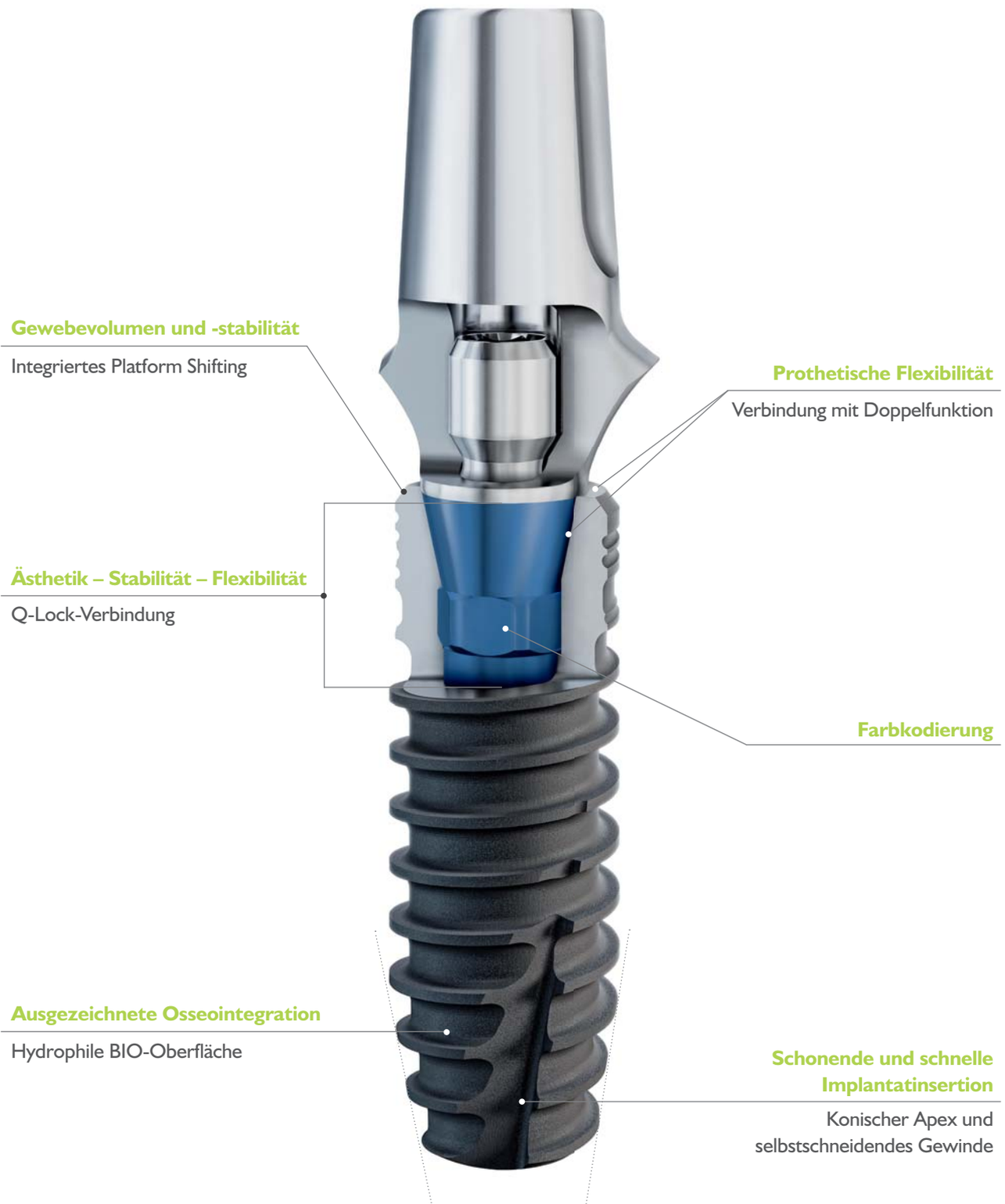
MEDIZINPRODUKTE-HERSTELLER MIT LANGER TRADITION

Die im Jahr 1991 gegründete Firma LASAK beschäftigt sich mit der systematischen Erforschung und Entwicklung von Knochenersatzmaterialien und Implantatsystemen für die dentale Implantologie, Neurochirurgie, Orthopädie und Traumatologie. Die Ergebnisse der Forschung und Entwicklung sowie der klinische Erfolg der Produkte werden systematisch ausgewertet und bei Produktinnovationen berücksichtigt. Dadurch kann LASAK ihren Kunden moderne, sichere und klinisch geprüfte Lösungen auf dem höchsten technologischen Niveau bieten.

WISSENSCHAFTLICHE DOKUMENTATION

Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne die 80-seitige Sammlung der wichtigsten klinischen und experimentellen Studien zu, die den langfristigen klinischen Erfolg der LASAK Produkte dokumentieren.





IMPLANTATSYSTEM BIONIQ®

Das Implantatsystem BioniQ® umfasst sowohl Schraubimplantate in der konischen Form „Tapered“, die ein einfaches Einbringen des Implantates mit hoher Primärstabilität im weichen Knochen ermöglichen, als auch die zylinderförmigen Schraubimplantate „Straight“, die für Kiefer mit hoher Knochendichte bevorzugt werden. Das System enthält die auf dem Knochenniveau eingesetzten Implantate BioniQ® sowie die auf dem Weichgewebeniveau inserierten Implantate BioniQ® Plus. Auch die Implantate mit Durchmesser von 2,9 mm stehen aufgrund 25-jähriger Erfahrung mit schmalen Implantaten in klinischer Praxis zur Verfügung. Platform Shifting: Der Abstand zwischen Implantat Hals und der Austrittsstelle des Aufbaupostens aus dem Implantat sichert den Erhalt des umgebenden Knochens und sorgt für eine nachhaltige Unterstützung der Weichgewebe. Die prothetische Plattform ist im Vergleich zum Durchmesser des Implantates „verjüngt“ und ermöglicht ein besseres Weichgewebemanagement und eine optimale Ästhetik der prothetischen Suprakonstruktion.



HYDROPHILE BIO-OBERFLÄCHE

Die Implantate des Systems BioniQ® sind mit der modernen BIO-Oberfläche ausgestattet. LASAK hat als erste Firma diese hydrophile, osteokonduktive Implantatoberfläche auf den europäischen Markt gebracht. Dieser Erfindung und Entwicklung der BIO-Oberfläche verdankt LASAK eine führende Position bei den Innovationen von Implantatoberflächen. Die einzigartige BIO-Oberfläche beschleunigt die Entstehung der funktionalen Schnittstelle Knochen-Implantat und bietet dem Implantat eine rasch zunehmende sekundäre Stabilität schon in den frühesten Heilungsphasen. Dies ermöglicht eine Verkürzung der Einheilzeit und eine sichere Anwendung der modernsten Behandlungsprotokolle, insbesondere bei der Früh- und Sofortbelastung.

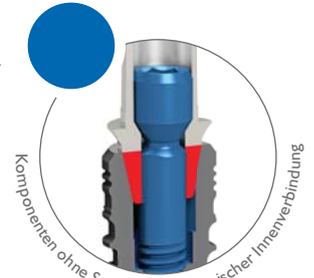
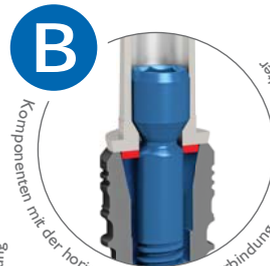
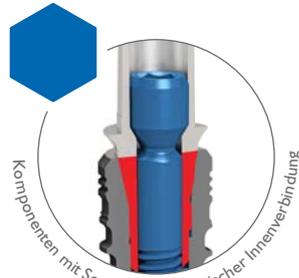
QUALITÄTSSYSTEM

Die Firma LASAK entwickelt, produziert und verkauft Medizinprodukte aller Klassen. Diese werden in Sauberräumen, die jedes Jahr validiert werden und strenge Anforderungen gemäß den Vorgaben EN ISO 14644 erfüllen müssen, hergestellt. Der Produktionsprozess unterliegt den gesetzlichen Anforderungen sowie einem strengen Qualitätsmanagement gemäß den Vorgaben ISO 13485 und den Zertifikaten des Qualitätsmanagementsystems (QMS). Die Vorgaben ISO EN 1348:2016 decken das ganze Managementsystem einer Organisation ab, die Medizinprodukte herstellt oder liefert und damit verbundene Dienstleistungen gewährleistet.

Alle Massenartikel der Firma LASAK tragen das CE-Zeichen.

PROTHETISCHE FLEXIBILITÄT

- Die konische Innenverbindung
- Die horizontale Brückenverbindung an der Implantatschulter



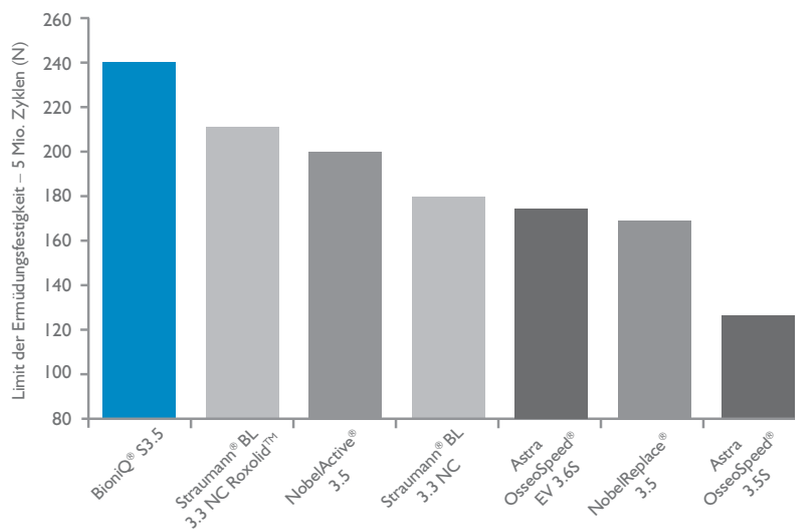
Q-LOCK-VERBINDUNG IMPLANTAT-AUFBAUPFOSTEN

Einzigartige Kombination von vier stabilisierenden Konstruktionselementen:

- der tiefgreifenden Konusverbindung – hohe Stabilität und Sicherheit für lange Zeit,
- dem massiven passgenauen Sechskant – Verhinderung der Rotation,
- der „Tube-in-Tube“ – die ideale Drucklastverteilung,
- der Konuspassung des Schraubenkopfes.

HOHE FESTIGKEIT DER VERBINDUNG IMPLANTAT-AUFBAUPFOSTEN (DIE UNABHÄNGIGE VERGLEICHSTUDIE – ISO 14801)

Bei der Festigkeitsprüfung gemäß den Vorgaben ISO 14801 überprüft man die Beanspruchung des Implantates und des Aufbaupfostens durch die Kinematik beim Kauen. Fünf Millionen Kauzyklen, die bei der Prüfung der Dauerfestigkeit der Verbindung von Implantat und Aufbaupfosten simuliert werden, entsprechen ca. 20 Jahren natürlicher Belastung im Mund.



Quellen: M. Wieland, H. Hornberger, Mechanical testing of fatigue strength, Bone level implant scientific overview, Stargate 2010–I, experimentelle Daten LASAK, Bericht – akkreditiertes Prüflabor für mechanische Prüfungen CVUT Praha, Nobel Biocare, Flyer Smaller and stronger.

Produktübersicht

GELBE PROTHETISCHE PLATTFORM – QN



Komponenten mit Sechskant mit konischer Innenverbindung.



Komponenten ohne Sechskant mit konischer Innenverbindung. Die mit diesem Symbol markierten Komponenten sind nicht für Einzelzahnversorgungen geeignet.

IMPLANTATE BIONIQ®



S2.9

10 mm 2003.10
12 mm 2003.12
14 mm 2003.14
16 mm 2003.16

IMPLANTATE BIONIQ® PLUS



S2.9

10 mm 2026.10
12 mm 2026.12
14 mm 2026.14

GINGIVAFORMER

Narrow



d3.9

2 mm 2166.02
4 mm 2166.04
6 mm 2166.06

Wide



d4.6

2 mm 2167.02
4 mm 2167.04
6 mm 2167.06

VERSCHLUSS-SCHRAUBEN



2164.00



CS-X

BASISSCHRAUBE



2191.00

ZEMENTIERTE VERSORGUNGEN

ÄSTHETISCHE AUFBAUPFOSTEN

Gerade



d3.8

0,7 mm 2170.07
1,5 mm 2170.15

Abgewinkelt



d3.8/15°

0,7 mm 2171.07
1,5 mm 2171.15
3 mm 2171.30

AUFBAUPFOSTEN STANDARD

Gerade



d4.0

1 mm 2169.01
2 mm 2169.02
3 mm 2169.03

VERSCHRAUBTE VERSORGUNGEN

AUFBAUPFOSTEN SCREW-ON

Gerade



d4.6

1 mm 2177.01
2 mm 2177.02
3 mm 2177.03
4 mm 2177.04

Abgewinkelt



d4.6/20°

3 mm 2178.03
4 mm 2178.04
5 mm 2178.05

EINHEILKAPPE



2120.00

HYBRIDVERSORGUNGEN

ATTACHMENTS PRIMELOC

Gerade



1 mm L0001.H.P
2 mm L0002.H.P
3 mm L0003.H.P
4 mm L0004.H.P
5 mm L0005.H.P

Abgewinkelt



1 mm L0701.S.T.P
2 mm L0702.S.T.P
3 mm L0703.S.T.P
4 mm L0704.S.T.P
5 mm L0705.S.T.P

LABORSETS PRIMELOC



A0055.S.ZTA.P
A0050.S.T.P

A0051.S.T.P

INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

LASAK CAD/CAM BRÜCKENVERSORGUNGEN UND ABUTMENTS



ABUTMENTS CAST-ON



d3.8
2179.00



d3.8
2188.00

Die Verschluss-Schraube CS-X wird als ein patientenspezifisches Produkt mit einer von Ihnen angegebenen Höhe produziert. Die Lieferzeit beträgt 3 Wochen nach Bestätigung Ihrer Bestellung. Die Ersatz-Brückenschrauben Screw-On können unter der Kat.-Nr. 2106.00 bestellt werden.

ABDRUCKELEMENTE



2715.00
2716.00

AUFBAUPFOSTEN FÜR PROVISORISCHE VERSORGUNGEN



d3.8
1 mm 2125.01
3 mm 2125.03



d3.8
1 mm 2126.01
3 mm 2126.03

LABORIMPLANTAT



2859.00

FÜHRUNGSSCHRAUBE



2841.00

ABDRUCKKAPPEN



2719.00



2717.00

PROVISORISCHE RETENTIONS- KAPPE



2231.00

TITANBASIS



2207.00

AUSBRENNBARE MODELLIERKAPPEN



2811.00
2871.00



LABORPFOSTEN



2860.00

RETENTIONSEINSÄTZE PRIMELOC



blau/HPP
A0002.SZ.P/
A0002.S4.P



rosa/HPP
A0003.SZ.P/
A0003.S4.P



weiß/HPP
A0004.SZ.P/
A0004.S4.P



rot/HPP
A0005.SZ.P/
A0005.S4.P



orange/HPP
A0006.SZ.P/
A0006.S4.P



grün/HPP
A0007.SZ.P/
A0007.S4.P



grau/HPP
A0001.SZ.P/A0001.S4.P

ABDRUCKKAPPE



A0015.SZ.P

LABORPFOSTEN

Gerade



A0014.SZ.P

Abgewinkelt



A0014.SZ.P

AUFBAUPFOSTEN FÜR PROVISORISCHE VERSORGUNGEN



d3.8
1 mm 2125.01
3 mm 2125.03



d3.8
1 mm 2126.01
3 mm 2126.03

TITANBASIS UNI-BASE®



Alle Titanbasen finden Sie auf den S. 36–37.

PREMILL-ROHLINGE



2187.00
2197.00
2249.00
2251.00

TITANBASIS CEREC®



2198.00

Produktübersicht

BLAUE PROTHETISCHE PLATTFORM – QR



Komponenten mit Sechskant mit konischer Innenverbindung.



Komponenten ohne Sechskant mit konischer Innenverbindung. Die mit diesem Symbol markierten Komponenten sind nicht für Einzelzahnversorgungen geeignet.



Komponenten für Brückenversorgungen. Die mit diesem Symbol markierten Komponenten sind nicht für Einzelzahnversorgungen und Versorgungen, bei denen die Implantate in einer geraden Linie stehen, geeignet.

IMPLANTATE BIONIQ®

S3.5 T4.0 S4.0 T5.0 S5.0



IMPLANTATE BIONIQ® PLUS

S3.5 S4.0 S5.0



GINGIVAFORMER

<p>Narrow d4.2 2 mm 2109.02 4 mm 2109.04 6 mm 2109.06</p>	<p>Wide d5.2 2 mm 2110.02 4 mm 2110.04 6 mm 2110.06</p>
<p>Extra wide d7.0 4 mm 2111.04 6 mm 2111.06</p>	<p>Bridge d4.9 2 mm 2116.02 4 mm 2116.04 6 mm 2116.06</p>

VERSCHLUSS-SCHRAUBEN



BASISSCHRAUBE



ZEMENTIERTE VERSORGUNGEN

ÄSTHETISCHE AUFBAUPFOSTEN

Gerade		Abgewinkelt	
<p>d3.9 0,7 mm 2137.07 1,5 mm 2137.15 3 mm 2137.30</p>	<p>d5.2 0,7 mm 2140.07 1,5 mm 2140.15 3 mm 2140.30</p>	<p>d3.9/15° 0,7 mm 2138.07 1,5 mm 2138.15 3 mm 2138.30</p>	<p>d3.9/25° 0,7 mm 2139.07 1,5 mm 2139.15</p>
<p>d5.2/15° 0,7 mm 2141.07 1,5 mm 2141.15 3 mm 2141.30</p>	<p>d5.2/25° 0,7 mm 2143.07 1,5 mm 2143.15 3 mm 2143.30</p>		

VERSCHRAUBTE VERSORGUNGEN

AUFBAUPFOSTEN SCREW-ON

Gerade	Abgewinkelt
<p>d4.6 1 mm 2148.01 2 mm 2148.02 3 mm 2148.03 4 mm 2148.04</p>	<p>d4.6/20° 3 mm 2149.03 4 mm 2149.04 5 mm 2149.05</p>
	<p>d4.6/30° 4 mm 2150.04 5 mm 2150.05</p>

HYBRIDVERSORGUNGEN

ATTACHMENTS PRIMELOC

Gerade	Abgewinkelt
<p>1 mm L0011.H.P 2 mm L0012.H.P 3 mm L0013.H.P 4 mm L0014.H.P 5 mm L0015.H.P 6 mm L0016.H.P</p>	<p>1 mm L0711.S.T.P 2 mm L0712.S.T.P 3 mm L0713.S.T.P 4 mm L0714.S.T.P 5 mm L0715.S.T.P</p>

LABORSETS PRIMELOC



INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

LASAK CAD/CAM BRÜCKENVERSÖR- GUNGEN UND ABUTMENTS



ABUTMENTS CAST-ON

<p>d3.9 2154.00</p>	<p>d3.9 2185.00</p>
--------------------------------	--------------------------------

Die Verschlusschraube CS-X wird als ein patientenspezifisches Produkt mit einer von Ihnen angegebenen Höhe produziert. Die Lieferzeit beträgt 3 Wochen nach Bestätigung Ihrer Bestellung. Die Ersatz-Brückenschrauben Screw-On können unter der Kat.-Nr. 2106.00 bestellt werden.

AUFBAUPFOSTEN STANDARD

Gerade, wide



d5.0

1 mm 2133.01
2 mm 2133.02
3 mm 2133.03
4 mm 2133.04

Gerade, narrow



d4.0

1 mm 2129.01
2 mm 2129.02
3 mm 2129.03

AUFBAUPFOSTEN FÜR PROVISORISCHE VERSORGUNGEN



d4.0

1 mm 2127.01
3 mm 2127.03

1 mm 2200.01
3 mm 2200.03



d4.0

1 mm 2128.01
3 mm 2128.03

ABDRUCKELEMENTE



2704.00



2708.00



2705.00

LABORIMPLANTAT



2858.00

FÜHRUNGSSCHRAUBE



2833.00

PROVISORISCHE RETENTIONS- KAPPE



2231.00

AUSBRENNBARE MODELLIER- KAPPEN



2811.00
2871.00

LABOR- PFOSTEN



2860.00

EINHEILKAPPE



2120.00

ABDRUCKKAPPEN



2719.00



2717.00

TITANBASIS



2207.00

RETENTIONSEINSÄTZE PRIMELOC



blau/HPP
A0002.SZ.P/
A0002.S4.P



rosa/HPP
A0003.SZ.P/
A0003.S4.P



weiß/HPP
A0004.SZ.P/
A0004.S4.P



rot/HPP
A0005.SZ.P/
A0005.S4.P



orange/HPP
A0006.SZ.P/
A0006.S4.P



grün/HPP
A0007.SZ.P/
A0007.S4.P



grau/HPP
A0001.SZ.P/A0001.S4.P

ABDRUCKKAPPE



A0015.SZ.P

LABORPFOSTEN

Gerade



A0014.SZ.P

Abgewinkelt



A0026.SZ.P

AUFBAUPFOSTEN FÜR PROVISORISCHE VERSORGUNGEN



d4.0

1 mm 2127.01
3 mm 2127.03



d4.0

1 mm 2200.01
3 mm 2200.03



d4.0

1 mm 2128.01
3 mm 2128.03

TITANBASIS UNI-BASE®



Alle Titanbasen finden Sie auf den S. 36–37.

PREMILL-ROHLINGE



2184.00
2196.00
2248.00
2250.00

TITANBASIS CEREC®



2183.00

Implantate

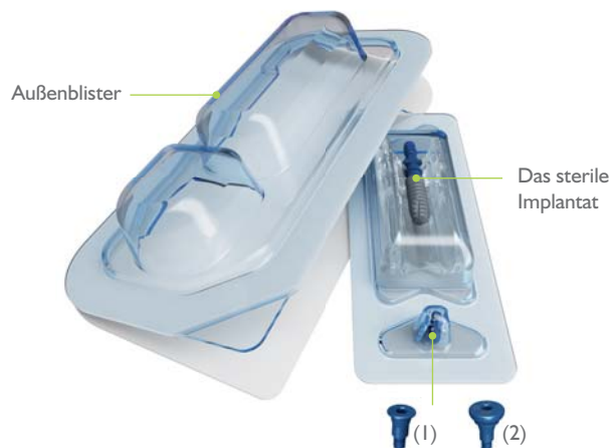
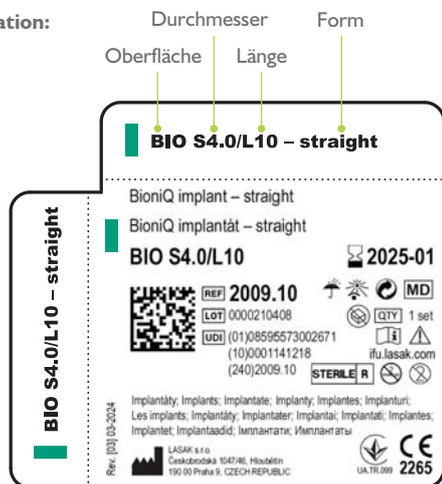
Bezeichnung und Verpackung der Implantate

Die Implantate werden steril im Doppelblister in hygienischen, festen Einlegekartons geliefert. Die transparente Blisterverpackung ermöglicht die optische Kontrolle des Produktes vor seiner Anwendung. Auf der Rückseite befindet sich ein Etikett mit Informationen über das Implantat und ist mit Aufklebern für die medizinische Dokumentation versehen. Auch der Einlegekarton ist mit einem Etikett ausgestattet.

ETIKETT AUF DER AUßENVERPACKUNG DES IMPLANTATES

Form: S – zylinderförmiges, selbstschneidendes Schraubimplantat (Straight)
T – konisches, selbstschneidendes Schraubimplantat (Tapered)

Implantatspezifikation:



Die sterile Verschlusschraube (1) ist im Lieferumfang des Implantates BioniQ® enthalten, im Falle des Implantates BioniQ® Plus die sterile Verschlusschraube Plus (2).

Auspacken des Implantats

Die sterile Verschlusschraube ist im Lieferumfang des Implantates BioniQ® enthalten. Das Implantat BioniQ® Plus wird mit einer sterilen Verschlusschraube Plus geliefert. Entfernen Sie das Deckpapier von der Rückseite des Innenblisters nicht gänzlich (nur ca. drei Viertel des Blisters), um das Herausfallen der Verschlusschraube aus der Verpackung zu vermeiden (Bild 1). Um das Implantat aus dem Kunststoffhalter herauszunehmen, verwenden Sie den Einbringschlüssel/Unigrip, den Sie auf den Implantatträger setzen. Durch Drehen nehmen Sie das Implantat aus dem Kunststoffhalter heraus (Bild 2). Das Implantat ist zur Insertion vorbereitet. Nach der Implantatinsertion entfernen Sie das Deckpapier aus dem Innenblister ganz und nehmen die Verschlusschraube heraus (Bild 3).

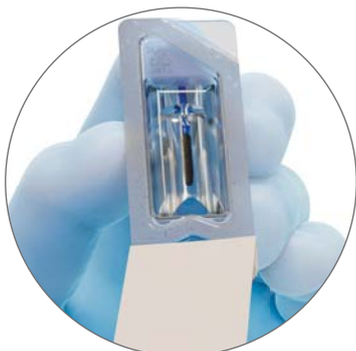


Bild 1

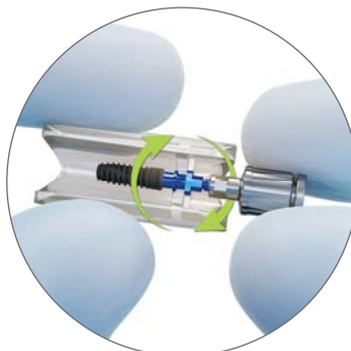


Bild 2



Bild 3

Die Verschlusschrauben sind manuell mit Inbus-Schraubendreher (5–10 Ncm) festzuziehen.

Bezeichnung und Verpackung der Instrumente und prothetischen Komponenten

Instrumente und prothetische Komponenten werden dekontaminiert und nicht steril geliefert. Die transparente Blisterverpackung ermöglicht die optische Kontrolle des Produktes vor seiner Anwendung. Auf der Rückseite befindet sich ein Etikett mit Informationen über das Produkt und ist mit Aufklebern für die medizinische Dokumentation versehen. Auch der Einlegekarton ist mit einem Etikett ausgestattet.

ETIKETT AUF DER AUßENVERPACKUNG DER PROTHETISCHEN KOMPONENTE

Spezifikation: Prothetische Plattform Höhe
Breite

Komponente mit Rotationssicherung / für Brückenversorgungen



QR/d5.0/L3

BioniQ

STANDARD abutment – wide, straight

Piliř STANDARD – široký, přímý

QR/d5.0/L3

REF 2133.03
LOT 0000240301
UDI (01)08595573002671
(10)0001141218
(240)2133.03

MD
QTY 5 pcs.
2024-03-01
ifU.lasak.com

Protetické části, Prothetische Teile, Протезные части, Prosthetic parts, Komponenty protetyczne, Componentes Protésicas, Piese protetice, Les composants protésiques, Protetické části, Protéska delar, Protésni deli, Protéska deljovi, Peças protésicas, Протезни компоненти, Piése protetice, Protesesoid

LASAK s.r.o.
Čestobrodská 1047/66, Hřibutín
190 00 Praha 9, CZECH REPUBLIC

Rev. [03]
03-2024

CE
2265
UA.TR.099



Elektronische Gebrauchsanweisung

Ausgewählte Produkte von LASAK werden ohne gedruckte Gebrauchsanweisungen geliefert (IFU). Die aktuelle Version der elektronischen Gebrauchsanweisungen (eIFU) können auf der Webseite ifu.lasak.com einfach gefunden, angesehen, heruntergeladen oder ausgedruckt werden. Darüber hinaus sind frühere Versionen dieser Dokumente jederzeit ohne Einschränkungen dort verfügbar. Alles, was man benötigt, um die IFU eines bestimmten Medizinproduktes zu erhalten, ist seine Artikelnummer (REF).

Der Übergang zu elektronischen Gebrauchsanweisungen und Beipackzetteln wird schrittweise eingeführt. Daher können Sie weiterhin Produkten begegnen, die einen Beipackzettel oder eine Gebrauchsanweisung (IFU) in Papierform enthalten, während andere Produkte diese möglicherweise nicht mehr enthalten. Die Existenz von eIFU wird durch ein Symbol auf dem Produktetikett angezeigt.



Elektronische Gebrauchsanweisungen (eIFU) stehen zu den mit diesem Symbol auf dem Etikett versehenen Produkten auf der Webseite ifu.lasak.com zur Verfügung.

Die elektronische Gebrauchsanweisung ist ein pdf-Dokument. Wenn Sie eine ausgedruckte IFU in Papierform benötigen, senden wir sie Ihnen gerne kostenlos innerhalb von sieben Tagen zu. Sie können das geforderte Dokument einfach auf ifu.lasak.com anfragen oder melden sich via E-Mail oder Telefon bei uns.

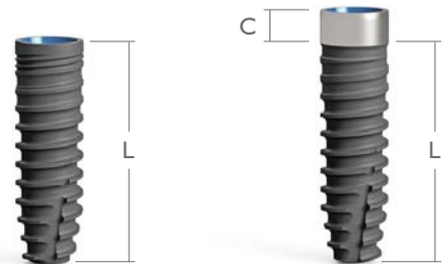
Liste der Abkürzungen

Erklärung der Abkürzungen

Im Katalog werden verschiedene Abkürzungen in der Beschreibung und Spezifikation von Produkten verwendet, um sie einfacher zu identifizieren. Um diese Abkürzungen für Sie so hilfreich wie möglich zu machen, finden Sie hier eine Liste von Abkürzungen, gegebenenfalls mit einer Erklärung. Alle Maßangaben im Katalog sind in Millimetern (mm) angegeben.

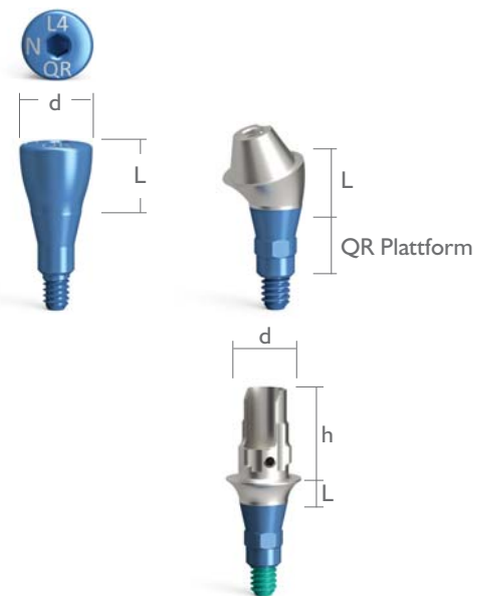
IMPLANTATE

- S Zylinderförmiges Schraubimplantat (Straight)
- T Konisches Schraubimplantat (Tapered)
- L Implantatlänge
- C Die Höhe der maschinieren Halspartie des Implantates BioniQ® Plus



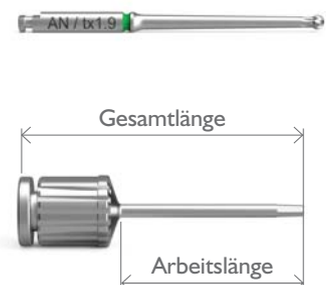
PROTHETISCHE KOMPONENTEN

- QR Die Basisplattform für die Prothetik QR (Q-Lock Regular)
- QN Die Plattform für die Prothetik von schmalen Implantaten S2.9 (Q-Lock Narrow)
- L Gingivahöhe
- d Durchmesser/Breite
- h Bauhöhe
- I Komponenten mit Sechskant mit konischer Innenverbindung (Indexed)
- NI Komponenten ohne Sechskant mit konischer Innenverbindung (Non-indexed)
- B Komponenten für Brückenversorgungen mit der horizontalen Brückenverbindung an der Implantatschulter (Bridge)
- AN Komponenten für den abgewinkelten Schraubenkanal
- N Narrow
- W Wide
- WW Extra wide



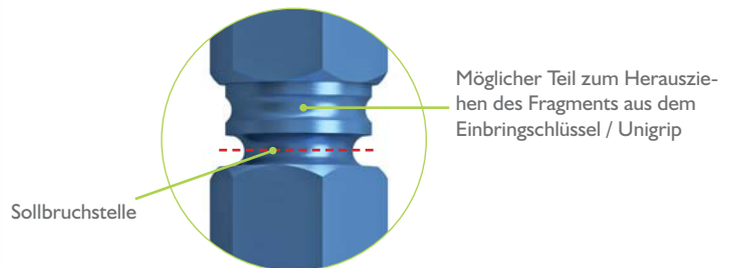
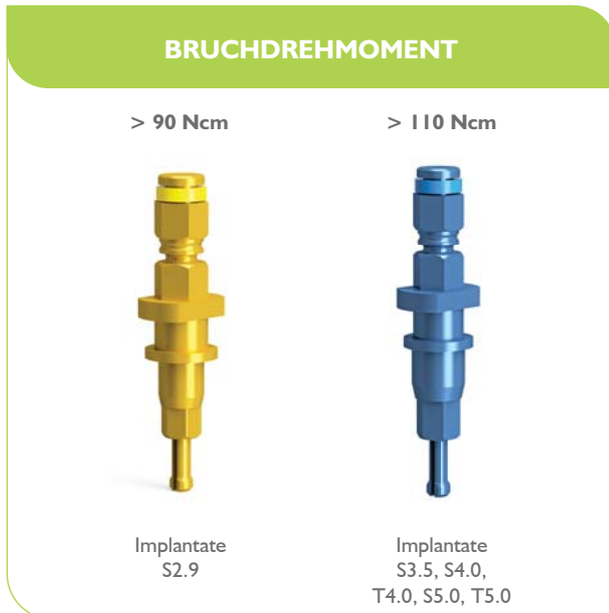
INSTRUMENTE UND WEITERE

- L Arbeits-/Gesamtlänge des Instruments
- d Der tatsächliche Durchmesser vom Instrument, z. B. Bohrer
- DS/C Mit Aufnahme für Tiefenstopp (Drill Stop Compatible)
- GS Schablonengeführte Chirurgie (Guided Surgery)
- ISO Instrumente mit ISO-Schaft für das Winkelstück
- AN Instrumente für den abgewinkelten Schraubenkanal
- hex Inbus-Schraubendreher (mit Sechskant) angegebener Größe
- tx Innensechsrund (Torx) angegebener Größe



Implantatträger

Bei zu hohem Eindrehmoment kann es während der Implantateinsetzung zur Beschädigung der inneren Implantatgeometrie oder des umliegenden Gewebes kommen. Auf dem Implantatträger BioniQ® und BioniQ® Plus findet sich eine vordefinierte Stelle, an der es bei Überschreitung der aufgeführten Eindrehmomente zum Abbruch des oberen Teils des Implantatträgers kommt. Hierdurch sind die inneren Konstruktionselemente des Implantats vor Beschädigung geschützt, was die richtige Einsetzung der Versorgung ins Implantat und deren langfristige Funktion garantiert.



Das Implantat kann auch mit dem abgebrochenen Implantatträger inseriert werden.

Auf dem Implantatträger BioniQ® und BioniQ® Plus findet sich eine vordefinierte Stelle, an der es bei Überschreitung der oben aufgeführten Eindrehmomente zum Abbruch des oberen Teils des Implantatträgers kommt.

Es ist möglich, diesen abgebrochenen oberen Teil aus dem Einbringschlüssel/Unigrip, z. B. mit einer Pinzette, herauszunehmen. Auf den verbliebenen Teil des Implantatträgers, der im Implantat zurückgeblieben ist, kann man den Einbringschlüssel/Unigrip aufsetzen.

Es wird empfohlen, das Implantat mit der Ratsche gegen den Uhrzeigersinn aus dem Knochen herauszuziehen und mit Hilfe des Gewindeschneiders, Versenkbohrers und/oder Finalbohrers das Implantatbett zu vergrößern.



Bei der Verwendung des restlichen Teils des Implantatträgers ist es notwendig, zu berücksichtigen, dass dieser Teil des Implantatträgers nicht gegen das Herausfallen aus dem Einbringschlüssel/Unigrip geschützt ist. Der restliche Teil des Implantatträgers ist auch nicht gegen zu hohe Drehmomente gesichert. Höhere Eindrehmomente (über 100 Ncm) können ein Festsitzen des Implantatträgers im Implantat verursachen. In einem solchen Fall wird empfohlen, den Einbringschlüssel/Unigrip auf den Implantatträger aufzusetzen und den Implantatträger durch leichtes Drehen gegen den Uhrzeigersinn aus dem Implantat zu lösen.

Zufriedenheitsgarantie

Implantatsystem direkt vom Hersteller

Ihre Zufriedenheit ist unsere oberste Priorität. Geben Sie sich nicht mit Kompromissen zufrieden und nutzen Sie alle Vorteile, die Ihnen ein stabiler und kompetenter Hersteller von Implantatsystemen und Materialien für die Knochenregeneration gewährleisten kann.

LEBENS-LANGE GARANTIE FÜR IMPLANTATE

Wir gewährleisten ein schnelles und einfaches Garantieprogramm. Deshalb bekommen Sie von uns eine lebenslange Garantie für unsere Implantate. Wir bieten Ihnen eine kostenlose Ersatzleistung vom Implantat sowie einer Verschlusschraube im Falle eines Implantatverlusts oder -versagens.

- Ein einfaches Garantieprogramm
- Keine Verzögerung der Rückerstattung
- Direkt vom Hersteller



GARANTIE FÜR DIE LANGFRISTIGE VERFÜGBARKEIT VON PROTHETISCHEN KOMPONENTEN

Obwohl LASAK ein Hersteller von mehreren tausend Typen der Standardkomponenten von Implantatsystemen, einschließlich Dentalimplantaten, ist, können wir Ihnen sicherstellen, dass Sie die prothetischen Komponenten bei uns auch lange nach dem Implantateinsetzen finden. Man kann bei uns immer noch die prothetischen Komponenten für unsere vor 30 Jahren eingeführten Implantate bestellen.

- Mit 30 Jahren kontinuierlicher Produktion überprüft
- Qualitätsgarantie von Originalkomponenten
- Vollständige Garantie



Implantate für jede Situation

Das Implantatsystem BioniQ® bietet für jede Situation eine sichere Lösung. Es enthält die auf dem Knocheniveau eingesetzten Implantate BioniQ® sowie die auf dem Weichgewebeniveau inserierten Implantate BioniQ® Plus. In beiden Fällen stehen auch die schmalen Implantate mit dem Durchmesser 2,9 mm zur Verfügung. Alle Implantate sind mit der einzigartigen hydrophilen BIO-Oberfläche versehen.



IMPLANTATE BIONIQ®

Die Implantate BioniQ® bieten auf Grundlage eigener langjähriger Forschung und Entwicklung viele Vorteile und Besonderheiten, wobei Einfachheit und ökonomische Effektivität erhalten bleiben. Die Schraubimplantate sichern eine hohe Stabilität des eingesetzten Implantates bei maximalem Erhalt der Knochengewebe. Die Implantatinsertion ist zugleich einfach und schnell. Die Implantate BioniQ® sind in der konischen Form „Tapered“ sowie in der zylinderförmigen Form „Straight“ vorhanden. Die hydrophile, osteokonduktive Implantatoberfläche beschleunigt den Heilungsprozess und sichert die Entstehung der festen Verbindung zwischen dem Knochengewebe und der Implantatoberfläche.



IMPLANTATE BIONIQ® S2.9

Die schmalen Implantate BioniQ® S2.9 bieten eine optimale Lösung in Situationen, in denen die Behandlung mit herkömmlichen Implantaten problematisch oder unmöglich ist, am häufigsten bei einem begrenzten Knochen- und Platzangebot im Frontzahnbereich. Die Implantate S2.9 werden aus reinem Hochleistungstitan „Grade 4“ hergestellt und wie alle sonstigen Implantate des Systems BioniQ® sind auch diese mit der hydrophilen, osteokonduktiven BIO-Oberfläche versehen.



IMPLANTATE BIONIQ® PLUS

Die Implantate BioniQ® Plus sind für das einzeitige chirurgische Verfahren vorwiegend im distalen Bereich konzipiert. Sie haben eine maschinerte Halspartie mit der Höhe von 1,7 mm. Die Implantate BioniQ® Plus sind in Fällen mit einem schmalen Alveolarknochen ohne Knochenaugmentation und in Bereichen mit relativem Mangel an vertikalem Knochenangebot zu verwenden. Sie sind kompatibel mit allen Instrumenten für die Implantate BioniQ® sowie mit allen prothetischen Komponenten von beiden Prothetikplattformen QR und QN. Der intraossäre Teil des Implantates ist mit der BIO-Oberfläche versehen. Dadurch ist eine ausgezeichnete Osseointegration gesichert, die für alle Implantate des Systems BioniQ® charakteristisch ist.

Implantate BioniQ®

- Multizonen-Implantatoberfläche für ausgezeichnete periimplantäre Gewebesundheit
- Integriertes Platform Shifting für stabiles Gewebevolumen und sichere Weichgewebeunterstützung
- Die Implantate S2.9 werden aus reinem Hochleistungstitan hergestellt

Das reine Hochleistungstitan „Grade 4“, aus dem die Implantate S2.9 hergestellt werden, wird von einem Premiumhersteller aus den USA geliefert. Die Eigenschaften des Materials sind durch die strenge LASAK-Norm garantiert, welche die Anforderungen der üblichen Normen (ISO 5832-2) bei Weitem übersteigt. Durch die Kombination hochwertiger Materialien und der einzigartigen bewährten Konstruktion werden in den normativen Tests hervorragende Ergebnisse erzielt.

S2.9



Implantate BioniQ® Ø 2,9 mm

QN Plattform für Prothetik



L10 L12 L14 L16

BIO S2.9	2003.10	2003.12	2003.14	2003.16
----------	---------	---------	---------	---------

S3.5



Implantate BioniQ® Ø 3,5 mm

QR Plattform für Prothetik



L8 L10 L12 L14 L16

BIO S3.5	2006.08	2006.10	2006.12	2006.14	2006.16
----------	---------	---------	---------	---------	---------

T4.0

S4.0



Implantate BioniQ® Ø 4,0 mm

QR Plattform für Prothetik



L6.5 L8 L10 L12 L14 L16

BIO T4.0		2012.08	2012.10	2012.12	2012.14	2012.16
BIO S4.0	2009.06	2009.08	2009.10	2009.12	2009.14	2009.16

T5.0

S5.0



Implantate BioniQ® Ø 5,0 mm

QR Plattform für Prothetik



L6.5 L8 L10 L12 L14

BIO T5.0		2020.08	2020.10	2020.12	2020.14
BIO S5.0	2017.06	2017.08	2017.10	2017.12	2017.14

S – zylinderförmiges Schraubimplantat (Straight)

T – konisches Schraubimplantat (Tapered)

Die sterile Verschlusschraube ist im Lieferumfang des Implantates BioniQ® enthalten.

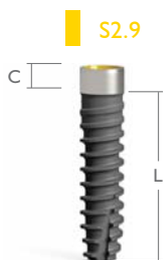
Die Ersatz-Verschlusschrauben für Implantate S2.9 können unter der Kat.-Nr. 2164.00 bestellt werden.

Die Ersatz-Verschlusschrauben für Implantate S3.5, S4.0, T4.0, S5.0 und T5.0 können unter der Kat.-Nr. 2107.00 bestellt werden.

Es ist möglich, eine höhere Verschlusschraube CS-X mit einer von Ihnen angegebenen Höhe anzufertigen. Die Lieferzeit der patientenspezifischen Verschlusschrauben beträgt 3 Wochen nach Bestätigung Ihrer Bestellung.

- Maschinerte Halspartie mit der Höhe von 1,7 mm
- Der intraossäre Teil des Implantates versehen mit der BIO-Oberfläche
- Kompatibel mit allen Instrumenten für Implantate BioniQ® und mit allen prothetischen Komponenten von beiden Plattformen QR und QN

Das Implantat BioniQ® Plus ist für das einzeitige chirurgische Verfahren vorwiegend im distalen Bereich konzipiert. Es ist in Fällen mit einem schmalen Alveolarknochen ohne Knochenaugmentation oder übermäßigem Trauma der umliegenden Gewebe zu verwenden. Die maschinerte Halspartie vom Implantat BioniQ® Plus gewährleistet, eine geeignete Position des Implantates in Vertikalrichtung so auszuwählen, dass die BIO-Oberfläche immer im Knochengewebe versenkt ist, damit es nicht zu ihrer potentiellen mikrobiellen Kolonisierung kommt.



Implantate BioniQ® Plus Ø 2,9 mm

QN Plattform für Prothetik



L10 L12 L14

BIO S2.9/C1.7

2026.10

2026.12

2026.14

S3.5



Implantate BioniQ® Plus Ø 3,5 mm

QR Plattform für Prothetik



L8 L10 L12 L14

BIO S3.5/C1.7

2027.08

2027.10

2027.12

2027.14

S4.0



Implantate BioniQ® Plus Ø 4,0 mm

QR Plattform für Prothetik



L6.5 L8 L10 L12 L14

BIO S4.0/C1.7

2028.06

2028.08

2028.10

2028.12

2028.14

S5.0



Implantate BioniQ® Plus Ø 5,0 mm

QR Plattform für Prothetik



L6.5 L8 L10 L12 L14

BIO S5.0/C1.7

2029.06

2029.08

2029.10

2029.12

2029.14

S – zylinderförmiges Schraubimplantat (Straight)
C – die Höhe der maschinerten Halspartie des Implantates

Die sterile Verschlusschraube Plus – bridge von 2 mm ist im Lieferumfang des Implantates BioniQ® Plus enthalten.

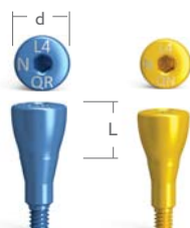
Die Verschlusschrauben für Implantate S2.9 können unter der Kat.-Nr. 2164.00 bestellt werden.

Die Verschlusschrauben für Implantate S3.5, S4.0, T4.0, S5.0 und T5.0 können unter der Kat.-Nr. 2107.00 bestellt werden.

Es ist möglich, eine höhere Verschlusschraube CS-X mit einer von Ihnen angegebenen Höhe anzufertigen. Die Lieferzeit der patientenspezifischen Verschlusschrauben beträgt 3 Wochen nach Bestätigung Ihrer Bestellung.

Gingivaformer

- Optimales Weichgewebemanagement
- Ein- und zweiphasige Implantation
- Farbkodierung und Laserbeschriftung



Gingivaformer – narrow

		L2	L4	L6
QR/d4.2	●	2109.02	2109.04	2109.06
QN/d3.9	●	2166.02	2166.04	2166.06



Gingivaformer – wide

		L2	L4	L6
QR/d5.2	●	2110.02	2110.04	2110.06
QN/d4.6	●	2167.02	2167.04	2167.06



Gingivaformer – extra wide

		L4	L6
QR/d7.0	●	2111.04	2111.06



Gingivaformer – bridge

		L2	L4	L6
QR/B/d4.9	●	2116.02	2116.04	2116.06



Gingivaformer – patientenspezifisch

Die herkömmlichen Gingivaformer kommen bei Behandlung eines Patienten mit hohen ästhetischen Ansprüchen, eines Krebspatienten oder eines Patienten mit anderen spezifischen Bedürfnissen nicht immer in Frage. Die Gingivaformer – patientenspezifisch können aufgrund Ihrer Anforderungen angefertigt werden. Sie werden innerhalb von 3 Wochen nach Auftragsbestätigung geliefert.

GF-X

Der Gingivaformer sollte über die adaptierte Schleimhaut um 1 bis 2 mm herausragen, damit er in der nachoperativen Phase nicht von ödematöser Schleimhaut überdeckt wird. Der Durchmesser des Gingivaformers soll dem Durchmesser des geplanten prothetischen Einsatzes entsprechen.

Das empfohlene Drehmoment beim Einbringen der Gingivaformer beträgt 5–10 Ncm (manuell mit Schraubendreher).

Empfohlene Drehmomente

Komponenten		Drehmoment (Ncm)	Basisschraube	Schraubendreher
Verschlusschrauben Gingivaformer Einheilkappe Screw-On		Handfest*		hex I.25
Abdruckelemente Laborteile		Handfest*		hex I.25
Aufbaupfosten für provisorische Versorgungen Ästhetische Aufbaupfosten Aufbaupfosten STANDARD Abutments Cast-On Aufbaupfosten Screw-On – abgewinkelt		25		hex I.25
Aufbaupfosten Screw-On – gerade		25		Unigrip/ Einbringschlüssel BioniQ®
Brückenschraube Screw-On Brückenschraube Screw-On AN		15		hex I.25 AN/tx I.9
LASAK CadCam Titanbasen Titanbasen CEREC® LASAK CadCam Brückenversorgungen und Abutments		25		hex I.25
Titanbasen Uni-Base®		25		hex I.25
Titanbasen Uni-Base® AN		25		AN/tx I.9
Attachments PrimeLOC		25		hex I.25

* Manuell mit dem Schraubendreher (5–10 Ncm)

Schrauben und Schraubendreher

BioniQ®

Basisschrauben BioniQ®

Die Basisschrauben des Systems BioniQ® sind farbcodiert, um sich einfacher zu orientieren. Die gewöhnlichen Basisschrauben BioniQ® hex I.25 mit der Sechskantgeometrie im Inneren des Schraubenkopfs sind: die blauen für die QR prothetische Plattform oder die gelben für die QN Plattform. Die Brückenschrauben Screw-On sind nicht farbcodiert und haben ihre silbrige Originalfarbe.

Der abgewinkelte Schraubenkanal

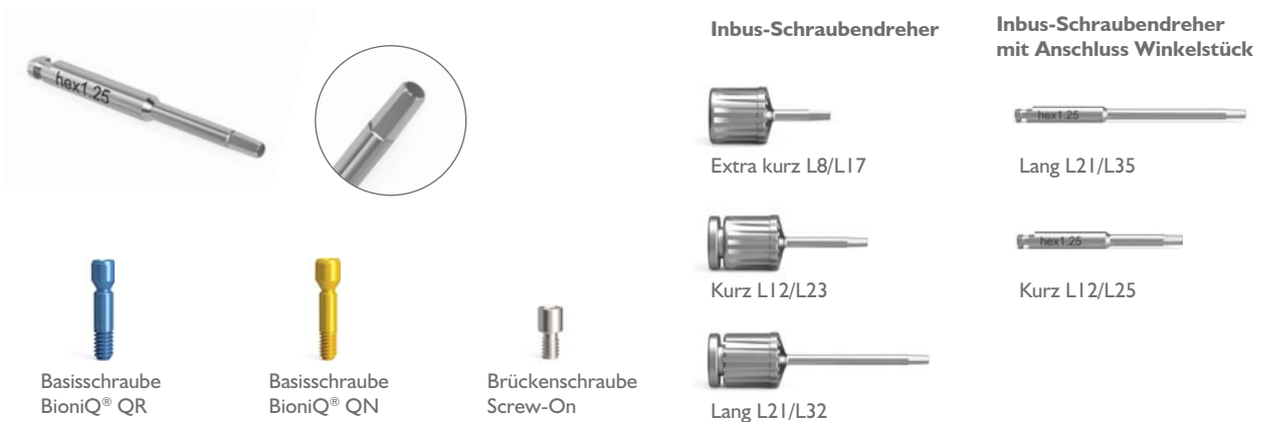
Beim Einsetzen der Versorgungen mit dem abgewinkelten Schraubenkanal sind die Basisschrauben BioniQ® AN/txI.9 zu verwenden: die grünen für die blaue QR Plattform oder die silbernen mit dem grünen Kopf für die gelbe QN Plattform. Die Brückenschrauben Screw-ON AN sind grün. Um diese Schrauben festzuziehen, ist der Schraubendreher BioniQ® AN/txI.9 zu verwenden. Als Antirotationselement in der Schraube wird der Innensechsrund (Torx) anstatt des gewöhnlichen Sechskants verwendet, deshalb kann der Schraubendreher unter der Abwinkelung bei bis zu 25° zur Anwendung kommen.

Die Basisschrauben für den geraden und für den abgewinkelten Schraubenkanal dürfen nicht verwechselt werden. Der entsprechende Schraubendreher ist anzuwenden.

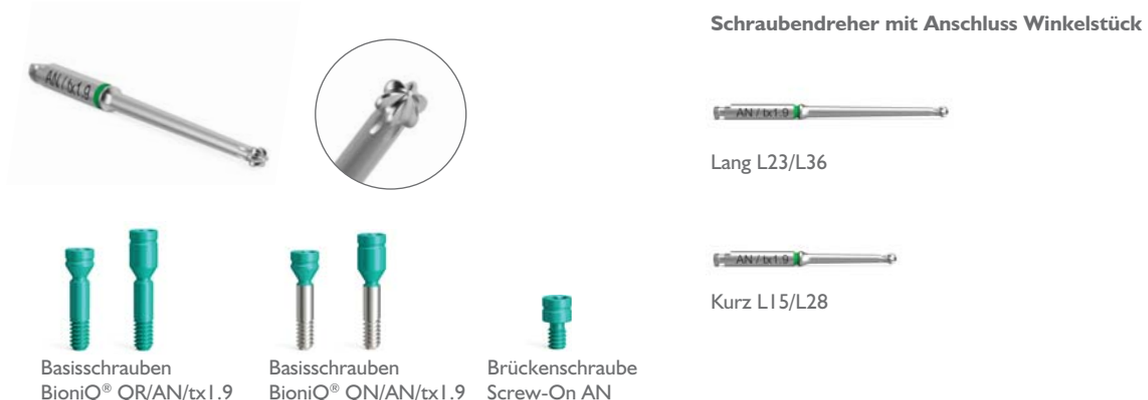
Bezeichnung von Schrauben und Schraubendrehern



Schrauben und Schraubendreher BioniQ® hex I.25 sind für **prothetische Lösungen mit dem geraden Schraubenkanal** zu verwenden. Die Spitze ist in Form eines Sechskantes mit \varnothing 1,25 mm.



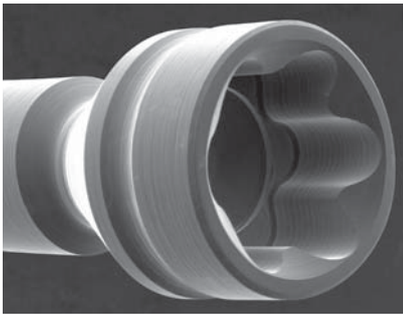
Schrauben und Schraubendreher BioniQ® AN/txI.9 sind für **prothetische Lösungen mit dem abgewinkelten Schraubenkanal** zu verwenden. Die Spitze ist in Form eines Innensechsrundes mit \varnothing 1,9 mm.



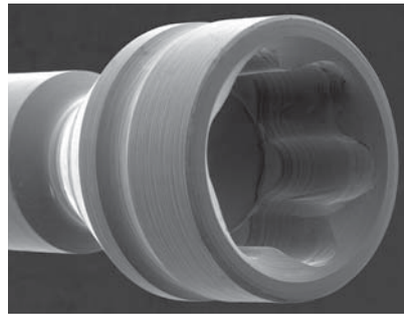
Schrauben und Schraubendreher BioniQ®

Originale Basisschrauben und Schraubendreher

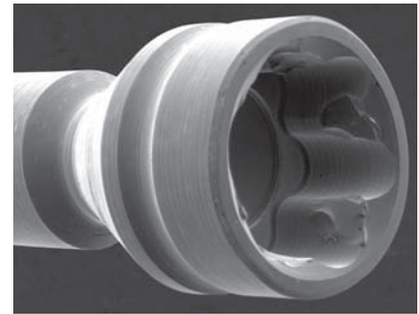
Verwenden Sie nur die Originalkomponenten aus diesem Produktkatalog, um die richtige und langfristige Funktion Ihrer Behandlung zu gewährleisten. Diese Regel ist besonders wichtig bei Schrauben und Schraubendrehern für abgewinkelte Schraubenkanäle. Nur die Verwendung eines originalen Schraubendrehers BioniQ® AN/txI.9 stellt sicher, dass der Schraubenkopf nicht beschädigt ist.



REM-Aufnahme des Schraubenkopfs von der neuen unverwendeten Basisschraube AN.

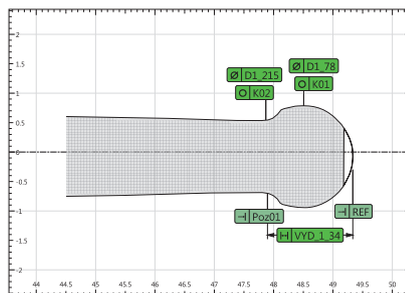


REM-Aufnahme des Schraubenkopfs nach der Verwendung des originalen Schraubendrehers BioniQ® AN (40 Ncm/25°).

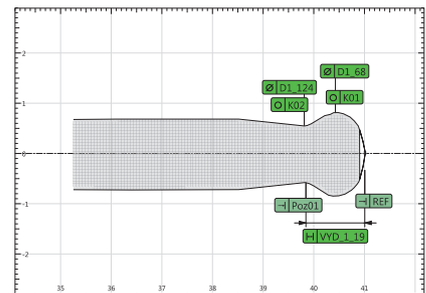


REM-Aufnahme des Schraubenkopfs nach der Verwendung des nicht-originalen Schraubendrehers BioniQ® AN (40 Ncm/25°).

Ein optisch identischer Schraubendreher kann eine andere Kopfform im Detail haben. Seine Anwendung kann den Schraubenkopf beschädigen, auch wenn das empfohlene Drehmoment und der Winkel verfolgt werden. Ein späteres Lösen der Basisschraube kann schwierig oder ganz unmöglich sein.



Kopfform vom originalen Schraubendreher BioniQ® AN im Detail (Opticline CS, JENOPTIK, Deutschland).



Kopfform vom nicht-originalen Schraubendreher im Detail (Opticline CS, JENOPTIK, Deutschland).

Für das definitive Einsetzen der Suprakonstruktion im Patientenmund verwenden Sie bitte immer eine neue Basisschraube.



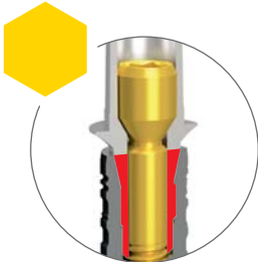
Um den Informationsfluss zwischen dem Labor und der Praxis zu gewährleisten, sind die Komponenten mit Etiketten versehen. Der Aufkleber enthält auch ein Symbol, um die Basisschraube zu identifizieren.

Die Verwendung von anderen als von dem Hersteller des Implantatsystems empfohlenen Instrumenten kann die Geltendmachung der Garantie beeinflussen.

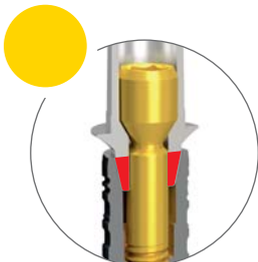
Plattformen für Prothetik

QN Plattform für die Prothetik

Für die schmalen Implantate S2.9 sind die prothetischen Komponenten QN (Q-Lock Narrow) bestimmt, die gelb markiert sind.



Komponenten mit Sechskant mit konischer Innenverbindung.

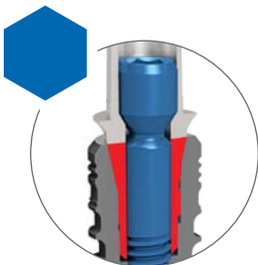


Komponenten ohne Sechskant mit konischer Innenverbindung. Die mit diesem Symbol markierten Komponenten sind nicht für Einzelzahnversorgungen geeignet.



QR Plattform für die Prothetik

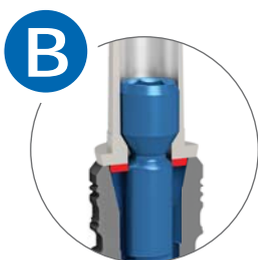
Die Basisplattform für die Prothetik QR (Q-Lock Regular) – blau markiert – ist für fünf Implantattypen bestimmt (S3.5, T4.0, S4.0, T5.0, S5.0).



Komponenten mit Sechskant mit konischer Innenverbindung.



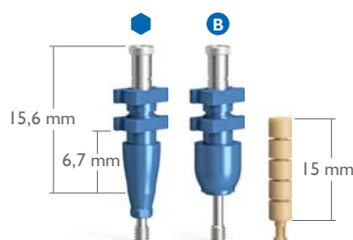
Komponenten ohne Sechskant mit konischer Innenverbindung. Die mit diesem Symbol markierten Komponenten sind nicht für Einzelzahnversorgungen geeignet.



Komponenten für Brückenversorgungen. Die mit diesem Symbol markierten Komponenten sind nicht für Einzelzahnversorgungen und Versorgungen, bei denen die Implantate in einer geraden Linie stehen, geeignet.



- Einfache Auswahl der prothetischen Komponenten im Labor
- Möglichkeit der Kürzung des Pins und/oder des Abdruckelementes
- Problemlose Abdrucknahme bei stark disparallelen Implantaten



Abdruckelemente für offene Abdruckmethode

QR	●	2704.00
QR/B – bridge	● B	2705.00
QN	●	2715.00
Pinverlängerung für Abdruckelemente für offene Abdruckmethode, Set von 5 St.*		2718.05

*Geeignet für Verwendung mit Abdruckelementen für offene Abdruckmethode QR (Kat.-Nr. 2704.00 und 2705.00) und QN (Kat.-Nr. 2715.00) und Abdruckkappe Screw-On für offene Abdruckmethode (Kat.-Nr. 2719.00).



Abdruckelemente für geschlossene Abdruckmethode

QR	●	2708.00
QN	●	2716.00
Ersatzkappe (zum Abdruckelement für geschlossene Abdruckmethode), QR, Set von 5 St.	●	2708.53
Ersatzkappe (zum Abdruckelement für geschlossene Abdruckmethode), QN, Set von 5 St.	●	2716.53

Laborteile



Laborimplantat – 3D-Druck, QR	●	2858.00
Laborimplantat – 3D-Druck, QR, Set von 5 St.	●	2858.05
Laborimplantat – 3D-Druck, QN	●	2859.00
Laborimplantat – 3D-Druck, QN, Set von 5 St.	●	2859.05
Führungsschraube, QR	●	2833.00
Führungsschraube, QR, Set von 5 St.	●	2833.05
Führungsschraube, QN	●	2841.00
Führungsschraube, QN, Set von 5 St.	●	2841.05

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

Basisschrauben



Basisschraube, QR	● ● B	2103.00
Basisschraube, QN	● ●	2191.00
Basisschraube AN, QR/AN/tx1.9	● ● B	2229.00
Basisschraube AN, QR/AN/tx1.9/L10.2	● ● B	2254.00
Basisschraube AN, QN/AN/tx1.9	● ●	2228.00
Basisschraube AN, QN/AN/tx1.9/L9.8	● ●	2252.00

Der Kopf der Schrauben 2254.00 und 2252.00 ist um 1,7 mm, bzw. 1,5 mm höher als der Kopf der Standard-Schrauben AN, damit eine optimale Position des Austrittslochs des Schraubenkanals gewählt werden kann. Es wird empfohlen, die Verwendung einer speziellen Schraube in Implantatpass des Patienten zu vermerken, um evtl. die Bestellung einer Ersatzschraube beim Recall erheblich zu erleichtern.

Das empfohlene Drehmoment beim Einbringen der Abdruckelemente beträgt 5–10 Ncm (manuell mit Schraubendreher).
Das empfohlene Drehmoment der Basisschraube beträgt 25 Ncm.

Aufbaupfosten STANDARD für zementierte Prothetik

- Im Set mit einer Einheil-, Abdruck- und ausbrennbaren Modellierkappe
- Einfache Abdrucknahme mit geschlossenem Abdrucklöffel
- Auswahl des optimalen Aufbaupfostens direkt am Patienten

Aufbaupfosten STANDARD wird im Set mit einer Einheil-, Abdruck- und ausbrennbaren Modellierkappe geliefert. Laborpfosten STANDARD ist im Set nicht inbegriffen.



Aufbaupfosten STANDARD – gerade		L1	L2	L3	L4
QR/d5.0 – wide, Set mit Kappen		2133.01	2133.02	2133.03	2133.04
QR/d4.0 – narrow, Set mit Kappen		2129.01	2129.02	2129.03	
QN/d4.0 – narrow, Set mit Kappen		2169.01	2169.02	2169.03	

Die Ersatz-Basisschrauben für die blaue QR prothetische Plattform können unter der Kat.-Nr. 2103.00 bestellt werden; für die gelbe QN prothetische Plattform unter der Kat.-Nr. 2191.00.

Einheilkappen STANDARD



QR/d5.0 – wide, Set von 2 St.		2118.00
QN/d4.0 – narrow, Set von 2 St.		2168.00

Abdruckkappen STANDARD



QR/d5.0 – wide, Set von 2 St.		2702.00
QN/d4.0 – narrow, Set von 2 St.		2714.00

Ausbrennbare Modellierkappen STANDARD



QR/d5.0 – wide, Set von 2 St.		2809.00
QN/d4.0 – narrow, Set von 2 St.		2863.00

Laborpfosten STANDARD



QR/d5.0 – wide		2806.00
QR/d5.0 – wide, Set von 5 St.		2806.05
QN/d4.0 – narrow		2862.00
QN/d4.0 – narrow, Set von 5 St.		2862.05

Für das definitive Einsetzen des Aufbaupfostens verwenden Sie bitte eine neue Basisschraube. Das empfohlene Drehmoment beim Einbringen des Aufbaupfostens beträgt 25 Ncm.

Aufbaupfosten für zementierte Prothetik

- Besonders robuste Konstruktion mit zwei Führungsrillen
- Das Emergenzprofil entspricht dem natürlichen Zahn
- Marginale Höhe des Aufbaupfostens ab 0,7 mm



Ästhetische Aufbaupfosten – gerade

		L0.7	L1.5	L3.0
QR/d3.9 – narrow	●	2137.07	2137.15	2137.30
QR/d5.2 – wide	●	2140.07	2140.15	2140.30
QN/d3.8 – narrow	●	2170.07	2170.15	

Die Ersatz-Basisschrauben für die blaue QR prothetische Plattform können unter der Kat.-Nr. 2103.00 bestellt werden; für die gelbe QN prothetische Plattform unter der Kat.-Nr. 2191.00.



Ästhetische Aufbaupfosten – abgewinkelt

		L0.7	L1.5	L3.0
QR/d3.9/15° – narrow	●	2138.07	2138.15	2138.30
QR/d3.9/25° – narrow	●	2139.07	2139.15	
QR/d5.2/15° – wide	●	2141.07	2141.15	2141.30
QR/d5.2/25° – wide	●	2143.07	2143.15	2143.30
QN/d3.8/15° – narrow	●	2171.07	2171.15	2171.30

Die Ersatz-Basisschrauben für die blaue QR prothetische Plattform können unter der Kat.-Nr. 2103.00 bestellt werden; für die gelbe QN prothetische Plattform unter der Kat.-Nr. 2191.00.



Aufbaupfosten für provisorische Versorgungen

		L1	L3
QR/d4.0 – mit Sechskant	●	2127.01	2127.03
QR/NI/d4.0 – ohne Sechskant	●	2200.01	2200.03
QR/B/d4.0 – bridge	●	2128.01	2128.03
QN/d3.8 – mit Sechskant	●	2125.01	2125.03
QN/NI/d3.8 – ohne Sechskant	●	2126.01	2126.03

Die Ersatz-Basisschrauben für die blaue QR prothetische Plattform können unter der Kat.-Nr. 2103.00 bestellt werden; für die gelbe QN prothetische Plattform unter der Kat.-Nr. 2191.00.



LASAK CadCam Abutments

Ti, CoCr	D03
ZrO ₂ *	D04
SCAN/CAD	D10
Abgewinkelter Schraubenkanal beim einteiligen Abutment	D91

*Die Abutments werden mit Titanbasen geliefert. Die Abutments mit dem abgewinkelten Schraubenkanal werden mit der Klebebasis Uni-Base® AN und der Basisschraube AN geliefert (falls nicht anders bestellt wurde). Diese sind im Preis inbegriffen. Mehr Informationen auf S. 41.

Die Abutments werden immer mit kompatiblen Basisschrauben (angef. in Tab. auf S. 40) geliefert. Die Abutments mit dem abgewinkelten Schraubenkanal werden mit der Basisschraube AN geliefert. Der Preis gilt bei Übertragung der STL-Dateien in das LASAK-Fräszentrum.

Für das definitive Einsetzen des Aufbaupfostens verwenden Sie bitte eine neue Basisschraube. Das empfohlene Drehmoment beim Einbringen des Aufbaupfostens beträgt 25 Ncm.

- QR Plattform, mit Sechskant
- QR Plattform, ohne Sechskant
- QR Plattform, für Brückenversorgungen
- QN Plattform, mit Sechskant
- QN Plattform, ohne Sechskant

Aufbaupfosten für bedingt abnehmbare Prothetik

- Problemloses Abnehmen der Suprakonstruktion
- Vollständig digitales sowie konventionelles Arbeitsverfahren von der Herstellung der Suprakonstruktion
- Zuverlässige und effektive Korrektur von Disparallelitäten



Aufbaupfosten Screw-On – gerade



		L1	L2	L3	L4
QR/d4.6	●	2148.01	2148.02	2148.03	2148.04
QN/d4.6	●	2177.01	2177.02	2177.03	2177.04

Der Aufbaupfosten wird mit der Brückenschraube Screw-On für den geraden Schraubenkanal geliefert.
* Die Ersatz-Brückenschrauben Screw-On können unter der Kat.-Nr. 2106.00 bestellt werden.



Aufbaupfosten Screw-On – abgewinkelt



		L3	L4	L5
QR/d4.6/20°	●	2149.03	2149.04	2149.05
QR/d4.6/30°	●		2150.04	2150.05
QN/d4.6/20°	●	2178.03	2178.04	2178.05

Der Unterschied zwischen der höchsten und der niedrigsten Stelle der Stufe beträgt bei den 20° Aufbaupfosten 1,6 mm und bei den 30° Aufbaupfosten 2,3 mm.

Der abgewinkelte Aufbaupfosten wird mit der Brückenschraube Screw-On für den geraden Schraubenkanal, Basisschraube und Einbringhilfe geliefert.

Die Ersatz-Basisschrauben für die blaue QR prothetische Plattform können unter der Kat.-Nr. 2103.00 bestellt werden; für die gelbe QN prothetische Plattform unter der Kat.-Nr. 2191.00.

* Die Ersatz-Brückenschrauben Screw-On können unter der Kat.-Nr. 2106.00 bestellt werden.



Einheilkappe Screw-On

d4.6	2120.00
------	---------

Abdruckkomponenten und Laborteile



Abdruckkappe Screw-On für offene Abdruckmethode, d4.6	2719.00
Abdruckkappe Screw-On für geschlossene Abdruckmethode, d4.6	2717.00
Ersatzkappe (zur Abdruckkappe Screw-On für geschlossene Abdruckmethode), Set von 5 St.	2717.53
Pinverlängerung für Abdruckelemente für offene Abdruckmethode, Set von 5 St.	2718.05
Ausbrennbare Modellierkappe Screw-On, d4.6	2811.00
Ausbrennbare Modellierkappe Screw-On, d4.6, Set von 5 St. (ohne Brückenschrauben)	2811.05
Ausbrennbare Modellierkappe Screw-On, d4.6, mit CoCr-Basis	2871.00
Laborpfosten Screw-On – 3D-Druck, d4.6	2860.00

Die ausbrennbare Modellierkappe wird mit der Brückenschraube Screw-On geliefert.

Die Ersatz-Brückenschrauben Screw-On können unter der Kat.-Nr. 2106.00 bestellt werden.

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

Zum Festziehen von geraden Aufbaupfosten Screw-On verwenden Sie einen der Einbringschlüssel von Seite 49. Es wird nicht empfohlen, den kurzen Einbringschlüssel BioniQ mit dem Anschluss Winkelstück zu verwenden.

Das empfohlene Drehmoment beim Einbringen des Aufbaupfostens beträgt 25 Ncm. Das empfohlene Drehmoment der Brückenschraube Screw-On beträgt 15 Ncm. Das empfohlene Drehmoment beim Einbringen der Abdruckelemente beträgt 5–10 Ncm (manuell mit Schraubendreher).



Aufbaupfosten für bedingt abnehmbare Prothetik



Provisorische Retentionskappe Screw-On

d4.6	2231.00
d4.6, Set von 5 St. (ohne Brückenschrauben)	2231.05

Die provisorische Retentionskappe Screw-On wird mit der Brückenschraube Screw-On für den geraden Schraubenkanal geliefert. Die Ersatz-Brückenschrauben Screw-On können unter der Kat.-Nr. 2106.00 bestellt werden.



Titanbasis Screw-On

d4.6/d5.0	2207.00
d4.6/d5.0, Set von 5 St. (ohne Brückenschrauben)	2207.05
Brückenschraube Screw-On, AN/txl.9	2237.00

* Die Titanbasis Screw-On wird mit der Brückenschraube Screw-On für den geraden Schraubenkanal geliefert. Die Ersatz-Brückenschrauben Screw-On können unter der Kat.-Nr. 2106.00 bestellt werden. Die Brückenschraube Screw-On AN/txl.9 ist für die Versorgung mit dem abgewinkelten Schraubenkanal bestimmt. Zum Festziehen von dieser Brückenschraube wird ein Schraubendreher AN/txl.9 (Kat-Nr. 2534.36 oder 2534.28) verwendet.



Einbringhilfe für Aufbaupfosten Screw-On

Einbringhilfe für Aufbaupfosten Screw-On	2532.00
--	---------

Die Einbringhilfe für Aufbaupfosten Screw-On wird in der Verpackung mit dem abgewinkelten Aufbaupfosten Screw-On geliefert.

Aufbaupfosten Screw-On

- Abgewinkelte Aufbaupfosten für Behandlung von Implantaten mit deutlicher Disparallelität
- Variable Gingivahöhen für ein optimales Weichgewebemanagement
- Einbringhilfe für einfache Handhabung und als visuelle Führungshilfe zur korrekten Ausrichtung des Aufbaupfostens
- Titanbasis und provisorische Retentionskappe für Flexibilität der Behandlung
- Passend für alle Implantate BioniQ® und BioniQ® Plus, inkl. Implantate mit Ø 2,9 mm



Gerade Attachments PrimeLOC neu

- Passend mit dem System LOCATOR
- 3 Jahre Garantie für die Attachments PrimeLOC
- Inbus-Schraubendreher hex 1.25 für alle Attachments

Die extra harte, biokompatible Beschichtung von Zirkonium-Carbonitrid gibt den Attachments eine hohe Abriebfestigkeit und Verschleißbeständigkeit. Sie zeigen eine geringere Plaque-Affinität als bei Titan. Die Retentionseinsätze gibt es in zwei Varianten – Nylon (Standard) und Hochleistungskunststoff (HPP). Die Retentionseinsätze PrimeLOC HPP zeigen eine geringe Feuchtigkeitsaufnahme sowie eine herausragende Beständigkeit.

Die geraden Attachments PrimeLOC sind mit den Tri-Lobe-Schraubendrehern (z.B. LOCATOR) sowie mit den Inbus-Schraubendrehern BioniQ® hex 1.25 festzuziehen.

Attachments PrimeLOC – gerade



		L1	L2	L3	L4	L5	L6
QR	●	L0011.H.P	L0012.H.P	L0013.H.P	L0014.H.P	L0015.H.P	L0016.H.P
QN	●	L0001.H.P	L0002.H.P	L0003.H.P	L0004.H.P	L0005.H.P	

Das Attachment sollte über die adaptierte Schleimhaut um wenigstens 1,5 mm herausragen.

Laborsets PrimeLOC – duale Retention



Laborset Standard (rosa anodisiertes Retentionsgehäuse mit Verarbeitungseinsatz schwarz, Ausblockring, Retentionseinsatz blau, rosa und weiß), á 2 St.	A0055.S.ZTA.P
Laborset mit Retentionseinsätzen aus Hochleistungskunststoff (HPP; Retentionsgehäuse mit starker Retention, Prozesseinsatz schwarz, Ausblockring, Retentionseinsatz blau, rosa und weiß), á 2 St.	A0050.S.T.P
Ausblockring, Set von 20 St.	A0009.SZ.P

Diese Laborsets sind nur für Implantate mit Divergenzausgleich bis 10° einsetzbar. Nicht für abgewinkelte Attachments geeignet.

Retentionseinsätze PrimeLOC, duale Retention – Standard, Nylon



Blau, 700 g, Set von 4 St.	A0002.SZ.P
Rosa, 1200 g, Set von 4 St.	A0003.SZ.P
Weiß, 2200 g, Set von 4 St.	A0004.SZ.P

Diese Retentionseinsätze sind nur für Implantate mit Divergenzausgleich bis 10° einsetzbar. Nicht für abgewinkelte Attachments geeignet.

Retentionseinsätze PrimeLOC, duale Retention – Hochleistungskunststoff (HPP)



Blau HPP, 700 g, Set von 4 St.	A0002.S4.P
Rosa HPP, 1200 g, Set von 4 St.	A0003.S4.P
Weiß HPP, 2200 g, Set von 4 St.	A0004.S4.P

Diese Retentionseinsätze sind nur für Implantate mit Divergenzausgleich bis 10° einsetzbar. Nicht für abgewinkelte Attachments geeignet.



Qualität ohne Kompromisse

Die Herstellung vom System PrimeLOC unterliegt strengen Qualitätskontrollstandards. Für die Attachments PrimeLOC wird eine 100%ige Zufriedenheitsgarantie geboten. Daher gibt es eine 3-Jahres-Garantie für diese Attachments PrimeLOC.

Das empfohlene Drehmoment beim Einbringen des Attachments PrimeLOC beträgt 25 Ncm.

Die abgewinkelten Attachments PrimeLOC mit 18° Abwinkelung ermöglichen Divergenzen zwischen eingesetzten Implantaten zu korrigieren. Sie werden gemeinsam mit dem Laborset geliefert. Die abgewinkelten Attachments PrimeLOC sind nur mit den Laborsets für einen erweiterten Einsatzbereich einsetzbar.



Attachments PrimeLOC – abgewinkelt



QR/18°		L0711.S.T.P	L0712.S.T.P	L0713.S.T.P	L0714.S.T.P	L0715.S.T.P
QN/18°		L0701.S.T.P		L0703.S.T.P		L0705.S.T.P

Die abgewinkelten Attachments PrimeLOC werden gemeinsam mit dem Laborset geliefert. Das Attachment sollte über die adaptierte Schleimhaut um wenigstens 1,5 mm herausragen. Die Ersatz-Basisschrauben für die blaue QR prothetische Plattform können unter der Kat.-Nr. 2103.00 bestellt werden; für die gelbe QN prothetische Plattform unter der Kat.-Nr. 2191.00.



Laborset PrimeLOC – erweiterter Einsatzbereich

Laborset mit Retentionseinsätzen aus Hochleistungskunststoff (HPP; Retentionsgehäuse mit starker Retention, Prozesseinsatz schwarz, Ausblockring, Retentionseinsatz rot, orange und grün), à 2 St.	A0051.S.T.P
--	-------------

Diese Retentionseinsätze sind für Implantate mit Divergenzausgleich bis 20° einsetzbar. Auch für gerade Attachments PrimeLOC geeignet.

Retentionseinsätze PrimeLOC, erweiterter Einsatzbereich – Standard, Nylon



Grau, 0 g, erweiterter Einsatzbereich, Set von 4 St.	A0001.SZ.P
Rot, 600 g, erweiterter Einsatzbereich, Set von 4 St.	A0005.SZ.P
Orange, 1000 g, erweiterter Einsatzbereich, Set von 4 St.	A0006.SZ.P
Grün, 1900 g, erweiterter Einsatzbereich, Set von 4 St.	A0007.SZ.P

Diese Retentionseinsätze sind für Implantate mit Divergenzausgleich bis 20° einsetzbar. Auch für gerade Attachments PrimeLOC geeignet.

Retentionseinsätze PrimeLOC, erweiterter Einsatzbereich – Hochleistungskunststoff (HPP)



Grau HPP, 0 g, erweiterter Einsatzbereich, Set von 4 St.	A0001.S4.P
Rot HPP, 600 g, erweiterter Einsatzbereich, Set von 4 St.	A0005.S4.P
Orange HPP, 1000 g, erweiterter Einsatzbereich, Set von 4 St.	A0006.S4.P
Grün HPP, 1900 g, erweiterter Einsatzbereich, Set von 4 St.	A0007.S4.P

Diese Retentionseinsätze sind für Implantate mit Divergenzausgleich bis 20° einsetzbar. Auch für gerade Attachments PrimeLOC geeignet.

Instrumente



Inbus-Schraubendreher BioniQ – kurz, hex 1.25/L23	2405.00
Universalwerkzeug/Einbringwerkzeug PrimeLOC	A0019.P

Abdruckkomponenten



Abdruckkappe PrimeLOC, inkl. schwarzen Prozesseinsatzes, Set von 4 St.	A0015.SZ.P
Distanzhülse, Set von 4 St.	A0012.SZ.P

Laborteile



Laborimplantat PrimeLOC – gerade, Set von 4 St.	A0014.SZ.P
Laborimplantat PrimeLOC – abgewinkelt, Set von 4 St.	A0026.SZ.P

Das empfohlene Drehmoment beim Einbringen des Attachments PrimeLOC beträgt 25 Ncm.



Komponenten für Stege

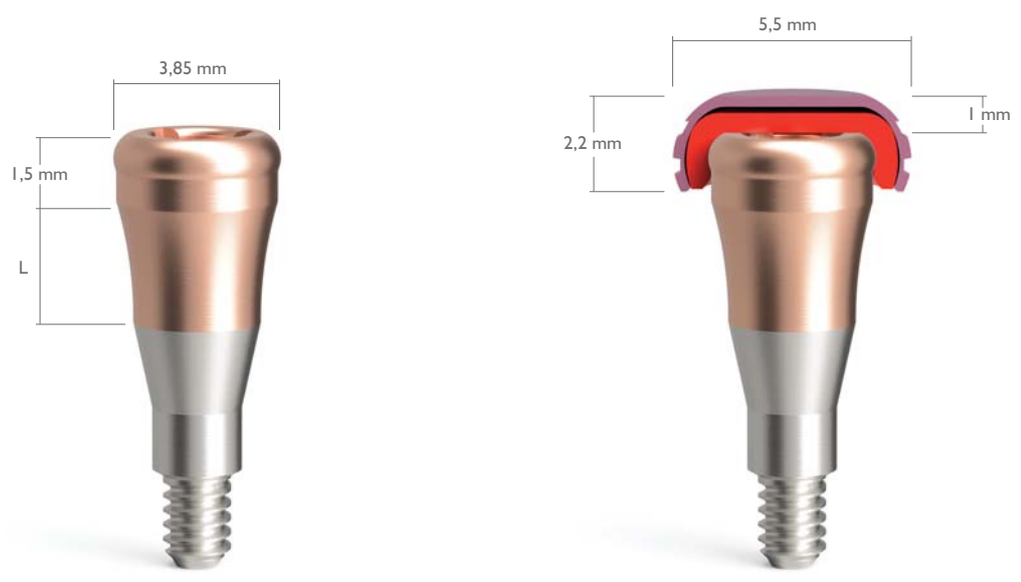
Attachments PrimeLOC für Stege, M2.0, Set von 2 St.	A0102.S.P
Laborset PrimeLOC für Stege (rosa anodisiertes Retentionsgehäuse, Prozesseinsatz gelb, Ausblockring, Retentionseinsatz blau, rosa und weiß), á 2 St.	A0057.S.ZTA.P

Ersatzkomponenten



Schwarzer Prozesseinsatz, Set von 4 St.	A0008.SZ.P
Ausblockring, Set von 20 St.	A0009.SZ.P
Retentionsgehäuse HPP mit starker Retention, inkl. Prozesseinsatz schwarz, Set von 4 St.	A0010.S.P
Retentionsgehäuse Standard, inkl. Prozesseinsatz schwarz, Set von 4 St.	A0010.SZ.P

- !
- Der Durchmesser von Attachments PrimeLOC ist 3,85 mm.
 - Das Attachment sollte über die adaptierte Schleimhaut um wenigstens 1,5 mm herausragen.
 - Die Höhe vom Retentionsgehäuse aus Titan ist 2,2 mm, der Maximaldurchmesser ist 5,5 mm.
 - Das empfohlene Drehmoment beim Einbringen des Attachments PrimeLOC beträgt 25 Ncm.



Geringere Plaque-Affinität als bei Titan

Die Attachments PrimeLOC verfügen über eine róségoldene Hartbeschichtung mit einer durch die Oberflächenveredelung um 50 % verminderten Plaque-Affinität im Vergleich zu Titan, womit mögliche Gewebsreaktionen reduziert werden können. Diese extra harte, biokompatible, keramische Multilayerbeschichtung von Zirkonium-Carbonitrid gibt den Attachments PrimeLOC eine hohe Abriebfestigkeit und Verschleißbeständigkeit.



Die größten Vorteile vom System PrimeLOC

Die möglichen Gewebsreaktionen können dank der extra harten, biokompatiblen, keramischen Multilayerbeschichtung von Zirkonium-Carbonitrid reduziert werden. Die Attachments PrimeLOC zeigen eine geringere Plaque-Affinität als bei Titan sowie eine hohe Abriebfestigkeit und Verschleißbeständigkeit. Die Retentionseinsätze PrimeLOC aus Hochleistungskunststoff (High Performance Plastic – HPP) weisen eine sehr geringe Feuchtigkeitsaufnahme und sehr große Zähigkeit, dynamische Belastbarkeit sowie eine herausragende Beständigkeit. Die Attachments PrimeLOC können mit den gewöhnlich verwendeten Inbus-Schraubendrehern mit Hex 1,25 mm sowie mit den Tri-Lobe-Schraubendrehern festgezogen werden. Die abgewinkelten Attachments werden mit den Basisschrauben mit Hex 1,25 mm geliefert.

Verfügbar auch für folgende Implantatsysteme

- BEGO®
- BioHorizons®
- CAMLOG®
- Dentsply Sirona®
- Medentis
- Nobel Biocare®
- Osstem® / HiOssen Implant®
- Straumann®

Abgewinkelte Attachments PrimeLOC mit Laborset

Die 18° abgewinkelten Attachments PrimeLOC ermöglichen es, Divergenzen zwischen eingesetzten Implantaten (bis zu 65° zwischen zwei Implantaten) zu korrigieren und machen so die Versorgung der divergierenden Implantate einfach und zuverlässig. Die abgewinkelten Attachments PrimeLOC werden gemeinsam mit dem Laborset HPP (All-in-One Verpackung), das für Implantate mit Divergenzausgleich bis 20° einsetzbar ist, geliefert.



Klebebasen Uni-Base®

- Prothetisch orientierte Implantatversorgung bei maximaler Flexibilität und Effizienz
- Vergrößerung des Indikationsspektrums für verschraubte Versorgungen
- Robuste Retentionselemente für vereinfachte Prozesse im Labor

Die CAD-Bibliotheken für die Titanbasen Uni-Base®, inkl. auch der manuell verkürzten Varianten, sind für die Softwares von exocad, 3Shape und Dental Wings auf der LASAK Webseite www.lasak.dental zum Herunterladen vorhanden.

Anpassbare Bauhöhen von 8 mm/5,5 mm auf 3,5 mm

Für Einzelzahnkrone, Brücke oder Steg

Vereinfachter Zugang
und eventuelle
bessere Revision

Abwinkelung des
Schraubenkanals
bis zu 25°

CAD/CAM oder konventioneller
Arbeitsablauf

Sicherer Halt
der Suprakonstruktion

Originalkomponente
für Sicherheit und
Zuverlässigkeit

Basisschraube inbegriffen

LASAK CAD/CAM BRÜCKENVERSORGUNGEN UND ABUTMENTS

- Hohe Präzision
- Einsparung von Zeit und Arbeitskosten
- Einsetzen der Suprakonstruktion direkt auf die Implantate ohne zusätzliche Aufbaupfosten
- Homogene Struktur ohne Defekte



INDIVIDUELLE ABUTMENTS CAST-ON

- Patientenspezifisches Design
- Beliebige Konturierung des Austrittsprofils
- Nicht allergisierende NEM-Legierungsbasis
- Für einen zementierten und bedingt abnehmbaren Zahnersatz



Klebebasen Uni-Base®

Die universellen Titanbasen Uni-Base® können als Klebebasis in eine konventionell gegossene oder auch CAD/CAM gefräste Versorgung verklebt werden. Es stehen verschiedene Gingivahöhen (L) sowie Bauhöhen (h) zur Verfügung. Die Titanbasis mit der Bauhöhe von 8 mm ist besonders nützlich bei einem zu tief gesetzten Implantat. Es ist möglich, die Bauhöhe den individuellen Bedürfnissen des Patienten anzupassen und an der vordefinierten Stelle bis auf 3,5 mm zu kürzen. Die robusten Retentionselemente im oberen Teil der Klebebasis sichern den festen Halt der Krone, dank deren die Klebebasis vor dem Verkleben nicht mehr abgestrahlt werden muss.

Die CAD-Bibliotheken für die Titanbasen Uni-Base®, inkl. auch der manuell verkürzten Varianten, sind für die Softwares von exocad, 3Shape und Dental Wings auf der LASAK Webseite www.lasak.dental zum Herunterladen vorhanden.



Titanbasen Uni-Base® – gerade, mit Sechskant

		L0.7	L1.5	L2.5
QR/I/d4.5/h5.5, mit Sechskant – wide	●	2218.07	2218.15	2218.25
QR/I/d4.5/h8.0, mit Sechskant – wide	●	2225.07		2225.25
QR/I/d4.5/h3.5, mit Sechskant – wide	●		2230.15	
QR/I/d3.8/h5.5, mit Sechskant – narrow	●	2216.07	2216.15	
QN/I/d3.8/h5.5, mit Sechskant – narrow	●	2208.07	2208.15	

Die Ersatz-Basisschrauben für die blaue QR prothetische Plattform können unter der Kat.-Nr. 2103.00 bestellt werden; für die gelbe QN prothetische Plattform unter der Kat.-Nr. 2191.00.



Titanbasen Uni-Base® – gerade, ohne Sechskant

		L0.7	L1.5
QR/NI/d4.5/h5.5, ohne Sechskant – wide	●	2220.07	2220.15
QN/NI/d4.5/h5.5, ohne Sechskant – wide	●		2213.15

Die Ersatz-Basisschrauben für die blaue QR prothetische Plattform können unter der Kat.-Nr. 2103.00 bestellt werden; für die gelbe QN prothetische Plattform unter der Kat.-Nr. 2191.00.



Titanbasen Uni-Base® – gerade, bridge

		L0.7	L1.5
QR/B/d4.5/h5.5, bridge – wide	●	2221.07	2221.15
QR/B/d4.5/h3.5, bridge – wide	●		2234.15

Die Ersatz-Basisschrauben für die blaue QR prothetische Plattform können unter der Kat.-Nr. 2103.00 bestellt werden.



Ausbrennbare Modellierkappen Uni-Base® – gerade

d4.5/h5.5 – wide	2879.00
d3.8/h5.5 – narrow	2878.00

Die ausbrennbaren Modellierkappen sind nur mit geraden Titanbasen Uni-Base® zu verwenden.



Basisschrauben

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

Die Klebebasen Uni-Base® werden mit Basisschrauben geliefert. Das empfohlene Drehmoment beim Einbringen der Titanbasis Uni-Base® beträgt 25 Ncm. Für das definitive Einsetzen der Titanbasis verwenden Sie bitte eine neue Basisschraube.



Die Titanbasen Uni-Base® AN ermöglichen die Abwinkelung des Schraubenkanals der Versorgung um bis zu 25°. Sie vergrößern so das Indikationsspektrum für die Behandlung mit den verschraubten Versorgungen. Die Bauhöhe der Titanbasis (h) kann an der vordefinierten Stelle bis auf 3,5 mm gekürzt werden. Die robusten Retentionselemente im oberen Teil der Klebebasis sichern den festen Halt der Krone, dank deren die Klebebasis vor dem Verkleben nicht mehr abgestrahlt werden muss. Die Titanbasen Uni-Base® AN werden mit der Basisschraube BioniQ® AN/tx1.9 geliefert. Zu verwenden ist der Schraubendreher AN/tx1.9.

Die Titanbasen Uni-Base® AN stehen nur zum digitalen Workflow zur Verfügung. Die CAD-Bibliotheken für die Titanbasen Uni-Base®, inkl. auch der manuell verkürzten Varianten, für die Softwares von exocad, 3Shape und Dental Wings befinden sich zum Herunterladen auf der LASAK Webseite www.lasak.dental.



Titanbasen Uni-Base® AN – abgewinkelt, mit Sechskant

	L0.7	LI.5
QR//AN/d4.5/h5.5, mit Sechskant – wide 	2219.07	2219.15
QN//AN/d4.5/h5.5, mit Sechskant – wide 	2211.07	2211.15

Die Titanbasen Uni-Base® AN werden mit der Basisschraube AN geliefert. Die Ersatz-Basisschrauben AN für die blaue QR prothetische Plattform können unter der Kat.-Nr. 2229.00 bestellt werden; für die gelbe QN prothetische Plattform unter der Kat.-Nr. 2228.00. Zum Festziehen von Basisschrauben AN ist der Schraubendreher AN/tx1.9 zu verwenden.



Titanbase Uni-Base® AN – abgewinkelt, ohne Sechskant

	LI.5
QR/NI/AN/d4.5/h5.5, ohne Sechskant – wide 	2227.15

Die Titanbasen Uni-Base® AN werden mit der Basisschraube AN geliefert. Die Ersatz-Basisschrauben AN für die blaue QR prothetische Plattform können unter der Kat.-Nr. 2229.00 bestellt werden. Zum Festziehen von Basisschrauben AN ist der Schraubendreher AN/tx1.9 zu verwenden.



Titanbase Uni-Base® AN – abgewinkelt, bridge

	L0.7
QR/B/AN/d4.5/h5.5, bridge – wide 	2226.07

Die Titanbasen Uni-Base® AN werden mit der Basisschraube AN geliefert. Die Ersatz-Basisschrauben AN für die blaue QR prothetische Plattform können unter der Kat.-Nr. 2229.00 bestellt werden. Zum Festziehen von Basisschrauben AN ist der Schraubendreher AN/tx1.9 zu verwenden.



Basisschrauben AN

LASAK BioniQ QR/AN/tx1.9   	2229.00
LASAK BioniQ QR/AN/tx1.9/LI0.2   	2254.00
LASAK BioniQ QN/AN/tx1.9  	2228.00
LASAK BioniQ QN/AN/tx1.9/L9.8  	2252.00

Die Basisschrauben AN dürfen nicht mit geraden Titanbasen Uni-Base® verwendet werden.

Schraubendreher AN

Schraubendreher AN – Anschluss Winkelstück, kurz, AN/ISO/tx1.9/L28 	2534.28
Schraubendreher AN – Anschluss Winkelstück, lang, AN/ISO/tx1.9/L36 	2534.36



  Die Titanbasen mit dem Sechskant sind für Einzelzahnversorgungen geeignet.

 Die Titanbasen ohne Sechskant mit konischer Innenverbindung sind für Brückenversorgungen, bei denen die Implantate in einer geraden Linie stehen, oder für mehrgliedrige Brückenversorgungen, die den Divergenzausgleich von bis zu 24° ermöglichen, geeignet. Für Einzelzahnversorgungen sind sie nicht geeignet.

 Die Titanbasen für Brückenversorgungen sind für Implantatprothetik auf disparallel eingesetzten Implantata geeignet. Für Einzelzahnversorgungen sind sie nicht geeignet.

Die Klebebasen Uni-Base® AN werden mit Basisschrauben AN geliefert. Das empfohlene Drehmoment beim Einbringen der Titanbasis Uni-Base® AN beträgt 25 Ncm.

Für das definitive Einsetzen der Titanbasis verwenden Sie bitte eine neue Basisschraube. Im Falle des abgewinkelten Schraubenkanals ist es besonders wichtig, eine neue Basisschraube AN zu verwenden.

LASAK CadCam Brückenversorgungen, Abutments und Titanbasen

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 Aufbaupfosten getragenes Brücken- glied
Ti, CoCr	D01	D02	D06
ZrO ₂ *	D07	D08	D17
SCAN/CAD			D10
Abgewinkelter Schraubenkanal bei einteiliger direkt verschraubter Brücke			D91

*Die Suprakonstruktionen werden mit Titanbasen geliefert. Falls die Suprakonstruktion wenigstens einen abgewinkelten Schraubenkanal enthält, wird sie mit den Titanbasen Uni-Base® AN und Basisschrauben AN geliefert (falls nicht anders bestellt wurde). Diese sind im Preis inbegriffen. Mehr Informationen auf S. 41.

Die Brücken werden mit kompatiblen Basisschrauben (angef. in Tab. auf S. 40) geliefert. Diese sind im Preis inbegriffen.

Falls die Suprakonstruktion wenigstens einen abgewinkelten Schraubenkanal enthält, wird sie mit den Basisschrauben AN geliefert, damit sie mit einem Schraubendreher festgezogen werden kann (falls nicht anders bestellt wurde). Die Schrauben sind im Preis inbegriffen.

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

Das Brückenglied „D06“ ist für Aufbaupfosten Screw-On des Systems BioniQ® und Aufbaupfosten für bedingt abnehmbare Prothetik des Systems LASAK IMPLADENT verfügbar; für Aufbaupfosten für bedingt abnehmbare Prothetik – TS ist es nicht erhältlich.

Das Brückenglied „D17“ ist für Aufbaupfosten Screw-On des Systems BioniQ® verfügbar.

LASAK CadCam Abutments

Ti, CoCr	D03
ZrO ₂ *	D04
SCAN/CAD	D10
Abgewinkelter Schraubenkanal beim einteiligen Abutment	D91

*Die Abutments werden mit Titanbasen geliefert. Die Abutments mit dem abgewinkelten Schraubenkanal werden mit der Klebasis Uni-Base® AN und der Basisschraube AN geliefert (falls nicht anders bestellt wurde). Diese sind im Preis inbegriffen. Mehr Informationen auf S. 41.

Die Abutments werden immer mit kompatiblen Basisschrauben (angef. in Tab. auf S. 40) geliefert. Die Abutments mit dem abgewinkelten Schraubenkanal werden mit der Basisschraube AN geliefert. Der Preis gilt bei Übertragung der STL-Dateien in das LASAK-Fräszentrum.

LASAK CadCam zementierte Brücken oder Kappen

Ti, CoCr	D05
ZrO ₂	D09
SCAN/CAD	D10

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

LASAK CadCam Stege (CEKA PRECI-HORIX / DOLDER – U, EGG / PrimeLOC) – 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 PrimeLOC für Stege, M2.0, Set von 2 St.		A0102.S.P

Die Stege werden mit kompatiblen Basisschrauben (angef. in Tab. auf S. 40) geliefert. Diese sind im Preis 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.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Broschüre LASAK CadCam oder der Unterseite LASAK CadCam auf www.lasak.dental.

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

Für das definitive Einsetzen der Suprakonstruktion verwenden Sie bitte eine neue Basisschraube.

Scankörper

Die untere Titanbasis sorgt für eine lückenlose Verbindung zum Implantat / Laborimplantat. Dank dem Material PEEK, aus dem der Körper besteht, können die Scankörper leicht durch die Optik aller auf dem Markt erhältlichen Scanner gelesen werden. Dank den optimierten Merkmalen können die Scankörper beim Scannen sowohl von Intraoral- als auch von Laborscannern verwendet werden.

Der Scankörper – SOLO ist zum Scannen eines Einzelzahnes (einer Einzelzahnversorgung) ausgelegt. Er hat die idealen Abmessungen für präzises Scannen in engen Interdentalräumen, in der Nähe von Implantaten oder bei Implantaten, die in Richtung benachbarter Zähne gekippt sind. Der Scankörper verfügt über ein optimiertes Emergenzprofil, um leicht in das Implantat eingesetzt zu werden.



Scankörper

BioniQ QR, mit Sechskant – narrow	●	2876.00
BioniQ QN, mit Sechskant – narrow	●	2877.00
BioniQ QR, mit Sechskant – SOLO	●	2881.00
BioniQ QN, mit Sechskant – SOLO	●	2882.00
BioniQ Screw-On – lang		2835.00
IMPLADENT D3.7, mit Oktagon	●	1801.00
IMPLADENT D2.9, mit Oktagon	●	1802.00

Der Scankörper – SOLO ist zum Scannen eines Einzelzahnes (einer Einzelzahnversorgung) ausgelegt.

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	●	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

Die LASAK CadCam Titanbasis wird mit einer Basisschraube geliefert. Diese ist im Preis inbegriffen. Diese Titanbasen werden vor allem als Ersatzteile für eine schon früher hergestellte Versorgung verwendet. Im Falle einer neuen Versorgung sind die Klebebasen Uni-Base dank einer größeren Retention sowie einem mehr robusten Design bevorzugt (S. 36–37). Die Ersatz-Basisschrauben für die blaue QR prothetische Plattform können unter der Kat.-Nr. 2103.00 bestellt werden; für die gelbe QN prothetische Plattform unter der Kat.-Nr. 2191.00.

Titanbasis Screw-On



d4.6/d5.0		2207.00
d4.6/d5.0, Set von 5 St. (ohne Brückenschrauben)		2207.05
Brückenschraube Screw-On AN/tx1.9		2237.00

* Die Titanbasis Screw-On wird mit der Brückenschraube Screw-On für den geraden Schraubenkanal geliefert. Die Ersatz-Brückenschrauben Screw-On können unter der Kat.-Nr. 2106.00 bestellt werden. Die Brückenschraube Screw-On AN/tx1.9 ist für die Versorgungen mit dem abgewinkelten Schraubenkanal bestimmt. Zum Festziehen von dieser Brückenschraube wird ein Schraubendreher AN/tx1.9 (Kat.-Nr. 2534.36 oder 2534.28) verwendet.

LASAK CadCam Titanbasen für LASAK IMPLADENT



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

Die LASAK CadCam Titanbasis wird mit einer Basisschraube geliefert. Diese ist im Preis inbegriffen. Die Ersatz-Basisschrauben für die grüne prothetische Plattform D3.7 können unter der Kat.-Nr. 552.3 bestellt werden; für die rote prothetische Plattform D2.9 unter der Kat.-Nr. 752.3.

Beim Festziehen der Basisschrauben folgen Sie den Empfehlungen des Herstellers des jeweiligen Implantatsystems. Für das definitive Einsetzen der Titanbasis verwenden Sie bitte eine neue Basisschraube.

Basisschrauben



LASAK BioniQ QR/hex I.25	● ● B	2103.00
LASAK BioniQ QN/hex I.25	● ●	2191.00
LASAK BioniQ QR/AN/tx I.9	● ● B	2229.00
LASAK BioniQ QR/AN/tx I.9/L10.2	● ● B	2254.00
LASAK BioniQ QN/AN/tx I.9	● ●	2228.00
LASAK BioniQ QN/AN/tx I.9/L9.8	● ●	2252.00
LASAK BioniQ Screw-On, hex I.25 (Brückenschraube)	● ● ● ●	2106.00
LASAK BioniQ Screw-On, AN/tx I.9 (Brückenschraube)	● ● ● ●	2237.00
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

! Für das definitive Einsetzen der Suprakonstruktion im Patientenmund verwenden Sie bitte immer eine neue Basisschraube. Wenn Sie diese Regel nicht einhalten, kann die innere Geometrie des Schraubenkopfs übermäßig verschlissen werden, auch wenn das empfohlene Drehmoment beim Festziehen der finalen Versorgung verfolgt wird. Ein späteres Lösen der Basisschraube kann schwierig oder ganz unmöglich sein.

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

DIE MÖGLICHKEITEN DER HERSTELLUNG VON ABGEWINKELTEN SCHRAUBENKANÄLEN

Die abgewinkelten Schraubenkanäle helfen Ihnen dabei, die Ästhetik der Behandlung zu verbessern oder den Zugang zum Schraubenkanal in einem distalen Bereich mit einem begrenzten vertikalen Platzangebot zu erleichtern. LASAK CadCam Brückenversorgungen und Abutments ermöglichen, einen abgewinkelten Schraubenkanal mit einer Neigung von bis zu 25° in allen Richtungen zu errichten, sodass sich der Schraubenkanal in der idealen Position in der Krone erstreckt. Bei Nutzung der Implantatsysteme LASAK BioniQ® und IMPLADENT können Sie selbst die Suprakonstruktionen mit Ihrem eigenen Scanner mithilfe der originalen CAD-Bibliothek und Scankörper LASAK entwerfen. Die Suprakonstruktionen werden aus den übertragenen STL-Dateien oder nach dem gelieferten Meistermodell im LASAK Fräszentrum hergestellt. Bei anderen Implantatsystemen werden die Suprakonstruktionen nur nach dem gelieferten Meistermodell hergestellt.

EINTEILIGE VERSCHRAUBTE SUPRAKONSTRUKTIONEN, ABWINKELUNG DES SCHRAUBENKANALS BIS 15°

Implantatsystem und Plattform für die Prothetik		Form des Schraubenkanals / Herstellungsvoraussetzungen				
		Gerade	Abgewinkelt bis 15° mit der Schraube hex 1.25 oder hex 1.4*	Für folgende Implantat-Verbindungen herstellbar	Scankörper – Kat.-Nr.	Sonderbedingungen und Lieferfristen, unter welchen die Bestellung realisierbar ist
Gefräste einteilige direkt verschraubte Suprakonstruktionen	BioniQ QR	✓	✓	I, NI, B	2876.00, 2881.00	Zuschlag für die Abwinkelung; Lieferzeit um 3 Werktage länger
	BioniQ QN	✓	✓	NI	2877.00, 2882.00	
	Screw-On	✓	✗	✗	2835.00	_____
	IMPLADENT D2.9	✓	✓	B	1802.00	Zuschlag für die Abwinkelung; Lieferzeit um 3 Werktage länger
	IMPLADENT D3.7	✓	✓	B	1801.00	
	IMPLADENT D5.0	✓	✗	✗	Scan + CAD in LASAK	_____
	IMPLADENT Aufbaupfosten für bedingt abnehmbare Prothetik D3.7/d4.8	✓	✗	✗	Scan + CAD in LASAK	_____
	Andere Systeme***	✓	✗	✗	Scan + CAD in LASAK	_____

SUPRAKONSTRUKTIONEN MIT TITANBASEN, ABWINKELUNG DES SCHRAUBENKANALS BIS 25°

Implantatsystem und Plattform für die Prothetik		Form des Schraubenkanals / Herstellungsvoraussetzungen				
		Gerade	Abgewinkelt bis 25° mit der Schraube AN**	Für folgende Implantat-/Abutment-Verbindungen herstellbar	Scankörper – Kat.-Nr.	Sonderbedingungen und Lieferfristen, unter welchen die Bestellung realisierbar ist
Gefräste Suprakonstruktionen mit Titanbasen Uni-Base®	BioniQ QR	✓	✓	I, NI, B	2876.00, 2881.00	_____
	BioniQ QN	✓	✓	I	2877.00, 2882.00	_____
Gefräste Suprakonstruktionen mit Titanbasen LASAK CadCam	BioniQ QR	✓	✗	✗	2876.00, 2881.00	_____
	BioniQ QN	✓	✗	✗	2877.00, 2882.00	_____
	Screw-On	✓	✓	Screw-On	2835.00	_____
	IMPLADENT D2.9	✓	✗	✗	1802.00	_____
	IMPLADENT D3.7	✓	✗	✗	1801.00	_____
	Andere Systeme***	✓	✗	✗	Scan + CAD in LASAK	_____

* Für das System BioniQ® sind Schrauben mit hex 1.25 und für das System IMPLADENT mit hex 1.4 zu verwenden. Mit einer Suprakonstruktion werden folgende Schrauben geliefert: die Basisschrauben für BioniQ® QR (Kat.-Nr. 2103.00), für BioniQ® QN (Kat.-Nr. 2191.00), die Brückenschrauben Screw-On (Kat.-Nr. 2106.00), die Basisschrauben für IMPLADENT D3.7 (Kat.-Nr. 552.3) und für IMPLADENT D2.9 (Kat.-Nr. 752.3). Der Schraubendreher des jeweiligen Implantatsystems ist zu verwenden.

** Mit einer Suprakonstruktion werden die Basisschrauben AN für QR Plattform (Kat.-Nr. 2229.00), für QN Plattform (Kat.-Nr. 2228.00) oder die Brückenschrauben Screw-On AN (Kat.-Nr. 2237.00) geliefert. Ein Schraubendreher AN/tx1.9 (Kat.-Nr. 2534.36 oder 2534.28) ist zu verwenden.

*** Implantatsysteme, für die LASAK CadCam Suprakonstruktionen angefertigt werden, sind in der Tabelle der Implantatkompatibilität auf www.lasak.dental angeführt.

Falls die ZrO₂ Brückenversorgung wenigstens einen abgewinkelten Schraubenkanal enthält, wird sie mit den Titanbasen Uni-Base® AN und Basisschrauben AN geliefert; die Brückenversorgung aus Ti oder CoCr mit wenigstens einem abgewinkelten Schraubenkanal wird mit den Basisschrauben AN geliefert (falls nicht anders bestellt wurde).

Für die Modellvermessung, dank der die optimale Passung der Suprakonstruktion auf dem Modell garantiert wird, senden Sie uns bitte die STL-Dateien (Kiefer mit Suprakonstruktion und Kiefer – Weichgewebe) an cadcam@lasak.cz und das Meistermodell per Post in das LASAK-Fräszentrum.

Individuelle Abutments Cast-On

Individuelle Abutments Cast-On

Das individuelle Abutment Cast-On ermöglicht die prothetische Versorgung auch in denjenigen Fällen, in denen die herkömmlichen Aufbauiposten nicht verwendet werden können. Es besteht aus einer festen, nicht allergisierenden NEM-Legierungsbasis und einer ausbrennbaren Kunststoffhülse. Es ist sowohl für zementierte als auch für verschraubte Implantatversorgungen verwendbar.



Abutments Cast-On für LASAK BioniQ®

QR/d3.9, mit Sechskant	●	2154.00
QR/NI/d3.9, ohne Sechskant	●	2185.00
QN/d3.8, mit Sechskant	●	2179.00
QN/NI/d3.8, ohne Sechskant	●	2188.00



Abutment Cast-On für LASAK IMPLADENT

D3.7, mit Oktagon	●	1161.00
-------------------	---	---------



Abutments Cast-On kompatibel mit Nobel Biocare Conical Connection

NBA NP, mit Rotationssicherung		9312.00
NBA RP, mit Rotationssicherung		9313.00



Abutments Cast-On kompatibel mit NobelReplace®

NBR NP, mit Rotationssicherung		9306.00
NBR RP, mit Rotationssicherung		9300.00



Abutments Cast-On kompatibel mit Straumann® synOcta®

SSO RN, mit Rotationssicherung		9302.00
SSO WN, ohne Rotationssicherung		9328.00

Die Abutments Cast-On werden mit kompatiblen Basisschrauben geliefert. Diese sind im Preis inbegriffen. Beim Festziehen der Basisschrauben folgen Sie den Empfehlungen des Herstellers des jeweiligen Implantatsystems. Für das definitive Einsetzen des Abutments verwenden Sie bitte eine neue Basisschraube.

Premill-Rohlinge

Premill-Rohlinge ermöglichen dem Zahntechniker in seinem Labor, einen einteiligen, patientenspezifischen Aufbaupfosten für das Implantatsystem BioniQ® mit der originalen Q-Lock-Verbindung herzustellen. Premill-Rohlinge bieten eine Lösung in denjenigen Fällen, in denen die herkömmlichen Aufbaupfosten nicht verwendet werden können. Es stehen die Rohlinge aus Titanium oder NEM-Legierung für den Fräshalter von nt-trading oder Amann Girrbach zur Verfügung.



Premill-Rohlinge für LASAK BioniQ®

QR, NT – Ti	■	2184.00
QR, NT – CoCr	■	2248.00
QN, NT – Ti	■	2187.00
QN, NT – CoCr	■	2249.00
QR, AG – Ti	■	2196.00
QR, AG – CoCr	■	2250.00
QN, AG – Ti	■	2197.00
QN, AG – CoCr	■	2251.00

Die Ersatz-Basisschrauben für die blaue QR prothetische Plattform können unter der Kat.-Nr. 2103.00 bestellt werden; für die gelbe QN prothetische Plattform unter der Kat.-Nr. 2191.00.

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



Titanbasen CEREC®

QR/inCoris ZI meso L	■	2183.00
QN/inCoris ZI meso S	■	2198.00

Die Titanbasis CEREC QR ist mit den Sirona inCoris ZI meso L Scankörpern und Blöcken kompatibel. Die Titanbasis CEREC QN ist mit den Sirona inCoris ZI meso S Scankörpern und Blöcken kompatibel.



Komponenten CEREC®

Scankörper CEREC, mit Rotationssicherung – Bluecam/L		2821.00
Scankörper CEREC, mit Rotationssicherung – Bluecam/S		2864.00
ScanPost CEREC QR/L	■	2204.00
ScanPost CEREC QN/S	■	2203.00

Das empfohlene Drehmoment der Basisschraube beträgt 25 Ncm.

Prothetisches Planungsset

Planung der Versorgung auf dem Modell

Das prothetische Planungsset ermöglicht eine optimale Planung der Versorgung mit Implantaten BioniQ® und BioniQ® Plus auf dem Modell. Das Set enthält Kunststoff-Probe-Pfosten in zugänglichen gingivalen Höhen, Breiten und Angulationen. Sie können ohne Schrauben in Laborimplantate im Modell eingesetzt werden. Die Verwendung des prothetischen Planungssets gewährleistet dem Zahnarzt und Zahntechniker höchste Flexibilität, Effizienz und optimiert die Logistik und Lagerung der prothetischen Komponenten.

Wenn Sie keinen passenden Aufbaupfosten im Planungsset finden, benutzen Sie die individuellen Lösungen LASAK CadCam, Cast-On oder Uni-Base®.



Prothetisches Planungsset

Prothetisches Planungsset, inkl. Kunststoff-Probe-Pfosten – von jedem Typ 4 St. (insgesamt 192 St.)	2822.00
---	---------

ERSATZ-PROBE-PFOSTEN

Prothetisches Planungsset – Probe-Pfosten Ästhetisch



		L0.7	L1.5	L3.0
QR/d3.9 – gerade, narrow	●	2827.07	2827.15	2827.30
QR/d3.9/15° – abgewinkelt, narrow	●	2828.07	2828.15	2828.30
QR/d3.9/25° – abgewinkelt, narrow	●	2829.07	2829.15	
QR/d5.2 – gerade, wide	●	2830.07	2830.15	2830.30
QR/d5.2/15° – abgewinkelt, wide	●	2831.07	2831.15	2831.30
QR/d5.2/25° – abgewinkelt, wide	●	2832.07	2832.15	2832.30
QN/d3.8 – gerade, narrow	●	2848.07	2848.15	
QN/d3.8/15° – abgewinkelt, narrow	●	2849.07	2849.15	2849.30

Prothetisches Planungsset – Probe-Pfosten STANDARD



		L1	L2	L3	L4
QR/d5.0 – gerade, wide	●	2823.01	2823.02	2823.03	2823.04
QN/d4.0 – gerade, narrow	●	2847.01	2847.02	2847.03	

Prothetisches Planungsset – Probe-Pfosten Screw-On



		L1	L2	L3	L4
QR/d4.6 – gerade	●	2834.01	2834.02	2834.03	2834.04
QN/d4.6 – gerade	●	2854.01	2854.02	2854.03	2854.04

Prothetisches Planungsset – Probe-Pfosten Screw-On



		L3	L4	L5
QR/d4.6/20° – abgewinkelt	●	2837.03	2837.04	2837.05
QR/d4.6/30° – abgewinkelt	●		2838.04	2838.05
QN/d4.6/20° – abgewinkelt	●	2855.03	2855.04	2855.05

Bohrer, Versenkbohrer und Gewindeschneider

Das Instrumentenset für die chirurgische sowie prothetische Behandlung ist ein wichtiger Anteil des Implantatsystems BioniQ®. Die Instrumente wurden mit Hinsicht auf die Anwendung mit dem Implantatsystem BioniQ® entwickelt. Ihr Einsatz trägt zur erfolgreichen Behandlung bei. Die Gestalt und Schleifen von den Schneideinstrumenten sind für maximale Effektivität – einerseits schnelle Arbeitsweise, andererseits Maximalschutz von Knochengewebe – optimiert. Nur mit Originalschneideinstrumenten entspricht die Form des präparierten Implantatbetts der Implantatform.

ORIGINAL OHNE KOMPROMISSE

- Die Form der Schneideinstrumente entspricht genau der Implantatform – hoher Knochen-Implantkontakt (BIC)
- Schonend zu den anatomischen Strukturen
- Hochqualitätsmaterial für 20 Anwendungen



SCHNEIDEINSTRUMENTE BIONIQ®

- Geringe Wärmeentwicklung des umgebenden Knochens
- Schnelle und präzise Arbeitsweise
- Farbkodierung

Die Anwendung von anderen als von dem Hersteller des Implantatsystems BioniQ® bestimmten Instrumenten gemäß den Empfehlungen, Instruktionen und Handbüchern kann die Geltendmachung der lebenslangen Garantie für Implantate BioniQ® und BioniQ® Plus beeinflussen.

Instrumentenset

- Minimierte Anzahl der Instrumente
- Logisch und sinnvoll angeordnete Chirurgie-Kassette
- Die Chirurgie-Kassette enthält alle Instrumente für beide Implantattypen – „Straight“ und „Tapered“



BioniQ® Instrumentenset

Instrumentenset mit Einsatz in Chirurgie-Kassette, ohne Tiefenstopps	2908.00
Instrumentenset mit Einsatz in Chirurgie-Kassette, mit Tiefenstopps	2922.00

Enthaltene Instrumente

Rosenbohrer	2443.00	Finalbohrer T5.0 – kurz, mit Aufnahme für Tiefenstopp (DS/C)	2472.00
Pilotbohrer d1.5	2446.00	Finalbohrer S5.0 – kurz, mit Aufnahme für Tiefenstopp (DS/C)	2470.00
Finalbohrer S2.9 – kurz, mit Aufnahme für Tiefenstopp (DS/C)	2467.00	Tiefenmesslehre S5.0/T5.0	2440.00
Tiefenmesslehre S2.9	2423.00	Versenkbohrer S5.0/T5.0	2439.00
Versenkbohrer S2.9	2422.00	Gewindeschneider S5.0/T5.0	2438.00
Gewindeschneider S2.9	2421.00	Bohrerverlängerung, ISO	2445.00
Finalbohrer S3.5 – kurz, mit Aufnahme für Tiefenstopp (DS/C)	2468.00	3 × Parallelisierungspin d1.5/d2.3	2417.00
Tiefenmesslehre S3.5	2428.00	Inbus-Schraubendreher – kurz, hex 1.25/L23	2405.00
Versenkbohrer S3.5	2427.00	Inbus-Schraubendreher – lang, hex 1.25/L32	2406.00
Gewindeschneider S3.5	2426.00	Unigrip, hex 2.5/ISO/L16	2459.00
Finalbohrer T4.0 – kurz, mit Aufnahme für Tiefenstopp (DS/C)	2471.00	Einbringschlüssel BioniQ – extra kurz, hex 2.5/L11	2402.00
Finalbohrer S4.0 – kurz, mit Aufnahme für Tiefenstopp (DS/C)	2469.00	Einbringschlüssel BioniQ – lang, hex 2.5/L24	2403.00
Tiefenmesslehre S4.0/T4.0	2434.00	Einbringschlüssel BioniQ – Anschluss Winkelstück, kurz, hex 2.5/ISO/L4	2412.00
Versenkbohrer S4.0/T4.0	2433.00	Ratsche	2408.00
Gewindeschneider S4.0/T4.0	2431.00	Führungsschlüssel	2410.00

Enthaltene Tiefenstopps

	L6.5	L8	L10	L12	L14
S2.9, S3.5, S4.0, T4.0	2477.00	2476.00	2475.00	2474.00	2473.00
S5.0, T5.0	2482.00	2481.00	2480.00	2479.00	2478.00

Zum Instrumentenset werden gratis Implantate gewährleistet. Für mögliche individuelle Angebote oder bei Lieferung mehrerer Instrumentensets kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter oder schreiben Sie uns eine E-Mail: info@lasak.com.

- Farbkodierung der Bohrer
- Die Instrumente sind sowohl für niedrige als auch für hohe Knochendichte geeignet
- Instrumente passend für krestal sowie subkrestal gesetzte Implantate



Rosen- und Pilotbohrer

Rosenbohrer	2443.00
Pilotbohrer d1.5	2446.00

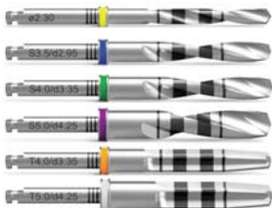


Bohrer – kurz, mit Aufnahme für Tiefenstopp (DS/C)

Finalbohrer S2.9 – kurz, mit Aufnahme für Tiefenstopp (DS/C)	2467.00
Finalbohrer S3.5 – kurz, mit Aufnahme für Tiefenstopp (DS/C)	2468.00
Finalbohrer S4.0 – kurz, mit Aufnahme für Tiefenstopp (DS/C)	2469.00
Finalbohrer S5.0 – kurz, mit Aufnahme für Tiefenstopp (DS/C)	2470.00
Finalbohrer T4.0 – kurz, mit Aufnahme für Tiefenstopp (DS/C)	2471.00
Finalbohrer T5.0 – kurz, mit Aufnahme für Tiefenstopp (DS/C)	2472.00

Die Gesamtlänge des kurzen Bohrers beträgt 34 mm. DS/C = Drill Stop Compatible.

Bohrer – lang, ohne Aufnahme für Tiefenstopp



Bohrer S2.9 – geführt, lang (GS)	2485.00
Bohrer S3.5 – geführt, lang (GS)	2489.00
Bohrer S4.0 – geführt, lang (GS)	2492.00
Bohrer S5.0 – geführt, lang (GS)	2495.00
Bohrer T4.0 – geführt, lang (GS)	2499.00
Bohrer T5.0 – geführt, lang (GS)	2502.00

Die Gesamtlänge des langen Bohrers beträgt 39,5 mm. GS = Guided Surgery.

Versenkbohrer



Versenkbohrer S2.9	2422.00
Versenkbohrer S3.5	2427.00
Versenkbohrer S4.0/T4.0	2433.00
Versenkbohrer S5.0/T5.0	2439.00

Gewindeschneider



Gewindeschneider S2.9	2421.00
Gewindeschneider S3.5	2426.00
Gewindeschneider S4.0/T4.0	2431.00
Gewindeschneider S5.0/T5.0	2438.00

Parallelisierungspin



Parallelisierungspin, d1.5/d2.3	2417.00
---------------------------------	---------



Tiefenmesslehren

Tiefenmesslehre S2.9	2423.00
Tiefenmesslehre S3.5	2428.00
Tiefenmesslehre S4.0/T4.0	2434.00
Tiefenmesslehre S5.0/T5.0	2440.00



Tiefenmesslehre Gingiva

Tiefenmesslehre Gingiva (für QR und QN Plattformen)	2458.00
---	---------

Die Tiefenmesslehre Gingiva wird verwendet, um die richtige Höhe des Gingivaformers oder Aufbaupostens zu bestimmen.



Tiefenstopps

Tiefenstopps (bestehend aus 10 Tiefenstopps – 1 St. von jedem Typ – und ein Organizer)	2483.00
Organizer ohne Tiefenstopps	2496.00



Tiefenstopps

	L6.5	L8	L10	L12	L14
S2.9, S3.5, S4.0, T4.0	2477.00	2476.00	2475.00	2474.00	2473.00
S5.0, T5.0	2482.00	2481.00	2480.00	2479.00	2478.00

Der maximale Außendurchmesser der Tiefenstopps für Bohrer S2.9, S3.5, S4.0 und T4.0 beträgt 4,5 mm.
Der maximale Außendurchmesser der Tiefenstopps für Bohrer S5.0 und T5.0 beträgt 5,5 mm.



Bohrerverlängerung

Bohrerverlängerung, ISO	2445.00
-------------------------	---------

Die Bohrerverlängerung darf zusammen mit drehmomentübertragenden Instrumenten wie dem Einbringschlüssel nicht verwendet werden.



Trepan

Trepan, d4.5	2414.3
Trepan, d6.0	5214.3



Knochenfräser

Knochenfräser, QR	2512.00
Knochenfräser, QN	2511.00

Der Knochenfräser dient der Beseitigung von Knochen, der während der Einheilphase über das Implantat gewachsen ist.

Unigrip

Der universelle Einbringschlüssel Unigrip ermöglicht eine ebenso sichere Implantatinsertion wie die anderen Einbringschlüssel des BioniQ® Implantatsystems. Das Instrument ermöglicht darüber hinaus alle gängigen Winkelstück-Instrumente in Verbindung mit der BioniQ® Ratsche aufzunehmen und zu verwenden. Der Außensechskant von Unigrip (sowie von anderen Einbringschlüsseln) gibt auch die korrekte Position beim Einsetzen von Implantaten an, die einen abgewinkelten Aufbaupfosten aufnehmen sollen.



Einbringschlüssel

Unigrip, hex 2.5/ISO/L16*	2459.00
Einbringschlüssel BioniQ – extra kurz, hex 2.5/L11*	2402.00
Einbringschlüssel BioniQ – lang, hex 2.5/L24*	2403.00
Einbringschlüssel BioniQ – Anschluss Winkelstück, kurz, hex 2.5/ISO/L4	2412.00
Einbringschlüssel BioniQ – Anschluss Winkelstück, lang, hex 2.5/ISO/L18*	2444.00
Einbringschlüssel Direct QR – Anschluss Winkelstück, kurz, QR/ISO/L7	2457.07
Einbringschlüssel Direct QR – Anschluss Winkelstück, lang, QR/ISO/L18	2457.18
Einbringschlüssel Direct QN – Anschluss Winkelstück, lang, QN/ISO/L18	2454.18

* Die Einbringschlüssel ermöglichen Implantatinsertion sowie Festziehen von geraden Aufbaupfosten Screw-On. Der Einbringschlüssel BioniQ – Anschluss Winkelstück, kurz ist zum Festziehen von geraden Aufbaupfosten Screw-On nicht geeignet.
Der Einbringschlüssel Direct wird zur finalen Positionskorrektur (Ausrichtung des Implantat-Innensechskantes und/oder Korrektur der Implantathöhe) des bereits inserierten Implantates nach dem Entfernen des Implantatträgers verwendet.



Extend Driver

Extend Driver	4214.3
---------------	--------

Schraubendreher



Inbus-Schraubendreher – extra kurz, hex 1.25/L17	2404.00
Inbus-Schraubendreher – kurz, hex 1.25/L23	2405.00
Inbus-Schraubendreher – lang, hex 1.25/L32	2406.00
Inbus-Schraubendreher – Anschluss Winkelstück, kurz, hex 1.25/ISO/L11	2413.11
Inbus-Schraubendreher – Anschluss Winkelstück, lang, hex 1.25/ISO/L21	2413.21
Schraubendreher AN – Anschluss Winkelstück, kurz, AN/ISO/tx 1.9/L28	2534.28
Schraubendreher AN – Anschluss Winkelstück, lang, AN/ISO/tx 1.9/L36	2534.36

Laborschraubendreher



Laborschraubendreher BioniQ, hex 1.25	2407.00
---------------------------------------	---------

Ratsche



Ratsche	2408.00
---------	---------

Führungsschlüssel



Führungsschlüssel	2410.00
-------------------	---------

Schablonengeführte Chirurgie

Instrumentenset für schablonengeführte Chirurgie

- Minimierte Anzahl der Instrumente
- Kompakte Abmessungen für einfache Sterilisation
- Die Chirurgie-Kassette enthält alle Instrumente für beide Implantattypen – „Straight“ und „Tapered“



BioniQ® Instrumentenset für schablonengeführte Chirurgie

Instrumentenset mit Einsatz für schablonengeführte Chirurgie in Chirurgie-Kassette, ohne Instrumente S5.0/T5.0	2923.00
Instrumentenset mit Einsatz für schablonengeführte Chirurgie in Chirurgie-Kassette, mit Instrumenten S5.0/T5.0	2925.00

Enthaltene Instrumente

Bohrer S2.9 – geführt, kurz (GS)	2484.00	Bohrer T5.0 – geführt, mittel (GS)	2501.00
Bohrer S2.9 – geführt, mittel (GS)	2486.00	Bohrer T5.0 – geführt, lang (GS)	2502.00
Bohrer S2.9 – geführt, lang (GS)	2485.00	Bohrlöffel S5.0/T5.0 – geführt (GS)	2516.00
Bohrlöffel S2.9 – geführt (GS)	2513.00	Versenkbohrer S5.0/T5.0 – geführt (GS)	2510.00
Versenkbohrer S2.9 – geführt (GS)	2504.00	Gewindeschneider S5.0/T5.0 – geführt (GS)	2509.00
Gewindeschneider S2.9 – geführt (GS)	2503.00	C-Löffel – geführt, H6 (GS)	2520.00
Bohrer S3.5 – geführt, kurz (GS)	2487.00	C-Löffel – geführt, H8 (GS)	2518.00
Bohrer S3.5 – geführt, mittel (GS)	2488.00	C-Löffel – geführt, H10 (GS)	2517.00
Bohrer S3.5 – geführt, lang (GS)	2489.00	Trepan – geführt, d3.35 (GS)	2521.00
Bohrlöffel S3.5 – geführt (GS)	2514.00	Trepan – geführt, d4.65 (GS)	2522.00
Versenkbohrer S3.5 – geführt (GS)	2506.00	Einbringschlüssel Direct QR – geführt, Anschluss Winkelstück, QR/ISO/L18 (GS)	2531.00
Gewindeschneider S3.5 – geführt (GS)	2505.00	Einbringschlüssel Direct QN – geführt, Anschluss Winkelstück, QN/ISO/L18 (GS)	2530.00
Bohrer S4.0 – geführt, kurz (GS)	2490.00	Einbringschlüssel BioniQ – geführt, hex2.5/L17.5 (GS)	2528.00
Bohrer S4.0 – geführt, mittel (GS)	2491.00	Schablonen-Fixationspin – geführt, vertikal, QR/H6/d5.2 (GS)	2525.06
Bohrer S4.0 – geführt, lang (GS)	2492.00	Schablonen-Fixationspin – geführt, vertikal, QR/H8/d5.2 (GS)	2525.08
Bohrer T4.0 – geführt, kurz (GS)	2497.00	Schablonen-Fixationspin – geführt, vertikal, QR/H10/d5.2 (GS)	2525.10
Bohrer T4.0 – geführt, mittel (GS)	2498.00	Schablonen-Fixationspin – geführt, vertikal, QN/H6/d5.2 (GS)	2523.06
Bohrer T4.0 – geführt, lang (GS)	2499.00	Schablonen-Fixationspin – geführt, vertikal, QN/H8/d5.2 (GS)	2523.08
Bohrlöffel S4.0/T4.0 – geführt (GS)	2515.00	Schablonen-Fixationspin – geführt, vertikal, QN/H10/d5.2 (GS)	2523.10
Versenkbohrer S4.0/T4.0 – geführt (GS)	2508.00	2x Schablonen-Fixationspin – geführt, horizontal, d1.3/L25/L17 (GS)	2526.00
Gewindeschneider S4.0/T4.0 – geführt (GS)	2507.00	Bohrer für Schablonen-Fixationspin d1.3 – horizontal (GS)	2527.00
Bohrer S5.0 – geführt, kurz (GS)	2493.00	Ausziehinstrument für Implantatträger (GS)	2529.00
Bohrer S5.0 – geführt, mittel (GS)	2494.00	Inbus-Schraubendreher – kurz, hex 1.25/L23	2405.00
Bohrer S5.0 – geführt, lang (GS)	2495.00	Unigrip, hex 2.5/ISO/L16	2459.00
Bohrer T5.0 – geführt, kurz (GS)	2500.00	Ratsche	2408.00

Zum Instrumentenset werden gratis Implantate gewährleistet. Für mögliche individuelle Angebote oder bei Lieferung mehrerer Instrumentensets kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter oder schreiben Sie uns eine E-Mail: info@lasak.com.

Trepan – geführt



Trepan – geführt, d3.35 (GS)	2521.00
Trepan – geführt, d4.65 (GS)	2522.00

GS = Guided Surgery.

Bohrer für Schablonen-Fixationspin



Bohrer für Schablonen-Fixationspin d1.3 – horizontal (GS)	2527.00
---	---------

Bohrer – kurz für schablonengeführte Chirurgie



Bohrer S2.9 – geführt, kurz (GS)	2484.00
Bohrer S3.5 – geführt, kurz (GS)	2487.00
Bohrer S4.0 – geführt, kurz (GS)	2490.00
Bohrer S5.0 – geführt, kurz (GS)	2493.00
Bohrer T4.0 – geführt, kurz (GS)	2497.00
Bohrer T5.0 – geführt, kurz (GS)	2500.00

Die Gesamtlänge des kurzen Bohrers beträgt 31,5 mm. GS = Guided Surgery.

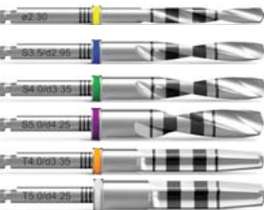
Bohrer – mittel für schablonengeführte Chirurgie



Bohrer S2.9 – geführt, mittel (GS)	2486.00
Bohrer S3.5 – geführt, mittel (GS)	2488.00
Bohrer S4.0 – geführt, mittel (GS)	2491.00
Bohrer S5.0 – geführt, mittel (GS)	2494.00
Bohrer T4.0 – geführt, mittel (GS)	2498.00
Bohrer T5.0 – geführt, mittel (GS)	2501.00

Die Gesamtlänge des mittleren Bohrers beträgt 35,5 mm. GS = Guided Surgery.

Bohrer – lang für schablonengeführte Chirurgie



Bohrer S2.9 – geführt, lang (GS)	2485.00
Bohrer S3.5 – geführt, lang (GS)	2489.00
Bohrer S4.0 – geführt, lang (GS)	2492.00
Bohrer S5.0 – geführt, lang (GS)	2495.00
Bohrer T4.0 – geführt, lang (GS)	2499.00
Bohrer T5.0 – geführt, lang (GS)	2502.00

Die Gesamtlänge des langen Bohrers beträgt 39,5 mm. GS = Guided Surgery.

Versenbohrer für schablonengeführte Chirurgie



Versenbohrer S2.9 – geführt (GS)	2504.00
Versenbohrer S3.5 – geführt (GS)	2506.00
Versenbohrer S4.0/T4.0 – geführt (GS)	2508.00
Versenbohrer S5.0/T5.0 – geführt (GS)	2510.00

Schablonengeführte Chirurgie

Gewindeschneider für schablonengeführte Chirurgie



Gewindeschneider S2.9 – geführt (GS)	2503.00
Gewindeschneider S3.5 – geführt (GS)	2505.00
Gewindeschneider S4.0/T4.0 – geführt (GS)	2507.00
Gewindeschneider S5.0/T5.0 – geführt (GS)	2509.00

Die geführten Gewindeschneider (GS) sind für die Präparation ohne Chirurgie-Schablone wegen unterschiedlicher Lasermarkierungen nicht verwendbar.

Bohrlöffel



Bohrlöffel S2.9 – geführt (GS)	2513.00
Bohrlöffel S3.5 – geführt (GS)	2514.00
Bohrlöffel S4.0/T4.0 – geführt (GS)	2515.00
Bohrlöffel S5.0/T5.0 – geführt (GS)	2516.00

C-Löffel



C-Löffel – geführt, H6 (GS)	2520.00
C-Löffel – geführt, H8 (GS)	2518.00
C-Löffel – geführt, H10 (GS)	2517.00

Schablonen-Fixationspins



Schablonen-Fixationspin – geführt, vertikal, QR/H6/d5.2 (GS)	●	2525.06
Schablonen-Fixationspin – geführt, vertikal, QR/H8/d5.2 (GS)	●	2525.08
Schablonen-Fixationspin – geführt, vertikal, QR/H10/d5.2 (GS)	●	2525.10
Schablonen-Fixationspin – geführt, vertikal, QN/H6/d5.2 (GS)	●	2523.06
Schablonen-Fixationspin – geführt, vertikal, QN/H8/d5.2 (GS)	●	2523.08
Schablonen-Fixationspin – geführt, vertikal, QN/H10/d5.2 (GS)	●	2523.10
Schablonen-Fixationspin – geführt, horizontal, d1.3/L25/L17 (GS)		2526.00

Einbringschlüssel für schablonengeführte Chirurgie



Einbringschlüssel BioniQ – geführt, hex2.5/L17.5 (GS)	2528.00
Einbringschlüssel Direct QR – geführt, Anschluss Winkelstück, QR/ISO/L18 (GS)	2531.00
Einbringschlüssel Direct QN – geführt, Anschluss Winkelstück, QN/ISO/L18 (GS)	2530.00

Der geführte Einbringschlüssel BioniQ (GS, Kat.-Nr. 2528.00) wird primär zum Einsetzen von Implantaten mithilfe der Chirurgie-Schablone verwendet.

Der Einbringschlüssel Direct wird zum Einsetzen von Implantaten, die bereits ohne Implantatträger sind, oder zur finalen Korrektur der Implantatposition (Ausrichtung des Implantat-Innensechskantes und/oder Korrektur der Implantatversenkung) verwendet. Der geführte Einbringschlüssel (GS) ist für das Einsetzen ohne Chirurgie-Schablone wegen unterschiedlicher Lasermarkierungen nicht verwendbar.

Ausziehinstrument für Implantatträger



Ausziehinstrument für Implantatträger (GS)	2529.00
--	---------

Führungshülsen für schablonengeführte Chirurgie



Führungshülse Steco – mit Tiefenstopp für schablonengeführte Chirurgie, d5.20 (GS)*	M.27.15.D520
Führungshülse Steco – mit Tiefenstopp für Bohrer für Schablonen-Fixationspin, d1.3 (GS)	M.27.24.D130L5

*Innendurchmesser 5,2 mm; Außendurchmesser 6 mm

Der geführte Referenzpin

Der geführte Referenzpin gewährleistet eine präzise Verankerung der Chirurgie-Schablone auch unter sehr anspruchsvollen anatomischen Bedingungen. Dieser hilft einem sicheren und genauen Einsetzen der Implantate in die vorher geplante Position, vor allem in den zahnlosen oder teilbezahnten Kiefer.

Dieser geführte Referenzpin QN wird gemeinsam mit dem vertikalen Schablonen-Fixationspin QN verwendet, um ihre Position während des CT/DVT-Scans des vor allem zahnlosen Kiefers aufzunehmen.



Komponenten für zahnlosen oder teilbezahnten Kiefer

Referenzpin – geführt, QN/L7/d2.9/C4.6 (GS)	2536.00
Schablonen-Fixationspin – geführt, vertikal, QN/H8/d3.5 (GS)	2535.08
Führungshülse Steco – für vertikalen Schablonen-Fixationspin, d3.50 (GS)	M.27.15.D350

Der geführte Referenzpin wird mit dem Implantatträger (Kat.-Nr. 2001.00) und der Verschlusschraube QN (Kat.-Nr. 2164.00) geliefert.

Der geführte Einbringschlüssel Direct QN (GS, Kat.-Nr. 2530.00) wird zum Einsetzen vom Referenzpin, der bereits ohne Träger ist, oder zur finalen Korrektur der Position vom Referenzpin verwendet.

Schablonengeführte Pilotbohrung

Schablonengeführte Pilotbohrung

Die Chirurgie-Schablone BioniQ® wird nur zum Bohren mit den Bohrern für schablonengeführte Pilotbohrung verwendet. Das von diesem Bohrer präparierte Implantatbett hilft, die anderen Instrumente in der geforderten Trajektorie zu führen. Die anschließende Präparation des Implantatbetts richtet sich nach dem chirurgischen Protokoll des Implantatsystems BioniQ® ohne Verwendung der Chirurgie-Schablone.

Das Implantatsystem BioniQ® ist in den am häufigsten verwendeten Softwares vorhanden. Die aktuelle Liste steht auf der Webseite www.lasak.dental zur Verfügung.



Bohrhülse für schablonengeführte Pilotbohrung

Bohrhülse Steco – mit Tiefenstopp für geführte Pilotbohrung, d2.35 (GS)	M.27.24.D235L5
---	----------------

Innendurchmesser 2,35 mm; Außendurchmesser 3,5 mm

Eindrückwerkzeug für Bohrhülse



Eindrückwerkzeug Steco für Bohrhülse für geführte Pilotbohrung, d2.35 (GS)	M.27.03.E235
--	--------------

Bohrer für schablonengeführte Pilotbohrung



Bohrer S2.9 – geführt, kurz (GS)	2484.00
Bohrer S2.9 – geführt, mittel (GS)	2486.00
Bohrer S2.9 – geführt, lang (GS)	2485.00

Die Gesamtlänge des kurzen Bohrers für schablonengeführte Pilotbohrung beträgt 31,5 mm, des mittleren 35,5 mm und des langen 39,5 mm. GS = Guided Surgery.

Instrumentenset

Logisch und sinnvoll angeordnete Instrumentenkassette

Die Instrumente des BioniQ® Implantatsystems sind in der Chirurgie-Kassette nach logischem Prinzip gemäß ihrem folgerichtigen Einsatz angeordnet. Die Chirurgie-Kassette hält alle Instrumente sowohl für die zylinderförmigen Implantate „Straight“ als auch für die konischen Implantate „Tapered“ bereit.

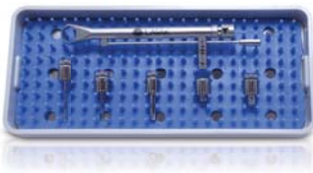
Die Chirurgie-Kassette enthält auch Instrumente, die für die prothetische Behandlungsphase notwendig sind.



Chirurgie-Kassetten und Einsätze für Chirurgie-Kassette

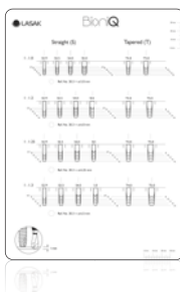
Chirurgie-Kassette mit Einsatz für alle Implantattypen – Version 2016	2917.00
Einsatz für Chirurgie-Kassette – Version 2016	2918.00
Chirurgie-Kassette mit Einsatz für schablonengeführte Chirurgie (GS) – Version 2019	2926.00
Einsatz für Chirurgie-Kassette für schablonengeführte Chirurgie (GS) – Version 2019	2927.00

Außenmaße der Chirurgie-Kassette (inkl. Deckel): 185 x 145 x 60 mm.



Prothetisches Instrumentenset

Prothetisches Instrumentenset (Ratsche, Unigrip, Einbringschlüssel – extra kurz und lang, Inbus-Schraubendreher – kurz und lang)	2904.00
--	---------



Röntgenschablone

Röntgenschablone für Implantate BioniQ Straight und Tapered	2906.00
---	---------



Demonstrationsset

Makromodelle (Maßstab 2,5:1, Inhalt: BioniQ Implantat, Verschlusschraube, Gingivaformer, ästhetischer Aufbau- pfosten, Abdruckelement für offene Abdruckmethode und Inbus-Schraubendreher)	1902.00
---	---------

Handgriff für Laborimplantate



Handgriff für Laborimplantate, Adapter BioniQ inbegriffen	2839.00
Adapter BioniQ QR	2839.01
Adapter BioniQ QN, Adapter IMPLADENT für proth. Plattform D2.9 und D3.7	2839.02

Um die Laborimplantate QN, D2.9 und D3.7 an die Adapter zu klemmen, müssen die Befestigungsmuttern von den Laborimplantaten herausgeschraubt werden.

Zusatzartikel

Schraubenentfernungsset



Schraubenentfernungsset BioniQ, QR (Gewindeschneider, Bohrer mit Linksgewinde, Zentrierhilfe für Instrumente, Stirnfräse für den Handeinsatz, Ausdreher für Schraubenfragment und Organizer)	2909.00
Gewindeschneider, QR	2909.01
Bohrer mit Linksgewinde, QR	2909.02
Zentrierhilfe für Instrumente, QR	2909.03
Stirnfräse für den Handeinsatz, QR	2909.04
Schraubenentfernungsset BioniQ, QN (Gewindeschneider, Bohrer mit Linksgewinde, Zentrierhilfe für Instrumente, Stirnfräse für den Handeinsatz, Ausdreher für Schraubenfragment und Organizer)	2919.00
Gewindeschneider, QN	2919.01
Bohrer mit Linksgewinde, QN	2919.02
Zentrierhilfe für Instrumente, QN	2919.03
Stirnfräse für den Handeinsatz, QN	2919.04
Ausdreher für Schraubenfragment (QR und QN Plattformen)	2920.00

Das Schraubenentfernungsset QR ist zur Entfernung einer gebrochenen Basisschraube der blauen QR Plattform geeignet.
Das Schraubenentfernungsset QN ist zur Entfernung einer gebrochenen Basisschraube der gelben QN Plattform geeignet.

Explantationsfräser

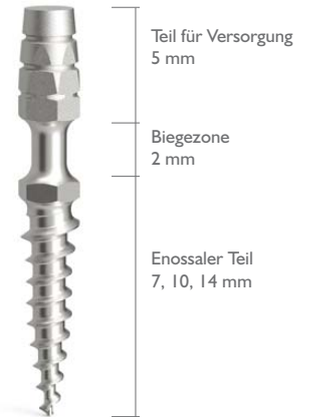


Explantationsfräser für Implantat S2.9	2424.00
Explantationsfräser für Implantat S3.5	2429.00
Explantationsfräser für Implantate S4.0/T4.0	2436.00
Explantationsfräser für Implantate S5.0/T5.0	2442.00

ProlImplant

- Sofortige provisorische Versorgung mit Zahnersatz
- Einfaches und unkompliziertes Einsetzen
- Möglichkeit der Korrektur der Parallelität

Das System ProlImplant ermöglicht es, Patienten mit hohen ästhetischen und funktionellen Ansprüchen einen provisorischen festsitzenden Zahnersatz vorläufig während der Einheilzeit von Implantaten bzw. Knochenaugmentaten zu bieten. Die provisorischen Implantate werden mithilfe des Unigrips und der Ratsche, des Extend Drivers oder mithilfe des Einbringschlüssels ProlImplant eingesetzt. Spätestens nach sechs Monaten werden die Implantate ProlImplant mit denselben Instrumenten wieder entfernt.



Provisorische Implantate ProlImplant



	L7	L10	L14
D2.1 (Material: Titanium)	5102.3	6102.3	7102.3

Bohrer



ProlImplant – Finalbohrer, D2.1/d1.5	01314.3
--------------------------------------	---------



Unigrip

Unigrip, hex 2.5/ISO/L16	2459.00
--------------------------	---------



Einbringschlüssel mit ISO-Schaft

Einbringschlüssel ProlImplant – Anschluss Winkelstück, kurz, hex2.5/ISO/L20	2537.20
---	---------



Extend Driver

Extend Driver	4214.3
---------------	--------



Parallelizer

Parallelizer	1324.3
--------------	--------



Ratsche

Ratsche	2408.00
---------	---------



neu Instrumentenset Prolimplant

Instrumentenset Prolimplant – Version 2022 (Finalbohrer, Unigrip, Parallelizer – 2 St., Organizer, Extend Driver, Chirurgie-Kassette)	2936.00
---	---------



Titankappe Prolimplant

Titankappe Prolimplant (Material: Titanlegierung)	2720.00
---	---------



Laborimplantat Prolimplant

Laborimplantat, ohne Retention (Material: Messing)	313.3
--	-------



Organizer Prolimplant

Organizer (die Instrumente sind im Preis nicht inbegriffen)	1034.3
Maßangaben: 75 × 20 × 40 mm	



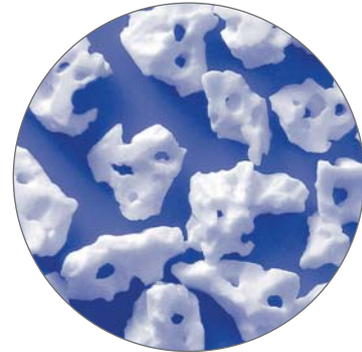
neu Chirurgie-Kassette Prolimplant

Chirurgie-Kassette (die Instrumente sind im Preis nicht inbegriffen)	2935.00
Maßangaben: 185 × 100 × 34 mm	

OssaBase-HA

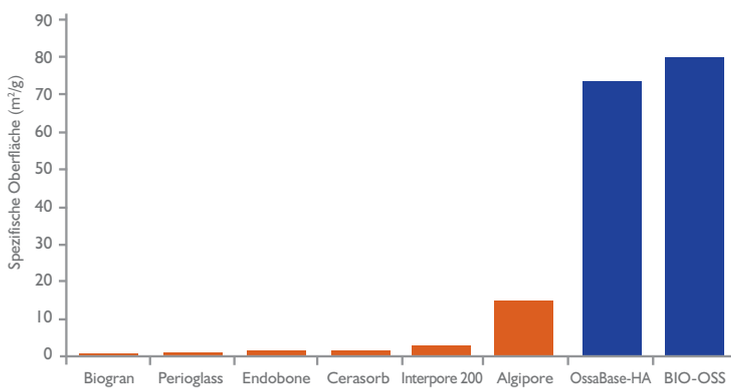
- Knochenähnliche Struktur im Makro- und Nanobereich
- Langsame Resorptionscharakteristik
- Volumenstabiles Hydroxylapatit

OssaBase-HA ist das synthetische Knochenersatzmaterial auf der Basis von makro- und nanoporösem Hydroxylapatit. Es stellt eine wertvolle Alternative zum autologen Knochen und bietet ein stabiles Gerüst für die Knochenneubildung bei langfristigem Volumenerhalt. Das Granulat wird vom Knochen langsam resorbiert, womit es ein perfektes Leitgerüst für einen schnellen und stabilen Knochenaufbau darstellt. Es bietet eine rasche Osseointegration, physikalische und biologische Eigenschaften sowie eine Handhabung vergleichbar mit den besten bovinen Materialien.

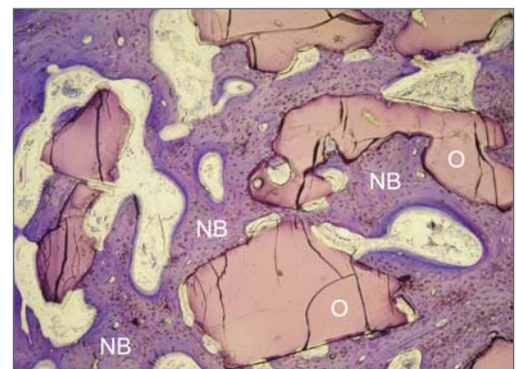


OssaBase-HA

Korngröße 0,3–0,6 mm, Packungsgröße 0,5 ml/0,25 g	15:6
Korngröße 0,3–0,6 mm, Packungsgröße 1,0 ml/0,5 g	13:6
Korngröße 0,6–1,0 mm, Packungsgröße 0,5 ml/0,25 g	25:6
Korngröße 0,6–1,0 mm, Packungsgröße 1,0 ml/0,5 g	23:6
Korngröße 1,0–2,0 mm, Packungsgröße 1,0 ml/0,4 g	43:6
Korngröße 1,0–2,0 mm, Packungsgröße 2,0 ml/0,8 g	40:6



Spezifische Oberfläche der Knochen-Augmentationsmaterialien (m²/g). (Weibrich, Wagner et al, Mund Kiefer GesichtsChir, 2000/OssaBase-HA Data File, LASAK Ltd.)



Die Partikeln des OssaBase-HA Materials (6 Monate nach der Implantation) sind von dem vitalen neu gebildeten Knochen umgeben (NB). Dieser neu gebildete Knochen befindet sich auch innerhalb der Makroporen des Materials (O). (Gefärbt mit Toluidinblau).

- Knochenähnliche Struktur im Makro- und Nanobereich
- Langsame Resorptionscharakteristik
- Zuverlässiges Tricalciumphosphat

PORESORB-TCP ist das synthetische, resorbierbare, mikroporöse Knochenregenerationsmaterial auf der Basis vom phasenreinen Tricalciumphosphat. Das Granulat ist sofort einsatzbereit und kann nach kurzem Anmischen mit Patientenblut, eigenem Knochengewebe, PRP oder PRGF direkt am Defekt appliziert werden. In späteren Phasen der Knochenregeneration löst sich das Material allmählich auf und wird durch neu gebildetes Knochengewebe ersetzt.

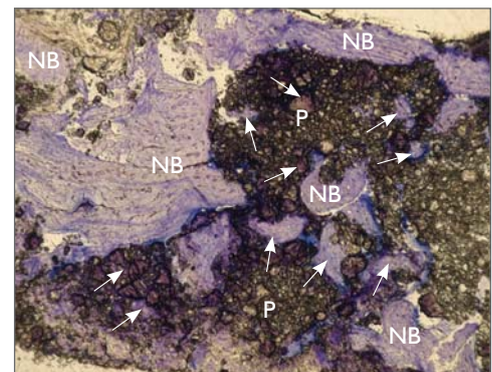


PORESORB-TCP

Korngröße 0,16–0,3 mm, Packungsgröße 0,5 ml/0,5 g	32:2
Korngröße 0,16–0,3 mm, Packungsgröße 1,0 ml/1,0 g	31:2
Korngröße 0,3–0,6 mm, Packungsgröße 0,5 ml/0,5 g	13:2
Korngröße 0,3–0,6 mm, Packungsgröße 1,0 ml/1,0 g	11:2
Korngröße 0,6–1,0 mm, Packungsgröße 0,5 ml/0,5 g	23:2
Korngröße 0,6–1,0 mm, Packungsgröße 1,0 ml/1,0 g	21:2
Korngröße 1,0–2,0 mm, Packungsgröße 1,2 ml/1,0 g	41:2
Korngröße 1,0–2,0 mm, Packungsgröße 2,4 ml/2,0 g	42:2



Operation Sinus Lift
(Doz. Dr. Josef Podstata, DrSc., Krankenhaus Na Homolce, Prag, CZ)



Histologischer Schnitt durch die menschliche Biopsie der subantralen Augmentation (Sinus Lift) 7 Monate nach der Implantation. P – Knochenersatzmaterial PORESORB-TCP; NB – der neu gebildete Knochen in „zwischengranulären“ Räumen des Knochenersatzmaterials; Pfeile – neu gebildeter Knochen in Poren des Knochenersatzmaterials. (Gefärbt mit Toluidinblau, Originalvergrößerung: 100x).

Direkte Kontakte des neu gebildeten Knochens mit Partikeln PORESORB-TCP belegen die eindeutige Osteokonduktivität des Knochenersatzmaterials. Das durch die Bildanalyse bestimmte insgesamt neu gebildete Volumen des Knochengewebes beträgt: TBV = 43,4 %.

(Dr. Miguel David Cevallos Lecaro, Ph.D., D.C.M. Klinik)

Membranen

- Resorbierbare Kollagenmembranen
- Unterstützt den Heilungsprozess
- Sterile / Gebrauchsfertige Membran-Pins

Die Kollagenmembran Collagene AT® wird auf natürlichem Weg innerhalb von 180 Tagen resorbiert. Sie bietet Flexibilität und einfache Handhabung. Diese wirkungsvolle Barrieremembran schützt die augmentierte Stelle, indem sie das Einwachsen von unerwünschtem Weichgewebe in den Augmentationsbereich während der Anfangsphase der Heilung verhindert. Die Kollagenmembran fungiert optimal als Leitschiene für die Entwicklung von Knochen, Weichgewebe und Blutgefäßen und ermöglicht bereits in der Frühphase der Heilung den Austausch wichtiger Nährstoffe. Sie wird aus reinem, antiallergischem, lyophilisiertem Kollagen equinen Ursprungs hergestellt.

Die völlig resorbierbare **Kollagenmembran T-Gen®** wird **aus porcinem Perikard** hergestellt. Sie ist besonders dünn und verfügt über ausgezeichnete hohe Zugfestigkeit und Resistenz gegen Zerreißen. Ihre hervorragende Anpassung an Defektoberfläche sowie ihre hohe Reißfestigkeit machen die Arbeit damit einfach und anwenderfreundlich. Die Perikard Membran T-Gen® wird auf natürlichem Weg innerhalb von 4 bis 6 Monaten völlig resorbiert. Die Barrierefunktion dauert 3 bis 5 Monate.

Beide resorbierbaren Kollagenmembranen Collagene AT® und T-Gen® werden vor allem in Verbindung mit einem Knochenersatzmaterial wie OssaBase-HA und/oder PORESORB-TCP verwendet.

Die Membran-Pins Metapin aus Titan werden zur Fixierung von Membranen vor allem in Bereichen des Kiefers mit hoher Knochendichte verwendet. Die Pins sind in einer Länge von 3 mm erhältlich. Sie sind gebrauchsfertig und einzeln steril verpackt. Kein Spender ist notwendig. Die Pins werden mit dem Applikator gerade aus der Verpackung ganz einfach und sicher aufgenommen. Sie werden dank dem Führungsstift im Applikator zuverlässig axial stabilisiert.



Collagene AT®, resorbierbare Kollagenmembran

22 × 22 mm	4101-6
------------	--------

Sechs Membranen pro Verpackungseinheit, einzeln in einem transparenten Blister steril verpackt.

neu T-Gen®, resorbierbare Kollagenmembran



15 × 20 mm	TG-1
20 × 30 mm	TG-2

Die Verpackung enthält ein Stück Membran und Schablone. Sterilisiert durch Gammastrahlung.

neu Membran-Pins Metapin aus Titan



Membran-Pins Metapin aus Titan, 3 mm, Set von 3 St.	4720
Pin Applikator Metapin	4710

Die Membran-Pins sind 3 mm lang. Sie sind einzeln steril verpackt. Sie werden mit dem Applikator gerade aus der Verpackung aufgenommen.

Der waschbare und ultraleichte OP-Mantel

Die grünen, waschbaren OP-Kittel mit Kohlefasern des spanischen Herstellers Technotex® stellen eine Alternative zu konventionellen Einweg-OP-Mänteln dar. Diese in Europa CO₂-neutral hergestellten OP-Kittel sind leicht und bequem zu tragen und weisen dabei die Flüssigkeiten ab. Die hervorragenden Eigenschaften werden für 75 Wasch- und Sterilisationszyklen sichergestellt.

Dieser OP-Mantel entspricht den höchsten Standards. Er ist hochwiderstandsfähig, weist Flüssigkeiten ab und ist zugleich atmungsaktiv und leicht. Die nahtlosen, elastischen Strickmanschetten an den Ärmeln und am Kragen sorgen für zusätzlichen Komfort. Es sind verschiedene Größen der OP-Kittel vorrätig, mit individuell anpassbaren Bindebändern und Druckknöpfen am Kragen. Das Gewebe ist hypoallergen, hautfreundlich und latexfrei.

Diese Mäntel erfüllen die Anforderungen an Medizinprodukte – OP-Bekleidung für Sauberräume und OP's (gemäß Norm EN 13795). Weiter entsprechen sie u.a. der Norm EN 14126 Kat. III (Schutzkleidung gegen biologische Gefahren) und haben dauerhafte antistatische Eigenschaften (gemäß Norm EN 1149-3).



OP-Mantel Europa, grün

Größe S	S-22286
Größe M	M-22286
Größe L	L-22286
Größe XL	XL-22286
Größe XXL	XXL-22286

Größentabelle der OP-Mäntel (cm)

		S	M	L	XL	XXL
Länge	A	103	114	124	134	144
Weite	B	52	62	66	73	80
Ärmellänge	C	67	71	77	85	88
Mantelumfang	D	129	139	148,5	161	176,5
Kragenfarbe		Rot	Hellblau	Grün	Dunkelblau	Bordeauxrot

Patientenkommunikation

Die Materialien und Modelle helfen, dem Patienten die Behandlung mit Zahnimplantaten verständlicher zu machen.



PATIENTENBROSCHÜRE

Diese Broschüre über verschiedene Möglichkeiten von Behandlungen mit Zahnimplantaten gibt dem Patienten die grundlegenden Informationen und beantwortet zugleich die häufigsten Fragen. Geeignet für das Wartezimmer oder Behandlungsgespräch.



FLYERSTÄNDER

Der selbststehende Tischaufsteller aus Karton für Broschüren ist geeignet für den Anmeldecounter oder für das Wartezimmer.



DEMONSTRATIONSSET

Makromodelle vom Implantat und den prothetischen Komponenten im Maßstab 2,5:1 helfen Ihnen die Behandlung mit Zahnimplantaten den Patienten zu erklären und das grundlegende Behandlungsprinzip anschaulich zu erklären. Inhalt: BioniQ® Implantat, Verschlusschraube, Gingivaformer, ästhetischer Aufbaupfosten, Abdruckelement für offene Abdruckmethode und Inbus-Schraubendreher.



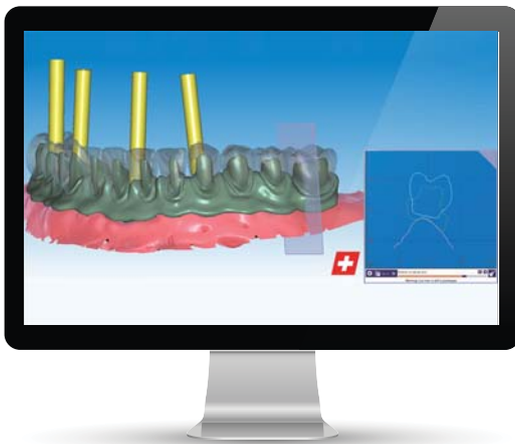
PRÄSENTATIONSMAPPE

Ein Informationsset für Patienten inklusive eines Implantatpasses in einer Präsentationsmappe, in die noch andere Materialien, die Sie dem Patienten übergeben möchten, zugefügt werden können. Kontaktieren Sie Ihren Außendienstmitarbeiter wegen Individualisierungsmöglichkeiten der Präsentationsmappe für Ihre Klinik/Praxis.

LASAK bietet ein breites Spektrum an Lösungen für den digitalen Workflow der Aufträge für Zahnärzte sowie Zahntechniker. Probieren Sie die Möglichkeiten der digitalen Implantologie und machen Sie Ihre Arbeit effektiver und einfacher. Den Unterschied werden nicht nur Sie erkennen. Die modernsten Behandlungsabläufe schätzen sicherlich auch Ihre Patienten.

UNTERSTÜTZUNG DER PLANUNGS-SOFTWARES

Planen Sie die Behandlung mit LASAK Komponenten in Ihrer Planungssoftware. Bibliotheken mit dem System BioniQ® für die virtuelle Implantatplanung sind in folgenden Planungssoftwares enthalten:



PRÄZISE IMPLANTATGETRAGENE SUPRA-KONSTRUKTIONEN AUS DEN GELIEFERTEN STL-DATEN

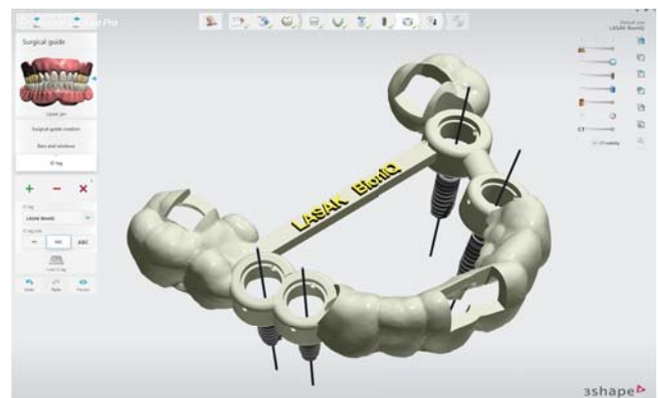
Erhöhen Sie die Präzision Ihrer implantatgetragenen Suprakonstruktionen. Dank des Einsatzes der modernsten verfügbaren Technologie und der zertifizierten Materialien werden strukturelle Homogenität und Präzision auch bei umfangreichen Suprakonstruktionen (z.B. 14 Brückenglieder) erzielt. Das Emergenzprofil kann gerade vom Implantatniveau mit Rücksichtnahme auf hohe Ansprüche an die Ästhetik des Zahnersatzes erweitert werden.

SCHABLONENGEFÜHRTE CHIRURGIE UND 3D-GEDRUCKTE MODELLE

Die schablonengeführte Chirurgie BioniQ® ist für eine prothetisch geführte, individuelle Behandlung mit Implantaten BioniQ® mithilfe der Chirurgie-Schablone bestimmt. Die auf dem 3D-Drucker gedruckte Schablone aus den biokompatiblen Materialien führt alle Instrumente in genauen Trajektorien und sichert genaue prothetische Positionen beim Implantateinsetzen nach dem vorher ausgearbeiteten Plan.

- Schablonengeführte Chirurgie sowie Pilotbohrung
- Vom Planen zur provisorischen Versorgung
- Präzise Führung der Instrumente und Implantate

Nehmen Sie den Abdruck digital und verwenden Sie 3D-gedruckte Modelle anstatt der konventionellen Gipsmodelle? Dann bestellen Sie bei uns die Laborimplantate BioniQ® – 3D-Druck.



Der technische Support der LASAK Experten ist für unsere Kunden selbstverständlich kostenfrei.

Garantieprogramm

Die Firma LASAK gewährt auf die Implantate BioniQ® und BioniQ® Plus lebenslange Garantie. LASAK bewilligt ein neues Implantat, einschließlich einer Verschlusschraube gratis, falls es zur Abstoßung des Implantates kommen sollte. Die Garantie gilt nur für diejenigen Implantate, die ausschließlich unter Verwendung von Originalkomponenten des BioniQ® Implantatsystems und gemäß den Empfehlungen, Instruktionen und Handbüchern des BioniQ® Implantatsystems eingesetzt wurden.

BEDINGUNGEN DES GARANTIEPROGRAMMS

Garantieumfang:

Das Garantieprogramm stellt sicher, dass LASAK bei einem materialbedingten Implantatverlust oder einem Implantatbruch ein neues Implantat (einschließlich einer Verschlusschraube) gratis zur Verfügung stellt.

Garantieanspruch:

Einen Garantieanspruch hat der Anbieter einer medizinischen Behandlung, der die originalen chirurgischen und prothetischen Komponenten des BioniQ® Implantatsystems verarbeitet und die Behandlung in Übereinstimmung mit den allgemein gültigen Regeln der ärztlichen Behandlung durchführte sowie die Verfahren, Empfehlungen und Instruktionen beachtete, die in den von LASAK herausgegebenen Handbüchern und Gebrauchsanweisungen publiziert wurden. Die in den Instruktionen und Handbüchern von LASAK als

kontraindizierte Implantationsverfahren und -methoden beschriebenen Behandlungen heben die Gültigkeit der Garantie auf. Die Garantie bezieht sich lediglich auf die ärztlichen Behandler; sie bezieht sich nicht auf andere Personen und Patienten. Gleichfalls bezieht sich die Garantie nicht auf diejenigen Behandler, die LASAK für gelieferte Waren oder Dienste den Ausgleich schulden.

Garantiebegrenzung:

Das Garantieprogramm bezieht sich nicht auf Implantate, die infolge einer unzureichenden Mundhygiene des Patienten oder infolge einer Infektion versagen. Weiter bezieht sich die Garantie nicht auf solche Fälle, in denen der Verlust des Implantates durch einen Unfall oder das Verhalten des Patienten verursacht wurde. Die Garantie gilt nicht für provisorische Implantate.

Änderung und Beendigung der Garantie:

LASAK behält sich das Recht vor, die Garantiebedingungen zu ändern oder die Garantie aufzuheben.

Geltendmachung der Garantie:

Die Geltendmachung der Garantie erfolgt durch Zusendung des ausgefüllten „Formulars LASAK Garantieprogramm“ zusammen mit dem gereinigten und sterilisierten Implantat und den übrigen verwendeten Komponenten innerhalb von 30 Tagen ab dem Tag des Verlustes. Die hier genannten Bedingungen sind allgemeine Bedingungen; in verschiedenen Staaten gelten Zusätze oder Modifizierungen der hier angeführten Bedingungen. Die gültige Fassung der Bedingungen des Garantieprogramms gewährt Ihnen der Repräsentant von LASAK in Ihrem Land.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Preise:

Die Preise verstehen sich ab Werk (EXW), Prag, Tschechische Republik, Incoterms 2000, ausschließlich Versandkosten, Verpackung und Mehrwertsteuer. Der Verkäufer behält sich Preisänderungen – auch ohne vorherige Ankündigung – vor.

Bestellung:

Bestellungen können schriftlich, per E-Mail, telefonisch oder per Fax entgegengenommen werden. Ein Vertrag gilt als abgeschlossen, wenn der Verkäufer die Bestellung entweder durch Zustellung einer Auftragsbestätigung akzeptiert, oder die Produkte geliefert hat, je nachdem, welcher Fall zuerst eintritt. Jede Bestellung muss einen legitimen Namen des Käufers, eine Lieferadresse, die geforderte Warenspezifikation, das gewünschte Lieferdatum, den geforderten Versandmodus, eine Kontaktperson und deren Telefonnummer enthalten.

Zahlungsbedingungen:

Alle Rechnungsbeträge verstehen sich rein netto auf dem Konto des Verkäufers. Die Zahlung hat vor der Lieferung zu erfolgen bzw. sofern vertraglich vereinbart, innerhalb der in der Rechnung genannten Tage ab Rechnungsdatum. Bei Zahlungsverzug wird auf den verspäteten Betrag der gesetzliche Höchstzinssatz erhoben. Die Waren bleiben bis zum Erhalt des vollständigen Kaufpreises Eigentum des Verkäufers.

Versand:

Neben der Versendung per Post kann auch ein anderer individuell vereinbarter Versandmodus benutzt werden. Versandkosten werden gesondert berechnet und sind in den Listenpreisen nicht beinhaltet.

Lieferfrist:

Lieferfristen werden von Fall zu Fall gemäß der bestellten Warenspezifikation vereinbart.

Das Standardsortiment ist innerhalb von drei Arbeitstagen nach dem Erhalt einer Zahlung oder Bestellung dem ersten Beförderer bereitgestellt. Die Lieferfristen von LASAK CadCam Brückenversorgungen, Abutments und Titanbasen werden nach einer separaten LASAK CadCam Preisliste geregelt.

Verpackung:

Alle Implantate des Implantatsystems BioniQ® werden in sterilen Verpackungen geliefert. Andere Komponenten des Implantatsystems sind dekontaminiert, aber unsteril verpackt.

KONTAKT / BESTELLUNGEN

Telefon: +420 224 315 663, Fax: +420 224 319 716, E-Mail: order@lasak.cz

Adresse: LASAK s.r.o., Ceskobrodska 1047/46, 190 00 Prag 9 – Hloubetin, Tschechische Republik

LASAK behält sich das Recht vor, ihre Produkte zu modifizieren, deren Herstellung zu beenden oder deren Spezifizierung und Preis ohne vorherigen Hinweis zu ändern.

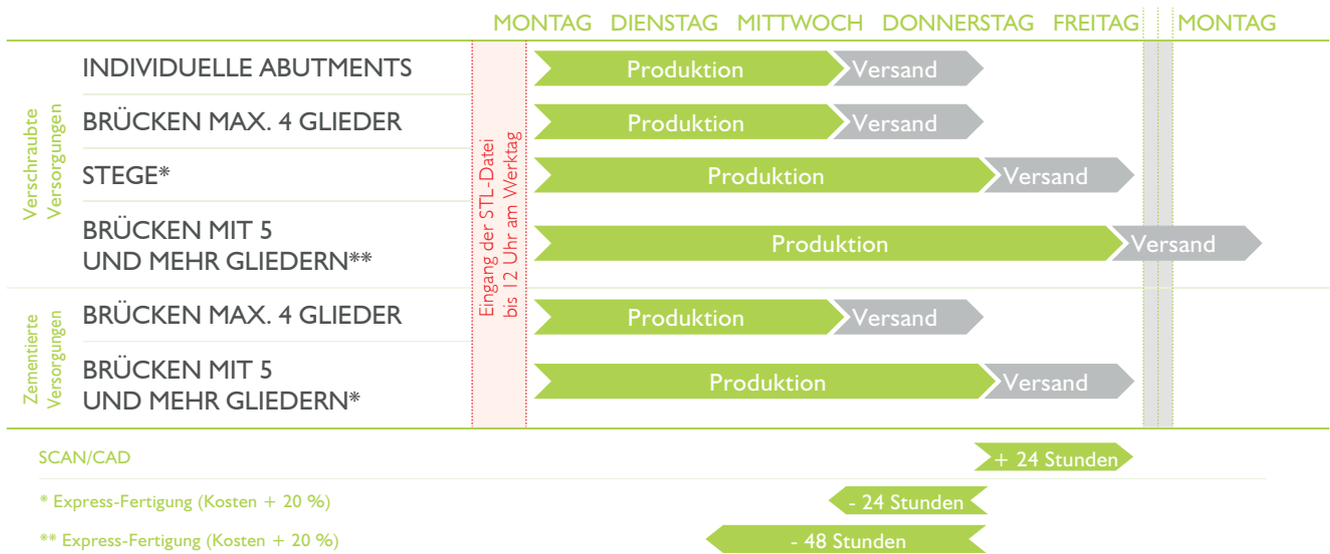
Die Abbildungen im Katalog sind nur beispielhaft und bilden die Produkte nicht in der tatsächlichen Größe ab.

Astra Tech®, CEREC® und OsseoSpeed® sind eingetragene Marken von Dentsply Sirona Inc., USA. CAMLOG® ist eine eingetragene Marke von CAMLOG Biotechnologies AG, Switzerland. Collagene AT® ist eine eingetragene Marke von CENTRO DI ODONTOIATRIA OPERATIVA S.r.l. NobelActive® und NobelReplace® sind eingetragene Marken von Nobel Biocare Holding AG, Switzerland. Straumann®, synOcta® und Roxolid™ sind Marken oder eingetragene Marken der Straumann Holding AG, Switzerland. T-Gen® ist eine eingetragene Marke von Hyundai Bioland Co., Ltd. META ist eine eingetragene Marke von CGM spa DIVISIONE MEDICALE META, Italy.

Lieferfristen von LASAK CadCam Suprakonstruktionen

FERTIGUNGS- UND VERSANDZEITEN VON LASAK CADCAM GEFRÄSTEN SUPRA-KONSTRUKTIONEN

Beispiele einer standardmäßigen Fertigungs- und Versandzeit von verschiedenen Typen der LASAK CadCam gefrästen Suprakonstruktionen. In dem angegebenen Beispiel wird die Bestellung an die Firma LASAK am Montag zugestellt. Wir nehmen Bestellungen an jedem Werktag an.



Die angeführten Lieferfristen sind bei Verwendung von „Next-day courier service“ (Lieferung am nächsten Tag) gültig. Sie werden über die Lieferung nach der Ausgangskontrolle der LASAK CadCam Suprakonstruktion informiert.

Produktrückgabe und -umtausch

Das Befolgen dieser Anweisungen hilft uns, Ihre Anforderungen an eine schnelle Produktrückgabe oder einen schnellen Produktumtausch zu bearbeiten, ohne das Produkt an Sie zurückzusenden. Da es sich um Medizinprodukte handelt, ist es auch bei einem Umtausch immer erforderlich, eine Gutschrift für das ursprüngliche Produkt und eine neue Rechnung für das neue Produkt auszustellen.

1



Packen Sie das Produkt so ein, dass es **nicht während des Transports beschädigt wird**. Bevorzugt auf die gleiche Weise, wie es bei der Lieferung verpackt war.

2



Vergewissern Sie sich, dass die Produktverpackung nicht geöffnet ist. **Nur ein nicht aufgemachtes Produkt in einer nicht beschädigten Verpackung kann für eine Rückgabe oder einen Umtausch angenommen werden.**

3



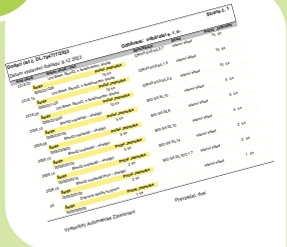
Stellen Sie sicher, dass die Produktverpackung nicht markiert oder auf andere Weise beschädigt ist. **Ein beschädigtes Produkt kann nicht für eine Rückgabe oder einen Umtausch akzeptiert werden.**

4



Ein steriles Produkt mit einem **Ablaufdatum von weniger als 6 Monaten** kann nicht umgetauscht oder zurückgegeben werden.

5



Bitte legen Sie **eine Kopie der Rechnung oder des Lieferscheines bei und markieren Sie die zurückgegebenen Produkte**, damit wir Ihre Anforderungen so schnell wie möglich bearbeiten könnten.

6



Produktumtausch: Wir geben eine Gutschrift für das ursprüngliche Produkt aus. Sie erhalten eine neue Rechnung für das neue Produkt. **Bitte geben Sie an, für welches Produkt das Rückgabeprodukt umgetauscht werden soll.**

7



Verschicken Sie das Paket vorzugsweise per Einschreiben.

Die Lieferungen per Nachnahme können nicht angenommen werden.

Referenzindex

Kat.-Nr.	Artikelname	Spezifikation	Seite
11:2	PORESORB-TCP	0.3-0.6mm/1.0ml/1.0g	59
13:2	PORESORB-TCP	0.3-0.6mm/0.5ml/0.5g	59
13:6	OssaBase-HA	0.3-0.6mm/1ml/0.5g	58
15:6	OssaBase-HA	0.3-0.6mm/0.5ml/0.25g	58
21:2	PORESORB-TCP	0.6-1.0mm/1.0ml/1.0g	59
23:2	PORESORB-TCP	0.6-1.0mm/0.5ml/0.5g	59
23:6	OssaBase-HA	0.6-1mm/1ml/0.5g	58
25:6	OssaBase-HA	0.6-1.0mm/0.5ml/0.25g	58
31:2	PORESORB-TCP	0.16-0.3mm/1.0ml/1.0g	59
32:2	PORESORB-TCP	0.16-0.3mm/0.5ml/0.5g	59
40:6	OssaBase-HA	1-2mm/2ml/0.8g	58
41:2	PORESORB-TCP	1.0-2.0mm/1.2ml/1.0g	59
42:2	PORESORB-TCP	1.0-2.0mm/2.4ml/2.0g	59
43:6	OssaBase-HA	1-2mm/1ml/0.4g	58
1034.3	Organizer ProImplant		57
1107.00	LASAK CadCam Titanbase, IMPLADENT, ohne Oktagon	D3.7/NI	39
1108.00	LASAK CadCam Titanbase, IMPLADENT, ohne Oktagon	D2.9/NI	39
1128.00	LASAK CadCam Titanbase, IMPLADENT, mit Oktagon	D3.7	39
1131.00	LASAK CadCam Titanbase, IMPLADENT, mit Oktagon	D2.9	39
1161.00	Abutment Cast-On , IMPLADENT, mit Oktagon	D3.7	42
1324.3	Parallelizer ProImplant	D2.1	56
1801.00	Scankörper, IMPLADENT, mit Oktagon	D3.7	39
1802.00	Scankörper, IMPLADENT, mit Oktagon	D2.9	39
1902.00	Demonstrationsset BioniQ	2.5:1	54
2003.10	Implantat BioniQ – Straight	BIO S2.9/L10	18
2003.12	Implantat BioniQ – Straight	BIO S2.9/L12	18
2003.14	Implantat BioniQ – Straight	BIO S2.9/L14	18
2003.16	Implantat BioniQ – Straight	BIO S2.9/L16	18
2006.08	Implantat BioniQ – Straight	BIO S3.5/L8	18
2006.10	Implantat BioniQ – Straight	BIO S3.5/L10	18
2006.12	Implantat BioniQ – Straight	BIO S3.5/L12	18
2006.14	Implantat BioniQ – Straight	BIO S3.5/L14	18
2006.16	Implantat BioniQ – Straight	BIO S3.5/L16	18
2009.06	Implantat BioniQ – Straight	BIO S4.0/L6.5	18
2009.08	Implantat BioniQ – Straight	BIO S4.0/L8	18
2009.10	Implantat BioniQ – Straight	BIO S4.0/L10	18
2009.12	Implantat BioniQ – Straight	BIO S4.0/L12	18
2009.14	Implantat BioniQ – Straight	BIO S4.0/L14	18
2009.16	Implantat BioniQ – Straight	BIO S4.0/L16	18
2012.08	Implantat BioniQ – Tapered	BIO T4.0/L8	18
2012.10	Implantat BioniQ – Tapered	BIO T4.0/L10	18
2012.12	Implantat BioniQ – Tapered	BIO T4.0/L12	18
2012.14	Implantat BioniQ – Tapered	BIO T4.0/L14	18
2012.16	Implantat BioniQ – Tapered	BIO T4.0/L16	18
2017.06	Implantat BioniQ – Straight	BIO S5.0/L6.5	18
2017.08	Implantat BioniQ – Straight	BIO S5.0/L8	18
2017.10	Implantat BioniQ – Straight	BIO S5.0/L10	18
2017.12	Implantat BioniQ – Straight	BIO S5.0/L12	18
2017.14	Implantat BioniQ – Straight	BIO S5.0/L14	18
2020.08	Implantat BioniQ – Tapered	BIO T5.0/L8	18
2020.10	Implantat BioniQ – Tapered	BIO T5.0/L10	18
2020.12	Implantat BioniQ – Tapered	BIO T5.0/L12	18

Kat.-Nr.	Artikelname	Spezifikation	Seite
2020.14	Implantat BioniQ – Tapered	BIO T5.0/L14	18
2020.16	Implantat BioniQ – Tapered	BIO T5.0/L16	18
2026.10	Implantat BioniQ Plus – Straight	BIO S2.9/L10/C1.7	19
2026.12	Implantat BioniQ Plus – Straight	BIO S2.9/L12/C1.7	19
2026.14	Implantat BioniQ Plus – Straight	BIO S2.9/L14/C1.7	19
2027.08	Implantat BioniQ Plus – Straight	BIO S3.5/L8/C1.7	19
2027.10	Implantat BioniQ Plus – Straight	BIO S3.5/L10/C1.7	19
2027.12	Implantat BioniQ Plus – Straight	BIO S3.5/L12/C1.7	19
2027.14	Implantat BioniQ Plus – Straight	BIO S3.5/L14/C1.7	19
2028.06	Implantat BioniQ Plus – Straight	BIO S4.0/L6.5/C1.7	19
2028.08	Implantat BioniQ Plus – Straight	BIO S4.0/L8/C1.7	19
2028.10	Implantat BioniQ Plus – Straight	BIO S4.0/L10/C1.7	19
2028.12	Implantat BioniQ Plus – Straight	BIO S4.0/L12/C1.7	19
2028.14	Implantat BioniQ Plus – Straight	BIO S4.0/L14/C1.7	19
2029.06	Implantat BioniQ Plus – Straight	BIO S5.0/L6.5/C1.7	19
2029.08	Implantat BioniQ Plus – Straight	BIO S5.0/L08/C1.7	19
2029.10	Implantat BioniQ Plus – Straight	BIO S5.0/L10/C1.7	19
2029.12	Implantat BioniQ Plus – Straight	BIO S5.0/L12/C1.7	19
2029.14	Implantat BioniQ Plus – Straight	BIO S5.0/L14/C1.7	19
2103.00	Basisschraube, BioniQ	QR/hex I .25	25
2106.00	Brückenschraube Screw-On	hex I .25	40
2107.00	Verschlusschraube, basic	QR	10
2109.02	Gingivaformer – narrow	QR/d4.2/L2	20
2109.04	Gingivaformer – narrow	QR/d4.2/L4	20
2109.06	Gingivaformer – narrow	QR/d4.2/L6	20
2110.02	Gingivaformer – wide	QR/d5.2/L2	20
2110.04	Gingivaformer – wide	QR/d5.2/L4	20
2110.06	Gingivaformer – wide	QR/d5.2/L6	20
2111.04	Gingivaformer – extra wide	QR/d7.0/L4	20
2111.06	Gingivaformer – extra wide	QR/d7.0/L6	20
2116.02	Gingivaformer – bridge	QR/B/d4.9/L2	20
2116.04	Gingivaformer – bridge	QR/B/d4.9/L4	20
2116.06	Gingivaformer – bridge	QR/B/d4.9/L6	20
2118.00	Einheilkappe STANDARD – wide, Set von 2 St.	d5.0	26
2120.00	Einheilkappe Screw-On	d4.6	28
2125.01	Aufbaupfosten für provisorische Versorgungen – mit Sechskant	QN/d3.8/L1	27
2125.03	Aufbaupfosten für provisorische Versorgungen – mit Sechskant	QN/d3.8/L3	27
2126.01	Aufbaupfosten für provisorische Versorgungen – ohne Sechskant	QN/NI/d3.8/L1	27
2126.03	Aufbaupfosten für provisorische Versorgungen – ohne Sechskant	QN/NI/d3.8/L3	27
2127.01	Aufbaupfosten für provisorische Versorgungen – mit Sechskant	QR/d4.0/L1	27
2127.03	Aufbaupfosten für provisorische Versorgungen – mit Sechskant	QR/d4.0/L3	27
2128.01	Aufbaupfosten für provisorische Versorgungen – bridge	QR/B/d4.0/L1	27
2128.03	Aufbaupfosten für provisorische Versorgungen – bridge	QR/B/d4.0/L3	27
2129.01	Aufbaupfosten STANDARD – narrow, gerade	QR/d4.0/L1	26
2129.02	Aufbaupfosten STANDARD – narrow, gerade	QR/d4.0/L2	26
2129.03	Aufbaupfosten STANDARD – narrow, gerade	QR/d4.0/L3	26
2133.01	Aufbaupfosten STANDARD – wide, gerade	QR/d5.0/L1	26
2133.02	Aufbaupfosten STANDARD – wide, gerade	QR/d5.0/L2	26
2133.03	Aufbaupfosten STANDARD – wide, gerade	QR/d5.0/L3	26
2133.04	Aufbaupfosten STANDARD – wide, gerade	QR/d5.0/L4	26
2137.07	Aufbaupfosten ästhetisch – gerade, narrow	QR/d3.9/L0.7	27
2137.15	Aufbaupfosten ästhetisch – gerade, narrow	QR/d3.9/L1.5	27

Referenzindex

Kat.-Nr.	Artikelname	Spezifikation	Seite
2137.30	Aufbaupfosten ästhetisch – gerade, narrow	QR/d3.9/L3.0	27
2138.07	Aufbaupfosten ästhetisch – abgewinkelt, narrow	QR/d3.9/15°/L0.7	27
2138.15	Aufbaupfosten ästhetisch – abgewinkelt, narrow	QR/d3.9/15°/L1.5	27
2138.30	Aufbaupfosten ästhetisch – abgewinkelt, narrow	QR/d3.9/15°/L3.0	27
2139.07	Aufbaupfosten ästhetisch – abgewinkelt, narrow	QR/d3.9/25°/L0.7	27
2139.15	Aufbaupfosten ästhetisch – abgewinkelt, narrow	QR/d3.9/25°/L1.5	27
2140.07	Aufbaupfosten ästhetisch – gerade, wide	QR/d5.2/L0.7	27
2140.15	Aufbaupfosten ästhetisch – gerade, wide	QR/d5.2/L1.5	27
2140.30	Aufbaupfosten ästhetisch – gerade, wide	QR/d5.2/L3.0	27
2141.07	Aufbaupfosten ästhetisch – abgewinkelt, wide	QR/d5.2/15°/L0.7	27
2141.15	Aufbaupfosten ästhetisch – abgewinkelt, wide	QR/d5.2/15°/L1.5	27
2141.30	Aufbaupfosten ästhetisch – abgewinkelt, wide	QR/d5.2/15°/L3.0	27
2143.07	Aufbaupfosten ästhetisch – abgewinkelt, wide	QR/d5.2/25°/L0.7	27
2143.15	Aufbaupfosten ästhetisch – abgewinkelt, wide	QR/d5.2/25°/L1.5	27
2143.30	Aufbaupfosten ästhetisch – abgewinkelt, wide	QR/d5.2/25°/L3.0	27
2148.01	Aufbaupfosten Screw-On – gerade	QR/d4.6/L1	28
2148.02	Aufbaupfosten Screw-On – gerade	QR/d4.6/L2	28
2148.03	Aufbaupfosten Screw-On – gerade	QR/d4.6/L3	28
2148.04	Aufbaupfosten Screw-On – gerade	QR/d4.6/L4	28
2149.03	Aufbaupfosten Screw-On – abgewinkelt	QR/d4.6/20°/L3	28
2149.04	Aufbaupfosten Screw-On – abgewinkelt	QR/d4.6/20°/L4	28
2149.05	Aufbaupfosten Screw-On – abgewinkelt	QR/d4.6/20°/L5	28
2150.04	Aufbaupfosten Screw-On – abgewinkelt	QR/d4.6/30°/L4	28
2150.05	Aufbaupfosten Screw-On – abgewinkelt	QR/d4.6/30°/L5	28
2154.00	Abutment Cast-On, BioniQ, mit Sechskant	QR/d3.9	42
2158.00	LASAK CadCam Titanbase, BioniQ, bridge	QR/B/d3.7/L0.4	39
2158.20	LASAK CadCam Titanbase, BioniQ, bridge	QR/B/d3.7/L2.0	39
2159.00	LASAK CadCam Titanbase, BioniQ, mit Rotationsicherung	QR/d3.7/L0.8	39
2159.20	LASAK CadCam Titanbase, BioniQ, mit Sechskant	QR/d3.7/L2.0	39
2164.00	Verschlusschraube, basic	QN	8
2166.02	Gingivaformer – narrow	QN/d3.9/L2	20
2166.04	Gingivaformer – narrow	QN/d3.9/L4	20
2166.06	Gingivaformer – narrow	QN/d3.9/L6	20
2167.02	Gingivaformer – wide	QN/d4.6/L2	20
2167.04	Gingivaformer – wide	QN/d4.6/L4	20
2167.06	Gingivaformer – wide	QN/d4.6/L6	20
2168.00	Einheilkappe STANDARD – narrow, Set von 2 St.	d4.0	26
2169.01	Aufbaupfosten STANDARD – narrow, gerade	QN/d4.0/L1	26
2169.02	Aufbaupfosten STANDARD – narrow, gerade	QN/d4.0/L2	26
2169.03	Aufbaupfosten STANDARD – narrow, gerade	QN/d4.0/L3	26
2170.07	Aufbaupfosten ästhetisch – gerade, narrow	QN/d3.8/L0.7	27
2170.15	Aufbaupfosten ästhetisch – gerade, narrow	QN/d3.8/L1.5	27
2171.07	Aufbaupfosten ästhetisch – abgewinkelt, narrow	QN/d3.8/15°/L0.7	27
2171.15	Aufbaupfosten ästhetisch – abgewinkelt, narrow	QN/d3.8/15°/L1.5	27
2171.30	Aufbaupfosten ästhetisch – abgewinkelt, narrow	QN/d3.8/15°/L3.0	27
2177.01	Aufbaupfosten Screw-On – gerade	QN/d4.6/L1	28
2177.02	Aufbaupfosten Screw-On – gerade	QN/d4.6/L2	28
2177.03	Aufbaupfosten Screw-On – gerade	QN/d4.6/L3	28
2177.04	Aufbaupfosten Screw-On – gerade	QN/d4.6/L4	28
2178.03	Aufbaupfosten Screw-On – abgewinkelt	QN/d4.6/20°/L3	28
2178.04	Aufbaupfosten Screw-On – abgewinkelt	QN/d4.6/20°/L4	28
2178.05	Aufbaupfosten Screw-On – abgewinkelt	QN/d4.6/20°/L5	28

Kat.-Nr.	Artikelname	Spezifikation	Seite
2179.00	Abutment Cast-On , BioniQ, mit Sechskant	QN/d3.8	42
2181.00	LASAK CadCam Titanbase, BioniQ, mit Sechskant	QN/d3.7/L0.8	39
2181.20	LASAK CadCam Titanbase, BioniQ, mit Sechskant	QN/d3.7/L2.0	39
2183.00	Titanbase CEREC	QR/inCoris ZI meso L	43
2184.00	Premill-Rohling, BioniQ, NT – Ti	QR/d12	43
2185.00	Abutment Cast-On , BioniQ, ohne Sechskant	QR/NI/d3.9	42
2186.00	LASAK CadCam Titanbase, BioniQ, ohne Sechskant	QR/NI/d3.7/L0.8	39
2186.20	LASAK CadCam Titanbase, BioniQ, ohne Sechskant	QR/NI/d3.7/L2.0	39
2187.00	Premill-Rohling, BioniQ, NT – Ti	QN/d12	43
2188.00	Abutment Cast-On , BioniQ, ohne Sechskant	QN/NI/d3.8	42
2189.00	LASAK CadCam Titanbase, BioniQ, ohne Sechskant	QN/NI/d3.7/L0.8	39
2189.20	LASAK CadCam Titanbase, BioniQ, ohne Sechskant	QN/NI/d3.7/L2.0	39
2191.00	Basisschraube, BioniQ	QN/hex1.25	40
2196.00	Premill-Rohling, BioniQ, AG – Ti	QR/d12	43
2197.00	Premill-Rohling, BioniQ, AG – Ti	QN/d12	43
2198.00	Titanbase CEREC	QN/inCoris ZI meso S	43
2200.01	Aufbaupfosten für provisorische Versorgungen – ohne Sechskant	QR/NI/d4.0/L1	27
2200.03	Aufbaupfosten für provisorische Versorgungen – ohne Sechskant	QR/NI/d4.0/L3	27
2203.00	ScanPost CEREC, mit Sechskant	QN/S	43
2204.00	ScanPost CEREC, mit Sechskant	QR/L	43
2207.00	Titanbasis, BioniQ, Screw-On	d4.6/d5.0/h5.0/L0.4	29, 39
2207.05	Titanbasis, BioniQ, Screw-On, Set von 5 St.	d4.6/d5.0/h5.0/L0.4	29, 39
2208.07	Titanbase Uni-Base, BioniQ, mit Sechskant, narrow	QN/d3.8/h5.5/L0.7	36
2208.15	Titanbase Uni-Base, BioniQ, mit Sechskant, narrow	QN/d3.8/h5.5/L1.5	34
2211.07	Titanbase Uni-Base AN, BioniQ, mit Sechskant, wide	QN/AN/d4.5/h5.5/L0.7	37
2211.15	Titanbase Uni-Base AN, BioniQ, mit Sechskant, wide	QN/AN/d4.5/h5.5/L1.5	37
2213.15	Titanbase Uni-Base, BioniQ, ohne Sechskant, wide	QN/NI/d4.5/h5.5/L1.5	36
2216.07	Titanbase Uni-Base, BioniQ, mit Sechskant, narrow	QR/d3.8/h5.5/L0.7	36
2216.15	Titanbase Uni-Base, BioniQ, mit Sechskant, narrow	QR/d3.8/h5.5/L1.5	36
2218.07	Titanbase Uni-Base, BioniQ, mit Sechskant, wide	QR/d4.5/h5.5/L0.7	36
2218.15	Titanbase Uni-Base, BioniQ, mit Sechskant, wide	QR/d4.5/h5.5/L1.5	36
2218.25	Titanbase Uni-Base, BioniQ, mit Sechskant, wide	QR/d4.5/h5.5/L2.5	36
2219.07	Titanbase Uni-Base AN, BioniQ, mit Sechskant, wide	QR/AN/d4.5/h5.5/L0.7	37
2219.15	Titanbase Uni-Base AN, BioniQ, mit Sechskant, wide	QR/AN/d4.5/h5.5/L1.5	37
2220.07	Titanbase Uni-Base, BioniQ, ohne Sechskant, wide	QR/NI/d4.5/h5.5/L0.7	36
2220.15	Titanbase Uni-Base, BioniQ, ohne Sechskant, wide	QR/NI/d4.5/h5.5/L1.5	36
2221.07	Titanbase Uni-Base, BioniQ, bridge, wide	QR/B/d4.5/h5.5/L0.7	36
2221.15	Titanbase Uni-Base, BioniQ, bridge, wide	QR/B/d4.5/h5.5/L1.5	36
2225.07	Titanbase Uni-Base, BioniQ, mit Sechskant, wide	QR/d4.5/h8.0/L0.7	36
2225.25	Titanbase Uni-Base, BioniQ, mit Sechskant, wide	QR/d4.5/h8.0/L2.5	36
2226.07	Titanbase Uni-Base AN, BioniQ, bridge, wide	QR/B/AN/d4.5/h5.5/L0.7	37
2226.15	Titanbase Uni-Base AN, BioniQ, bridge, wide	QR/B/AN/d4.5/h5.5/L1.5	37
2227.07	Titanbase Uni-Base AN, BioniQ, ohne Sechskant, wide	QR/NI/AN/d4.5/h5.5/L0.7	37
2227.15	Titanbase Uni-Base AN, BioniQ, ohne Sechskant, wide	QR/NI/AN/d4.5/h5.5/L1.5	37
2228.00	Basisschraube AN, BioniQ	QN/AN/tx1.9	37, 40
2229.00	Basisschraube AN, BioniQ	QR/AN/tx1.9	37, 40
2231.00	Provisorische Retentionskappe Screw-On	d4.6	29
2231.05	Provisorische Retentionskappe Screw-On, Set von 5 St.	d4.6	29
2234.15	Titanbase Uni-Base, BioniQ, bridge, wide	QR/B/d4.5/h3.5/L1.5	36
2237.00	Brückenschraube Screw-On AN	AN/tx1.9	37, 40
2248.00	Premill-Rohling, BioniQ, NT – CoCr	QR/d12	43
2249.00	Premill-Rohling, BioniQ, NT – CoCr	QN/d12	43

Referenzindex

Kat.-Nr.	Artikelname	Spezifikation	Seite
2250.00	Premill-Rohling, BioniQ, AG – CoCr	QR/d12	43
2251.00	Premill-Rohling, BioniQ, AG – CoCr	QN/d12	43
2402.00	Einbringschlüssel BioniQ – extra kurz	hex2.5/L3/L11	49
2403.00	Einbringschlüssel BioniQ – lang	hex2.5/L13/L24	49
2404.00	Inbus-Schraubendreher – extra kurz	hex1.25/L8/L17	49
2405.00	Inbus-Schraubendreher – kurz	hex1.25/L12/L23	49
2406.00	Inbus-Schraubendreher – lang	hex1.25/L21/L32	49
2407.00	Laborschraubendreher BioniQ	hex1.25	49
2408.00	Ratsche BioniQ		49
2410.00	Führungsschlüssel BioniQ		49
2412.00	Einbringschlüssel BioniQ – mit Anschluss Winkelstück, kurz	hex2.5/ISO/L4	49
2413.11	Inbus-Schraubendreher – mit Anschluss Winkelstück, kurz	hex1.25/ISO/L11	49
2413.21	Inbus-Schraubendreher – mit Anschluss Winkelstück, lang	hex1.25/ISO/L21	49
2414.3	Trepan	d4.5	48
2421.00	Gewindeschneider S2.9	S2.9	47
2422.00	Versenkbohrer S2.9	S2.9	47
2423.00	Tiefenmesslehre S2.9	S2.9	48
2424.00	Explantationsfräser für Implantat S2.9	S2.9	55
2426.00	Gewindeschneider S3.5	S3.5	47
2427.00	Versenkbohrer S3.5	S3.5	47
2428.00	Tiefenmesslehre S3.5	S3.5	48
2429.00	Explantationsfräser für Implantat S3.5	S3.5	55
2431.00	Gewindeschneider S4.0/T4.0	S4.0/T4.0	47
2433.00	Versenkbohrer S4.0/T4.0	S4.0/T4.0	47
2434.00	Tiefenmesslehre S4.0/T4.0	S4.0/T4.0	48
2436.00	Explantationsfräser für Implantat S4.0/T4.0	S4.0/T4.0	55
2438.00	Gewindeschneider S5.0/T5.0	S5.0/T5.0	47
2439.00	Versenkbohrer S5.0/T5.0	S5.0/T5.0	47
2440.00	Tiefenmesslehre S5.0/T5.0	S5.0/T5.0	48
2442.00	Explantationsfräser für Implantat S5.0/T5.0	S5.0/T5.0	55
2443.00	Rosenbohrer d1.8	d1.8	47
2444.00	Einbringschlüssel BioniQ – mit Anschluss Winkelstück, lang	hex2.5/ISO/L18	49
2445.00	Bohrerverlängerung	ISO	48
2446.00	Pilotbohrer d1.5	d1.5	47
2454.18	Einbringschlüssel Direct QN – mit Anschluss Winkelstück, lang	QN/ISO/L18	49
2457.07	Einbringschlüssel Direct QR – mit Anschluss Winkelstück, kurz	QR/ISO/L7	49
2457.18	Einbringschlüssel Direct QR – mit Anschluss Winkelstück, lang	QR/ISO/L18	49
2458.00	Tiefenmesslehre Gingiva BioniQ	QN/QR	48
2459.00	Unigrip BioniQ	hex2.5/ISO/L5/L16	49
2467.00	FinalbohrerS2.9 – kurz, mit Aufnahme für Tiefenstopp (DS/C)	S2.9/d2.30 – DS/C	47
2468.00	FinalbohrerS3.5 – kurz, mit Aufnahme für Tiefenstopp (DS/C)	S3.5/d2.95 – DS/C	47
2469.00	FinalbohrerS4.0 – kurz, mit Aufnahme für Tiefenstopp (DS/C)	S4.0/d3.35 – DS/C	47
2470.00	FinalbohrerS5.0 – kurz, mit Aufnahme für Tiefenstopp (DS/C)	S5.0/d4.25 – DS/C	47
2471.00	FinalbohrerT4.0 – kurz, mit Aufnahme für Tiefenstopp (DS/C)	T4.0/d3.35 – DS/C	47
2472.00	FinalbohrerT5.0 – kurz, mit Aufnahme für Tiefenstopp (DS/C)	T5.0/d4.25 – DS/C	47
2473.00	Tiefenstopp für Bohrer S2.9, S3.5, S4.0, T4.0 für Implantate L14	2.9/3.5/4.0 – L14	48
2474.00	Tiefenstopp für Bohrer S2.9, S3.5, S4.0, T4.0 für Implantate L12	2.9/3.5/4.0 – L12	48
2475.00	Tiefenstopp für Bohrer S2.9, S3.5, S4.0, T4.0 für Implantate L10	2.9/3.5/4.0 – L10	48
2476.00	Tiefenstopp für Bohrer S2.9, S3.5, S4.0, T4.0 für Implantate L8	2.9/3.5/4.0 – L8	48
2477.00	Tiefenstopp für Bohrer S2.9, S3.5, S4.0, T4.0 für Implantate L6.5	2.9/3.5/4.0 – L6.5	48
2478.00	Tiefenstopp für Bohrer S5.0, T5.0 für Implantate L14	5.0 – L14	48
2479.00	Tiefenstopp für Bohrer S5.0, T5.0 für Implantate L12	5.0 – L12	48

Kat.-Nr.	Artikelname	Spezifikation	Seite
2480.00	Tiefenstopp für Bohrer S5.0, T5.0 für Implantate L10	5.0 – L10	48
2481.00	Tiefenstopp für Bohrer S5.0, T5.0 für Implantate L8	5.0 – L8	48
2482.00	Tiefenstopp für Bohrer S5.0, T5.0 für Implantate L6.5	5.0 – L6.5	48
2483.00	Tiefenstoppset BioniQ	2.9/3.5/4.0/5.0	48
2484.00	Bohrer S2.9 – geführt, kurz (GS)	S2.9/d2.30 – GS	47, 51, 53
2485.00	Bohrer S2.9 – geführt, lang (GS)	S2.9/d2.30 – GS	51, 53
2486.00	Bohrer S2.9 – geführt, mittel (GS)	S2.9/d2.30 – GS	51, 53
2487.00	Bohrer S3.5 – geführt, kurz (GS)	S3.5/d2.95 – GS	47, 51
2488.00	Bohrer S3.5 – geführt, mittel (GS)	S3.5/d2.95 – GS	51
2489.00	Bohrer S3.5 – geführt, lang (GS)	S3.5/d2.95 – GS	51
2490.00	Bohrer S4.0 – geführt, kurz (GS)	S4.0/d3.35 – GS	47, 51
2491.00	Bohrer S4.0 – geführt, mittel (GS)	S4.0/d3.35 – GS	51
2492.00	Bohrer S4.0 – geführt, lang (GS)	S4.0/d3.35 – GS	51
2493.00	Bohrer S5.0 – geführt, kurz (GS)	S5.0/d4.25 – GS	47, 51
2494.00	Bohrer S5.0 – geführt, mittel (GS)	S5.0/d4.25 – GS	51
2495.00	Bohrer S5.0 – geführt, lang (GS)	S5.0/d4.25 – GS	51
2496.00	Organizer für Tiefenstopps	2.9/3.5/4.0/5.0	48
2497.00	Bohrer T4.0 – geführt, kurz (GS)	T4.0/d3.35 – GS	47, 51
2498.00	Bohrer T4.0 – geführt, mittel (GS)	T4.0/d3.35 – GS	51
2499.00	Bohrer T4.0 – geführt, lang (GS)	T4.0/d3.35 – GS	51
2500.00	Bohrer T5.0 – geführt, kurz (GS)	T5.0/d4.25 – GS	47, 51
2501.00	Bohrer T5.0 – geführt, mittel (GS)	T5.0/d4.25 – GS	51
2502.00	Bohrer T5.0 – geführt, lang (GS)	T5.0/d4.25 – GS	51
2503.00	Gewindeschneider S2.9 – geführt (GS)	S2.9/GS	52
2504.00	Versenkbohrer S2.9 – geführt (GS)	S2.9/GS	51
2505.00	Gewindeschneider S3.5 – geführt (GS)	S3.5/GS	52
2506.00	Versenkbohrer S3.5 – geführt (GS)	S3.5/GS	51
2507.00	Gewindeschneider S4.0/T4.0 – geführt (GS)	S4.0/T4.0/GS	52
2508.00	Versenkbohrer S4.0/T4.0 – geführt (GS)	S4.0/T4.0/GS	51
2509.00	Gewindeschneider S5.0/T5.0 – geführt (GS)	S5.0/T5.0/GS	52
2510.00	Versenkbohrer S5.0/T5.0 – geführt (GS)	S5.0/T5.0/GS	51
2511.00	Knochenfräser	QN/2.9	48
2512.00	Knochenfräser	QR/3.5/4.0/5.0	48
2513.00	Bohrlöffel S2.9 – geführt (GS)	S2.9/d2.30	52
2514.00	Bohrlöffel S3.5 – geführt (GS)	S3.5/d2.95	52
2515.00	Bohrlöffel S4.0/T4.0 – geführt (GS)	S4.0/T4.0/d3.35	52
2516.00	Bohrlöffel S5.0/T5.0 – geführt (GS)	S5.0/T5.0/d4.25	52
2517.00	C-Löffel – geführt, H10 (GS)	H10	52
2518.00	C-Löffel – geführt, H8 (GS)	H8	52
2520.00	C-Löffel – geführt, H6 (GS)	H6	52
2521.00	Trepan – geführt, d3.35 (GS)	d3.35 – GS	51
2522.00	Trepan – geführt, d4.65 (GS)	d4.65 – GS	51
2523.06	Schablonen-Fixationspin – geführt, vertikal, QN/H6/d5.2 (GS)	QN/H6/d5.2 (GS)	52
2523.08	Schablonen-Fixationspin – geführt, vertikal, QN/H8/d5.2 (GS)	QN/H8/d5.2 (GS)	52
2523.10	Schablonen-Fixationspin – geführt, vertikal, QN/H10/d5.2 (GS)	QN/H10/d5.2 (GS)	52
2525.06	Schablonen-Fixationspin – geführt, vertikal, QR/H6/d5.2 (GS)	QR/H6/d5.2 (GS)	52
2525.08	Schablonen-Fixationspin – geführt, vertikal, QR/H8/d5.2 (GS)	QR/H8/d5.2 (GS)	52
2525.10	Schablonen-Fixationspin – geführt, vertikal, QR/H10/d5.2 (GS)	QR/H10/d5.2 (GS)	52
2526.00	Schablonen-Fixationspin – geführt, horizontal, d1.3/L25/L17 (GS)	d1.3/L25/L17 (GS)	52
2527.00	Bohrer für Schablonen-Fixationspin – horizontal (GS)	d1.3 (GS)	51
2528.00	Einbringsschlüssel BioniQ für guided surgery (GS)	hex2.5/L17.5	52
2529.00	Ausziehinstrument für Implantatträger (GS)	GS	52

Referenzindex

Kat.-Nr.	Artikelname	Spezifikation	Seite
2530.00	Einbringschlüssel Direct QN – mit Anschluss Winkelstück (GS)	QN/ISO/L18	52
2531.00	Einbringschlüssel Direct QR – mit Anschluss Winkelstück (GS)	QR/ISO/L18	52
2532.00	Einbringhilfe für Aufbaupfosten Screw-On		29
2534.28	Schraubendreher AN – mit Anschluss Winkelstück, kurz	AN/ISO/tx1.9/L28	35, 49
2534.36	Schraubendreher AN – mit Anschluss Winkelstück, lang	AN/ISO/tx1.9/L36	35, 49
2535.08	Schablonen-Fixationspin – geführt, vertikal, QN/H8/d3.5 (GS)	QN/H8/d3.5 (GS)	53
2536.00	Referenzpin – geführt, QN/L7/d2.9/C4.6 (GS)	QN/L7/d2.9/C4.6 (GS)	53
2537.20	Einbringschlüssel Prolmplant – mit Anschluss Winkelstück	hex2.5/ISO/L20	56
2702.00	Abdruckkappe STANDARD – wide, Set von 2 St.	d5.0	26
2704.00	Abdruckelement für offene Abdruckmethode	QR	25
2705.00	Abdruckelement für offene Abdruckmethode – bridge	QR/B/d4.9	25
2708.00	Abdruckelement für geschlossene Abdruckmethode	QR	25
2714.00	Abdruckkappe STANDARD – narrow, Set von 2 St.	d4.0	26
2715.00	Abdruckelement für offene Abdruckmethode	QN	25
2716.00	Abdruckelement für geschlossene Abdruckmethode	QN	25
2717.00	Abdruckkappe Screw-On für geschlossene Abdruckmethode	d4.6	28
2717.53	Ersatzkappe zur Abdruckkappe Screw-On für geschlossene Abdruckmethode, Set von 5 St.	d4.6	28
2718.05	Pinverlängerung für Abdruckelemente für offene Abdruckmethode, Set von 5 St.		25, 28
2719.00	Abdruckkappe Screw-On für offene Abdruckmethode	d4.6	28
2720.00	Titankappe Prolmplant	d3.7	57
2806.00	Laborpfosten STANDARD – wide	d5.0	26
2806.05	Laborpfosten STANDARD – wide, Set von 5 St.	d5.0	26
2809.00	Ausbrennbare Modellierkappe STANDARD – wide, Set von 2 St.	d5.0	26
2811.00	Ausbrennbare Modellierkappe Screw-On	d4.6	28
2811.05	Ausbrennbare Modellierkappe Screw-On, Set von 5 St.	d4.6	28
2821.00	Scankörper CEREC, mit Sechskant	Bluecam/L	43
2822.00	Prothetisches Planungsset BioniQ	PPS	44
2823.01	Probe-Pfosten – STANDARD, gerade, wide	PPS/QR/d5.0/L1	44
2823.02	Probe-Pfosten – STANDARD, gerade, wide	PPS/QR/d5.0/L2	44
2823.03	Probe-Pfosten – STANDARD, gerade, wide	PPS/QR/d5.0/L3	44
2823.04	Probe-Pfosten – STANDARD, gerade, wide	PPS/QR/d5.0/L4	44
2827.07	Probe-Pfosten – ästhetisch, gerade, narrow	PPS/QR/d3.9/L0.7	44
2827.15	Probe-Pfosten – ästhetisch, gerade, narrow	PPS/QR/d3.9/L1.5	44
2827.30	Probe-Pfosten – ästhetisch, gerade, narrow	PPS/QR/d3.9/L3.0	44
2828.07	Probe-Pfosten – ästhetisch, abgewinkelt, narrow	PPS/QR/d3.9/15°/L0.7	44
2828.15	Probe-Pfosten – ästhetisch, abgewinkelt, narrow	PPS/QR/d3.9/15°/L1.5	44
2828.30	Probe-Pfosten – ästhetisch, abgewinkelt, narrow	PPS/QR/d3.9/15°/L3.0	44
2829.07	Probe-Pfosten – ästhetisch, abgewinkelt, narrow	PPS/QR/d3.9/25°/L0.7	44
2829.15	Probe-Pfosten – ästhetisch, abgewinkelt, narrow	PPS/QR/d3.9/25°/L1.5	44
2830.07	Probe-Pfosten – ästhetisch, gerade, wide	PPS/QR/d5.2/L0.7	44
2830.15	Probe-Pfosten – ästhetisch, gerade, wide	PPS/QR/d5.2/L1.5	44
2830.30	Probe-Pfosten – ästhetisch, gerade, wide	PPS/QR/d5.2/L3.0	44
2831.07	Probe-Pfosten – ästhetisch, abgewinkelt, wide	PPS/QR/d5.2/15°/L0.7	44
2831.15	Probe-Pfosten – ästhetisch, abgewinkelt, wide	PPS/QR/d5.2/15°/L1.5	44
2831.30	Probe-Pfosten – ästhetisch, abgewinkelt, wide	PPS/QR/d5.2/15°/L3.0	44
2832.07	Probe-Pfosten – ästhetisch, abgewinkelt, wide	PPS/QR/d5.2/25°/L0.7	44
2832.15	Probe-Pfosten – ästhetisch, abgewinkelt, wide	PPS/QR/d5.2/25°/L1.5	44
2832.30	Probe-Pfosten – ästhetisch, abgewinkelt, wide	PPS/QR/d5.2/25°/L3.0	44
2833.00	Führungsschraube	QR	25
2833.05	Führungsschraube, Set von 5 St.	QR	25
2834.01	Probe-Pfosten – Screw-On, gerade	PPS/QR/d4.6/L1	44
2834.02	Probe-Pfosten – Screw-On, gerade	PPS/QR/d4.6/L2	44

Kat.-Nr.	Artikelname	Spezifikation	Seite
2834.03	Probe-Pfosten – Screw-On, gerade	PPS/QR/d4.6/L3	44
2834.04	Probe-Pfosten – Screw-On, gerade	PPS/QR/d4.6/L4	44
2835.00	Scankörper, BioniQ, Screw-On – lang	d4.6	39
2837.03	Probe-Pfosten – Screw-On, abgewinkelt	PPS/QR/20°/d4.6/L3	44
2837.04	Probe-Pfosten – Screw-On, abgewinkelt	PPS/QR/20°/d4.6/L4	44
2837.05	Probe-Pfosten – Screw-On, abgewinkelt	PPS/QR/20°/d4.6/L5	44
2838.04	Probe-Pfosten – Screw-On, abgewinkelt	PPS/QR/30°/d4.6/L4	44
2838.05	Probe-Pfosten – Screw-On, abgewinkelt	PPS/QR/30°/d4.6/L5	44
2839.00	Handgriff für Laborimplantate, Adapter BioniQ inbegriffen		54
2839.01	Handgriff für Laborimplantate – Adapter BioniQ QR	QR	54
2839.02	Handgriff für Laborimplantate – Adapter BioniQ QN, Adapter IMPLADENT für proth. Plattform D2.9 und D3.7	QN/D3.7/D2.9	54
2841.00	Führungsschraube	QN	25
2841.05	Führungsschraube, Set von 5 St.	QN	25
2847.01	Probe-Pfosten – STANDARD, gerade, narrow	PPS/QN/d4.0/L1	44
2847.02	Probe-Pfosten – STANDARD, gerade, narrow	PPS/QN/d4.0/L2	44
2847.03	Probe-Pfosten – STANDARD, gerade, narrow	PPS/QN/d4.0/L3	44
2848.07	Probe-Pfosten – ästhetisch, gerade, narrow	PPS/QN/d3.8/L0.7	44
2848.15	Probe-Pfosten – ästhetisch, gerade, narrow	PPS/QN/d3.8/L1.5	44
2849.07	Probe-Pfosten – ästhetisch, abgewinkelt, narrow	PPS/QN/d3.8/15°/L0.7	44
2849.15	Probe-Pfosten – ästhetisch, abgewinkelt, narrow	PPS/QN/d3.8/15°/L1.5	44
2849.30	Probe-Pfosten – ästhetisch, abgewinkelt, narrow	PPS/QN/d3.8/15°/L3.0	44
2854.01	Probe-Pfosten – Screw-On, gerade	PPS/QN/d4.6/L1	44
2854.02	Probe-Pfosten – Screw-On, gerade	PPS/QN/d4.6/L2	44
2854.03	Probe-Pfosten – Screw-On, gerade	PPS/QN/d4.6/L3	44
2854.04	Probe-Pfosten – Screw-On, gerade	PPS/QN/d4.6/L4	44
2855.03	Probe-Pfosten – Screw-On, abgewinkelt	PPS/QN/d4.6/20°/L3	44
2855.04	Probe-Pfosten – Screw-On, abgewinkelt	PPS/QN/d4.6/20°/L4	44
2855.05	Probe-Pfosten – Screw-On, abgewinkelt	PPS/QN/d4.6/20°/L5	44
2858.00	Laborimplantat – 3D-Druck	QR/4.0	25
2858.05	Laborimplantat – 3D-Druck, Set von 5 St.	QR/4.0	25
2859.00	Laborimplantat – 3D-Druck	QN/2.9	25
2859.05	Laborimplantat – 3D-Druck, Set von 5 St.	QN/2.9	25
2860.00	Laborpfosten Screw-On – 3D-Druck	d4.6	28
2862.00	Laborpfosten STANDARD – narrow	d4.0	26
2862.05	Laborpfosten STANDARD – narrow, Set von 5 St.	d4.0	26
2863.00	Ausbrennbare Modellierkappe STANDARD – narrow, Set von 2 St.	d4.0	26
2864.00	Scankörper CEREC, mit Sechskant	Bluecam/S	43
2871.00	Ausbrennbare Modellierkappe Screw-On, mit CoCr-Basis	d4.6	28
2876.00	Scankörper, BioniQ, mit Sechskant – narrow	QR	39
2877.00	Scankörper, BioniQ, mit Sechskant – narrow	QN	39
2878.00	Ausbrennbare Modellierkappe Uni-Base, narrow	d3.8/h5.5	36
2879.00	Ausbrennbare Modellierkappe Uni-Base, wide	d4.5/h5.5	36
2881.00	Scankörper, BioniQ, mit Sechskant – SOLO	QR	39
2882.00	Scankörper, BioniQ, mit Sechskant – SOLO	QN	39
2904.00	Prothetisches Instrumentenset BioniQ		54
2906.00	Röntgenschablone BioniQ		54
2908.00	Instrumentenset mit Einsatz in Chirurgie-Kassette, ohne Tiefenstopps	3.5/4.0/5.0	46
2909.00	Schraubenentfernungsset BioniQ	QR	55
2909.01	Schraubenentfernungsset – Gewindeschneider	QR/D2.9/M1.6	55
2909.02	Schraubenentfernungsset – Bohrer mit Linksgewinde	QR/D2.9/D3.7/d1.2	55
2909.03	Schraubenentfernungsset BioniQ – Zentrierhilfe für Instrumente	QR	55

Referenzindex

Kat.-Nr.	Artikelname	Spezifikation	Seite
2909.04	Schraubenentfernungsset – Stirnfräse für den Handeinsatz	QR/D2.9/dl.7	55
2917.00	Chirurgie-Kassette mit Einsatz für alle Implantattypen BioniQ – Version 2016		54
2918.00	Einsatz für Chirurgie-Kassette BioniQ – Version 2016		54
2919.00	Schraubenentfernungsset BioniQ	QN	55
2919.01	Schraubenentfernungsset BioniQ – Gewindeschneider	QN/M1.4	55
2919.02	Schraubenentfernungsset BioniQ – Bohrer mit Linksgewinde	QN/d0.9	55
2919.03	Schraubenentfernungsset BioniQ – Zentrierhilfe für Instrumente	QN	55
2919.04	Schraubenentfernungsset BioniQ – Stirnfräse für den Handeinsatz	QN/d0.9	55
2919.05	Schraubenentfernungsset BioniQ – Organizer	QN	55
2920.00	Schraubenentfernungsset BioniQ – Ausdreher für Schraubenfragment	QN/QR	55
2922.00	Instrumentenset mit Einsatz in Chirurgie-Kassette BioniQ, mit Tiefenstopps	2.9/3.5/4.0/5.0	46
2923.00	Instrumentenset mit Einsatz für schablonengeführte Chirurgie in Chirurgie-Kassette BioniQ, ohne Instrumente S5.0/T5.0	2.9/3.5/4.0	50
2925.00	Instrumentenset mit Einsatz für schablonengeführte Chirurgie in Chirurgie-Kassette BioniQ, mit Instrumenten S5.0/T5.0	2.9/3.5/4.0/5.0	50
2926.00	Chirurgie-Kassette mit Einsatz für schablonengeführte Chirurgie (GS) – Version 2019		54
2927.00	Einsatz für Chirurgie-Kassette für schablonengeführte Chirurgie (GS) – Version 2019		54
2935.00	Chirurgie-Kassette		57
2936.00	Instrumentenset ProImplant – Version 2022		57
313.3	Laborimplantat, ohne Retention	D3.7/d3.7	57
4101-6	Kollagenmembran Collagene AT, 6 St.	22×22 mm	60
4214.3	Extend Driver		49, 56
4710	Membran-Pins Metapin aus Titan, Set von 3 St.		60
4720	Pin Applikator Metapin		60
5102.3	Provisorisches Implantat ProImplant	D2.1/L7	56
5214.3	Trepan	d6.0	48
6102.3	Provisorisches Implantat ProImplant	D2.1/L10	56
7102.3	Provisorisches Implantat ProImplant	D2.1/L14	56
9001.00	Basisschraube, NobelReplace, NBR	NP/M1.8	40
9002.00	Basisschraube, NobelReplace, NBR	RP/WP/6.0/M2.0	40
9011.00	Basisschraube, Straumann synOcta, SSO	RN/WN/M2.0	40
9033.00	Basisschraube, Straumann Bone Level, SBL	NC/M1.6	40
9034.00	Basisschraube, Straumann Bone Level, SBL	RC/M1.6	40
9038.00	Basisschraube, Astra Tech, ATS	3.5/4.0/M1.6	40
9039.00	Basisschraube, Astra Tech, ATS	4.5/5.0/M2.0	40
9046.00	Basisschraube, NobelActive, NBA	NP/M1.6	40
9047.00	Basisschraube, NobelActive, NBA	RP/M2.0	40
9054.00	Basisschraube, Straumann synOcta, SSO	NN/M1.8	40
9115.00	Basisschraube, Astra Tech, ATS	3.0/M1.4	40
9209.00	Basisschraube, CAMLOG, CA-CA	3.3/3.8/4.3/M1.6	40
9210.00	Basisschraube, CAMLOG, CA-CA	5.0/6.0/M2.0	40
9300.00	Abutment Cast-On , NBR, mit Rotationssicherung	RP	42
9302.00	Abutment Cast-On , SSO, mit Rotationssicherung	RN	42
9306.00	Abutment Cast-On , NBR, mit Rotationssicherung	NP	42
9312.00	Abutment Cast-On , NBA, mit Rotationssicherung	NP	42
9313.00	Abutment Cast-On , NBA, mit Rotationssicherung	RP	42
9328.00	Abutment Cast-On , SSO, ohne Rotationssicherung	WN	42
A0001.S4.P	Retentionseinsätze PrimeLOC ohne Retention, erweiterter Einsatzbereich – HPP, grau, Set von 4 St.	0 g	31
A0001.SZ.P	Retentionseinsätze PrimeLOC ohne Retention, erweiterter Einsatzbereich – Standard, grau, Set von 4 St.	0 g	31
A0002.S4.P	Retentionseinsätze PrimeLOC niedrige Retention, duale Retention – HPP, blau, Set von 4 St.	700 g	30
A0002.SZ.P	Retentionseinsätze PrimeLOC niedrige Retention, duale Retention – Standard, blau, Set von 4 St.	700 g	30
A0003.S4.P	Retentionseinsätze PrimeLOC mittlere Retention, duale Retention – HPP, rosa, Set von 4 St.	1200 g	30

Kat.-Nr.	Artikelname	Spezifikation	Seite
A0003.SZ.P	Retentionseinsätze PrimeLOC mittlere Retention, duale Retention – Standard, rosa, Set von 4 St.	1200 g	30
A0004.S4.P	Retentionseinsätze PrimeLOC hohe Retention, duale Retention – HPP, weiß, Set von 4 St.	2200 g	30
A0004.SZ.P	Retentionseinsätze PrimeLOC hohe Retention, duale Retention – Standard, weiß, Set von 4 St.	2200 g	30
A0005.S4.P	Retentionseinsätze PrimeLOC niedrige Retention, erweiterter Einsatzbereich – HPP, rot, Set von 4 St.	600 g	31
A0005.SZ.P	Retentionseinsätze PrimeLOC niedrige Retention, erweiterter Einsatzbereich – Standard, rot, Set von 4 St.	600 g	31
A0006.S4.P	Retentionseinsätze PrimeLOC mittlere Retention, erweiterter Einsatzbereich – HPP, orange, Set von 4 St.	1000 g	31
A0006.SZ.P	Retentionseinsätze PrimeLOC mittlere Retention, erweiterter Einsatzbereich – Standard, orange, Set von 4 St.	1000 g	31
A0007.S4.P	Retentionseinsätze PrimeLOC hohe Retention, erweiterter Einsatzbereich – HPP, grün, Set von 4 St.	1900 g	31
A0007.SZ.P	Retentionseinsätze PrimeLOC hohe Retention, erweiterter Einsatzbereich – Standard, grün, Set von 4 St.	1900 g	31
A0008.SZ.P	Schwarzer Prozesseinsatz PrimeLOC, Set von 4 St.		32
A0009.SZ.P	Ausblockring PrimeLOC (20 St.)		32
A0010.S.P	Retentionsgehäuse PrimeLOC HPP mit starker Retention, inkl. Prozesseinsatz schwarz, Set von 4 St.		32
A0010.SZ.P	Retentionsgehäuse PrimeLOC Standard, inkl. Prozesseinsatz schwarz, Set von 4 St.		32
A0012.SZ.P	Distanzhülse PrimeLOC, Set von 4 St.		31
A0014.SZ.P	Laborimplantat PrimeLOC – gerade (Durchmesser von 4 mm), Set von 4 St.		31
A0015.SZ.P	Abdruckkappe PrimeLOC, inkl. schwarzen Prozesseinsatzes, Set von 4 St.		31
A0019.P	Universalwerkzeug/Einbringwerkzeug PrimeLOC, 2-teilig		31
A0026.SZ.P	Laborimplantat PrimeLOC – abgewinkelt (Durchmesser von 4 mm), Set von 4 St.		31
A0050.S.T.P	Laborset PrimeLOC, duale Retention – mit Retentionseinsätzen aus HPP, Set von 2 St.		30
A0051.S.T.P	Laborset PrimeLOC, erweiterter Einsatzbereich – mit Retentionseinsätzen aus HPP, Set von 2 St.		31
A0055.S.ZTA.P	Laborset PrimeLOC, duale Retention – mit Retentionseinsätzen Standard, Set von 2 St.		30
A0057.S.ZTA.P	Laborset PrimeLOC für Stege, Set von 2 St.		32
A0102.S.P	Attachments PrimeLOC für Stege, M2.0, Set von 2 St.	M2.0	32, 38
CS-X	Verschlusschraube – patientenspezifisch		8, 10
D01	Brückenglied, Ti, CoCr, in Brücke für 3 und mehr Implantate		38
D02	Implantatgetragenes Brückenglied, Ti, CoCr		38
D03	LASAK CadCam Abutment, Ti, CoCr		38
D04	LASAK CadCam Abutment, ZrO2		38
D05	Brückenglied / Kappe, Ti, CoCr, in Brücke mit weniger als 3 Implantaten		38
D06	Vom Aufbaupfosten getragenes Brückenglied für verschraubte Versorgung		38
D07	Brückenglied, ZrO2		38
D08	Implantatgetragenes Brückenglied, ZrO2		38
D09	Brückenglied / Kappe, ZrO2		38
D10	SCAN und CAD		38
D11	BAR 2 – implantatgetragener Steg (auf 2 Implantaten), STL	Ceka Preci-Horix	38
D12	BAR 3 – implantatgetragener Steg (auf 3 Implantaten), STL	Ceka Preci-Horix	38
D13	BAR 4 – implantatgetragener Steg (auf 4 Implantaten), STL	Ceka Preci-Horix	38
D14	BAR 2 – implantatgetragener Steg (auf 2 Implantaten), PRECISION	Ceka Preci-Horix	38
D15	BAR 3 – implantatgetragener Steg (auf 3 Implantaten), PRECISION	Ceka Preci-Horix	38
D16	BAR 4 – implantatgetragener Steg (auf 4 Implantaten), PRECISION	Ceka Preci-Horix	38
D17	Vom Aufbaupfosten getragenes Brückenglied für verschraubte Versorgung, ZrO2		38
D91	Abgewinkelter Schraubenkanal		27, 38
GF-X	Gingivaformer – patientenspezifisch		20
L0001.H.P	PrimeLOC Attachment für BioniQ QN – gerade	QN/L1	30
L0002.H.P	PrimeLOC Attachment für BioniQ QN – gerade	QN/L2	30
L0003.H.P	PrimeLOC Attachment für BioniQ QN – gerade	QN/L3	30
L0004.H.P	PrimeLOC Attachment für BioniQ QN – gerade	QN/L4	30
L0005.H.P	PrimeLOC Attachment für BioniQ QN – gerade	QN/L5	30
L0011.H.P	PrimeLOC Attachment für BioniQ QR – gerade	QR/L1	30

Referenzindex

Kat.-Nr.	Artikelname	Spezifikation	Seite
L0012.H.P	PrimeLOC Attachment für BioniQ QR – gerade	QR/L2	30
L0013.H.P	PrimeLOC Attachment für BioniQ QR – gerade	QR/L3	30
L0014.H.P	PrimeLOC Attachment für BioniQ QR – gerade	QR/L4	30
L0015.H.P	PrimeLOC Attachment für BioniQ QR – gerade	QR/L5	30
L0016.H.P	PrimeLOC Attachment für BioniQ QR – gerade	QR/L6	30
L0701.S.TP	PrimeLOC Attachment mit 18° Abwinkelung, mit Laborset, Variante A LASAK, BioniQ, QN × GH 1,0mm	QN/18°/A/L1	31
L0703.S.TP	PrimeLOC Attachment mit 18° Abwinkelung, mit Laborset, Variante A LASAK, BioniQ, QN × GH 3,0mm	QN/18°/A/L3	31
L0705.S.TP	PrimeLOC Attachment mit 18° Abwinkelung, mit Laborset, Variante A LASAK, BioniQ, QN × GH 5,0mm	QN/18°/A/L5	31
L0711.S.TP	PrimeLOC Attachment mit 18° Abwinkelung, mit Laborset, Variante A LASAK, BioniQ, QR × GH 1,0mm	QR/18°/A/L1	31
L0712.S.TP	PrimeLOC Attachment mit 18° Abwinkelung, mit Laborset, Variante A LASAK, BioniQ, QR × GH 2,0mm	QR/18°/A/L2	31
L0713.S.TP	PrimeLOC Attachment mit 18° Abwinkelung, mit Laborset, Variante A LASAK, BioniQ, QR × GH 3,0mm	QR/18°/A/L3	31
L0714.S.TP	PrimeLOC Attachment mit 18° Abwinkelung, mit Laborset, Variante A LASAK, BioniQ, QR × GH 4,0mm	QR/18°/A/L4	31
L0715.S.TP	PrimeLOC Attachment mit 18° Abwinkelung, mit Laborset, Variante A LASAK, BioniQ, QR × GH 5,0mm	QR/18°/A/L5	31
L-22286	OP-Mantel Bata Europa, grün, große L		61
M.27.03.E235	Eindrückwerkzeug Steco für Bohrhülse für geführte Pilotbohrung, d2.35 (GS)	d2.35 (GS)	53
M.27.15.D350	Führungshülse Steco – für vertikalen Schablonen-Fixationspin, d3.50 (GS)	D4.50/d3.50/L3.0 (GS)	53
M.27.15.D520	Führungshülse Steco mit Tiefenstopp für schablonengeführte Chirurgie, d5.20 (GS)	D6.00/d5.20/L4.0 (GS)	52
M.27.24.D130L5	Führungshülse Steco mit Tiefenstopp für Bohrer für Schablonen-Fixationspin, d1.3 (GS)	D3.50/d1.30/L5.0 (GS)	52
M.27.24.D235L5	Bohrhülse Steco mit Tiefenstopp für geführte Pilotbohrung, d2.35 (GS)	D3.50/d2.35/L5.0 (GS)	53
M-22286	OP-Mantel Bata Europa, grün, große M		61
S-22286	OP-Mantel Bata Europa, grün, große S		61
TG-1	Kollagenmembran T-Gen	15 × 20 mm	60
TG-2	Kollagenmembran T-Gen	20 × 30 mm	60
XL-22286	OP-Mantel Bata Europa, grün, große XL		61
XXL-22286	OP-Mantel Bata Europa, grün, große XXL		61

einfach und effektiv

IFU-000058 Rev. [24] 2024-06-01



LASAK s.r.o. • Českobrodská 1047/46 • Hloubětín, 190 00 Prag 9 • Tschechische Republik
Tel.: +420 224 315 663 • Fax: +420 224 319 716 • E-Mail: order@lasak.cz • www.lasak.dental