
Prothetik: Komponentenübersicht

einfach und effektiv

BioniQ[®]



GELBE
PROTHETISCHE PLATTFORM – QN

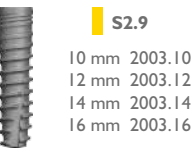


Komponenten mit Sechskant mit konischer Innenverbindung.

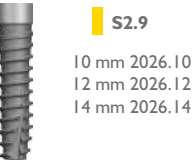


Komponenten ohne Sechskant mit konischer Innenverbindung. Die mit diesem Symbol markierten Komponenten sind nicht für Einzelzahnversorgungen geeignet.

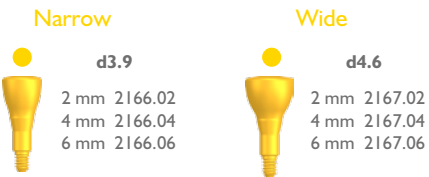
IMPLANTATE BIONIQ®



IMPLANTATE BIONIQ® PLUS



GINGIVAFORMER

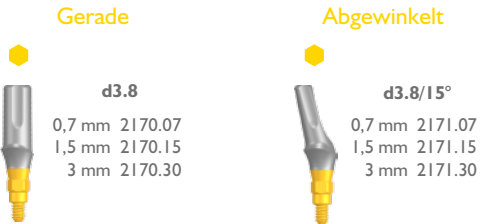


VERSCHLUSSSCHRAUBE



ZEMENTIERTE VERSORGUNGEN

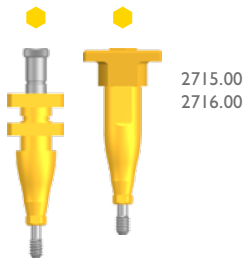
ÄSTHETISCHE AUFBAUPFOSTEN



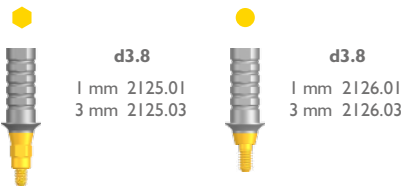
AUFBAUPFOSTEN
STANDARD



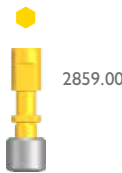
ABDRUCKELEMENTE



AUFBAUPFOSTEN FÜR
PROVISORISCHE VERSORGUNGEN



LABORIMPLANTAT



FÜHRUNGSSCHRAUBE



VERSCHRAUBTE VERSORGUNGEN

AUFBAUPFOSTEN SCREW-ON



EINHEILKAPPE



ABDRUCKKAPPEN



PROVISORISCHE
RETENTIONS-KAPPE



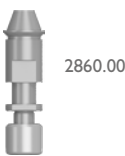
TITANBASIS



AUSBRENNBARE
MODELLIERKAPPEN



LABORPFOSTEN



HYBRIDVERSORGUNGEN

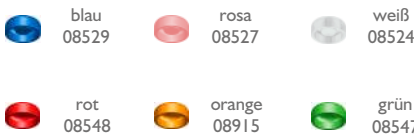
LOCATOR ATTACHMENTS



LOCATOR
LABORSET



LOCATOR
RETENTIONSEINSÄTZE



ABDRUCKKAPPE



LABORPFOSTEN

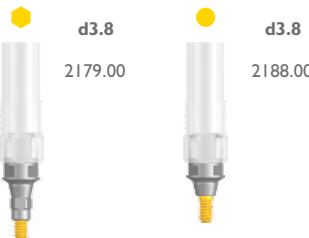


INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

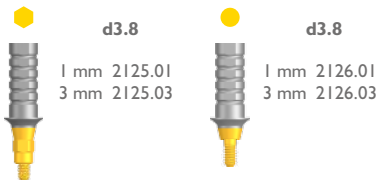
LASAK CADCAM BRÜCKENVER-
SORGUNGEN UND ABUTMENTS



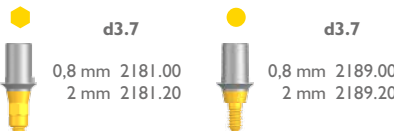
CAST-ON ABUTMENTS



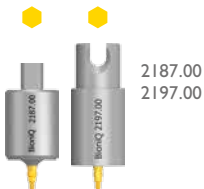
AUFBAUPFOSTEN
FÜR PROVISORISCHE
VERSORGUNGEN



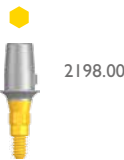
LASAK CADCAM
TITANBASEN



PREMILL-ROHLINGE



TITANBASIS
CEREC®



Das empfohlene Drehmoment beim Einbringen der Gingivaformer oder der Abdruckelemente beträgt **5–10 Ncm** (manuell mit Schraubendreher).
Das empfohlene Drehmoment der Brückenschraube Screw-On beträgt **15 Ncm**.
Das empfohlene Drehmoment beim Einbringen des Aufbaupfostens oder des LOCATOR Attachments beträgt **25 Ncm**. Bei Überschreitung des Drehmomentes von 50 Ncm kommt es bei der QN Basisschraube zum Abbruch des Kopfes der Basisschraube. Anschluss Winkelstück nicht zu verwenden.
Zum Festziehen von geraden Aufbaupfosten Screw-On verwenden Sie einen der Einbringschlüssel. Es wird empfohlen, den kurzen Einbringschlüssel BioniQ mit dem Die Ersatz-Basisschrauben für die gelbe QN prothetische Plattform können unter der Kat.-Nr. 2191.00 bestellt werden und die Ersatz-Brückenschrauben Screw-On unter der Kat.-Nr. 2106.00.

BLAUE PROTHETISCHE PLATTFORM – QR



Komponenten mit Sechskant mit konischer Innenverbindung.

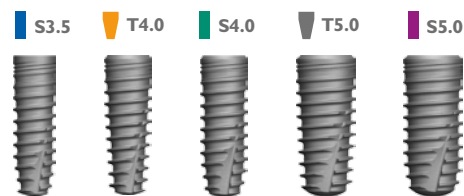


Komponenten ohne Sechskant mit konischer Innenverbindung. Die mit diesem Symbol markierten Komponenten sind nicht für Einzelzahnversorgungen geeignet.



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.

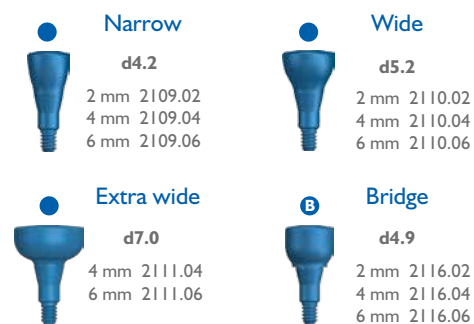
IMPLANTATE BIONIQ®



IMPLANTATE BIONIQ® PLUS



GINGIVAFORMER



VERSCHLUSSSCHRAUBE



ZEMENTIERTE VERSORGUNGEN

ÄSTHETISCHE AUFBAUPFOSTEN

Gerade



d3.9
0,7 mm 2137.07
1,5 mm 2137.15
3 mm 2137.30



d5.2
0,7 mm 2140.07
1,5 mm 2140.15
3 mm 2140.30

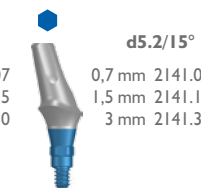
Abgewinkelt



d3.9/15°
0,7 mm 2138.07
1,5 mm 2138.15
3 mm 2138.30



d3.9/25°
0,7 mm 2139.07
1,5 mm 2139.15
3 mm 2139.30



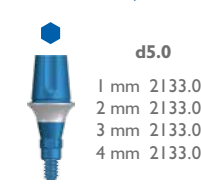
d5.2/15°
0,7 mm 2141.07
1,5 mm 2141.15
3 mm 2141.30



d5.2/25°
0,7 mm 2143.07
1,5 mm 2143.15
3 mm 2143.30

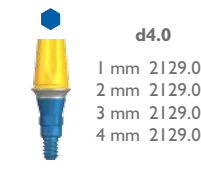
AUFBAUPFOSTEN STANDARD

Gerade, wide



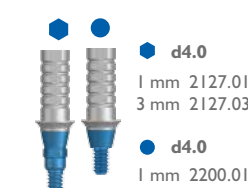
d5.0
1 mm 2133.01
2 mm 2133.02
3 mm 2133.03
4 mm 2133.04

Gerade, narrow

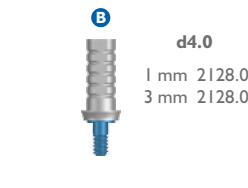


d4.0
1 mm 2129.01
2 mm 2129.02
3 mm 2129.03
4 mm 2129.04

AUFBAUPFOSTEN FÜR PROVISORISCHE VERSORGUNGEN

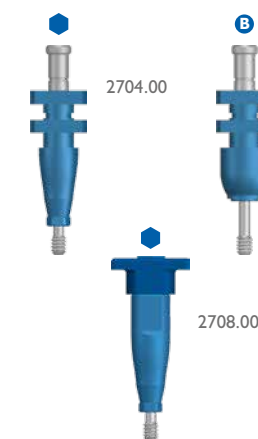


d4.0
1 mm 2127.01
3 mm 2127.03
d4.0
1 mm 2200.01
3 mm 2200.03



d4.0
1 mm 2128.01
3 mm 2128.03

ABDRUCKELEMENTE



2704.00

2705.00

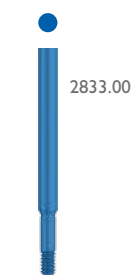
2708.00

LABOR-IMPLANTAT



2858.00

FÜHRUNGSSCHRAUBE



2833.00

VERSCHRAUBTE VERSORGUNGEN

AUFBAUPFOSTEN SCREW-ON

Gerade



d4.6
1 mm 2148.01
2 mm 2148.02
3 mm 2148.03
4 mm 2148.04

Abgewinkelt



d4.6/20°
3 mm 2149.03
4 mm 2149.04
5 mm 2149.05



d4.6/30°
4 mm 2150.04
5 mm 2150.05

EINHEILKAPPE



2120.00

ABDRUCKKAPPEN



2719.00



2717.00

PROVISORISCHE RETENTIONS- KAPPE



2231.00

TITANBASIS



2207.00

AUSBRENNBARE MODELLIERKAPPEN



2811.00
2871.00

LABORPFOSTEN



2860.00

HYBRIDVERSORGUNGEN

LOCATOR ATTACHMENTS



0,5 mm 01284
1 mm 01285
2 mm 01286
3 mm 01287
4 mm 01288
5 mm 01289
6 mm 01290

LOCATOR LABORSET



08519-2

LOCATOR RETENTIONEINSÄTZE



blau
08529



rosa
08527



weiß
08524



rot
08548



orange
08915



grün
08547

ABDRUCKKAPPE



08505

LABORPFOSTEN



08530

INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

LASAK CAD/CAM BRÜCKEN- VERSORGUNGEN UND ABUTMENTS



CAST-ON ABUTMENTS



d3.9
2154.00



d3.9
2185.00

AUFBAUPFOSTEN FÜR PROVISORISCHE VERSORGUNGEN



d4.0
1 mm 2127.01
3 mm 2127.03



d4.0
1 mm 2128.01
3 mm 2128.03

LASAK CAD/CAM TITANBASEN



d3.7
0,8 mm 2159.00
2 mm 2159.20



d3.7
0,8 mm 2186.00
2 mm 2186.20



d3.7
0,4 mm 2158.00
2 mm 2158.20

PREMILL-ROHLINGE



2484.00
2196.00

TITANBASIS CEREC®



2183.00

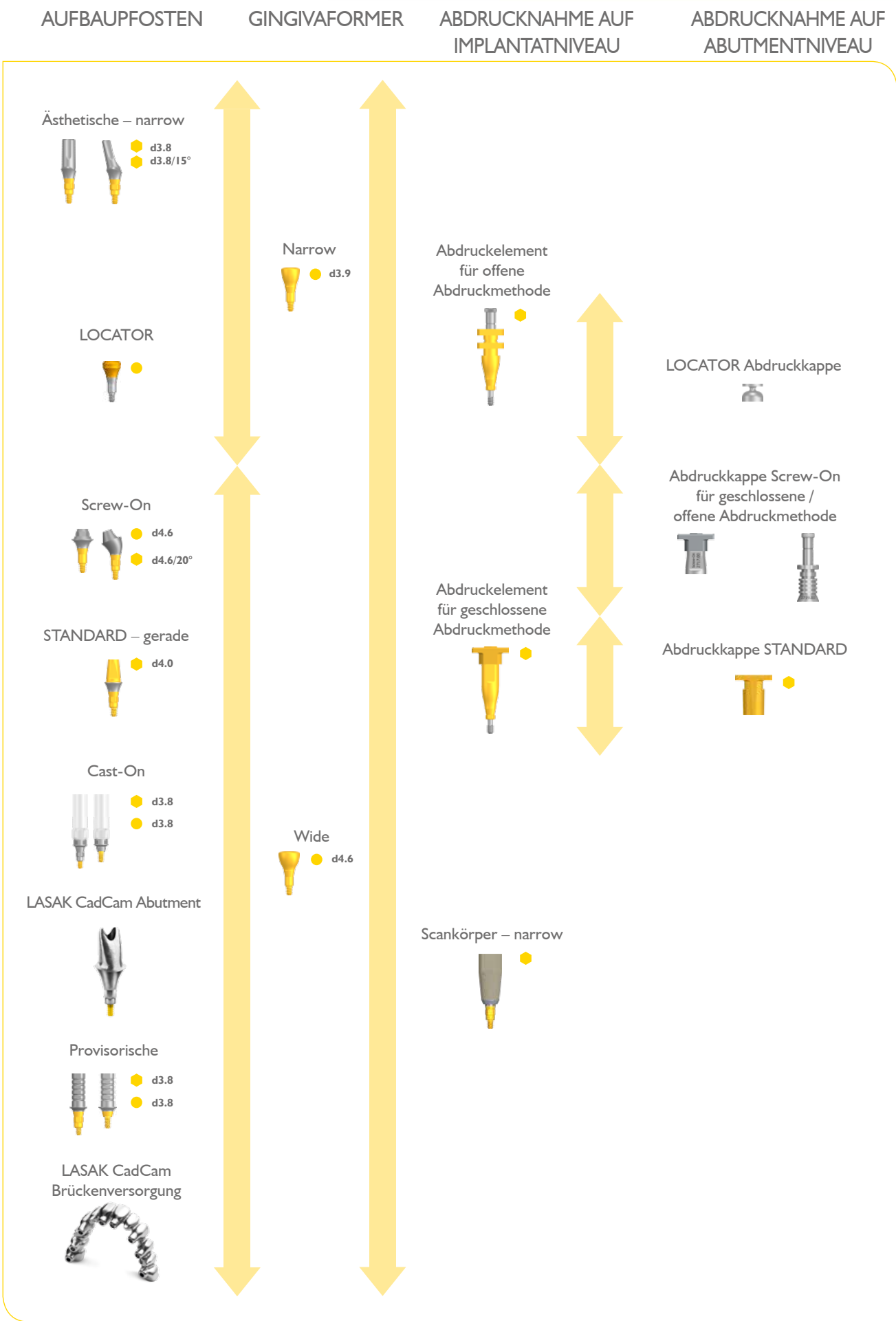
Das empfohlene Drehmoment beim Einbringen der Gingivaformer oder der Abdruckelemente beträgt **5–10 Ncm** (manuell mit Schraubendreher).

Das empfohlene Drehmoment der Brückenschraube Screw-On beträgt **15 Ncm**.

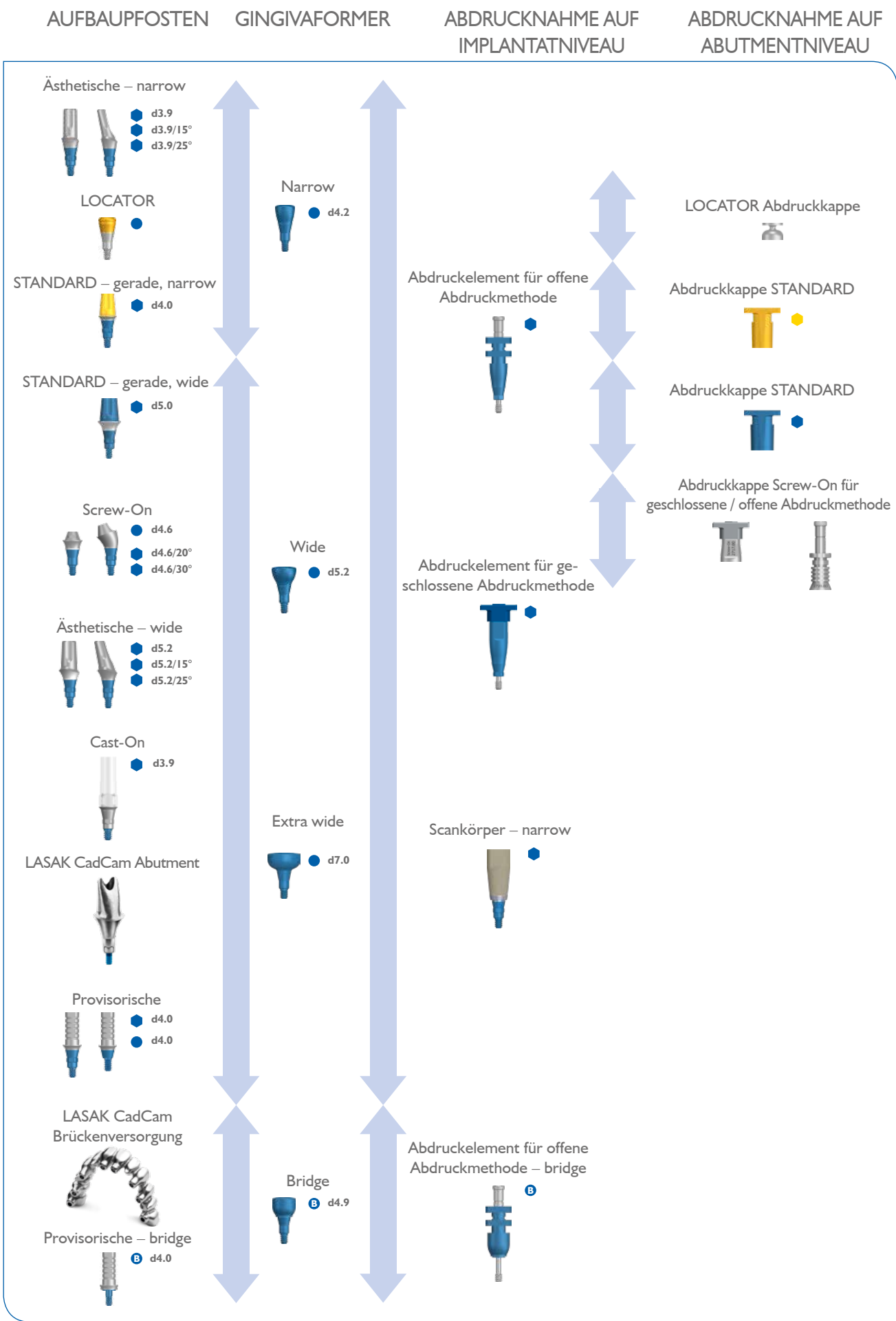
Das empfohlene Drehmoment beim Einbringen des Aufbaupfostens oder des LOCATOR Attachments beträgt **25 Ncm**.

Zum Festziehen von geraden Aufbaupfosten Screw-On verwenden Sie einen der Einbringschlüssel. Es wird empfohlen, den kurzen Einbringschlüssel BioniQ mit dem Anschluss Winkelstück nicht zu verwenden. Die Ersatz-Basissschrauben für die blaue QR prothetische Plattform können unter der Kat.-Nr. 2103.00 bestellt werden und die Ersatz-Brückenschrauben Screw-On unter der Kat.-Nr. 2106.00.

Übersicht: QN Abdruckkomponenten



Übersicht: QR Abdruckkomponenten

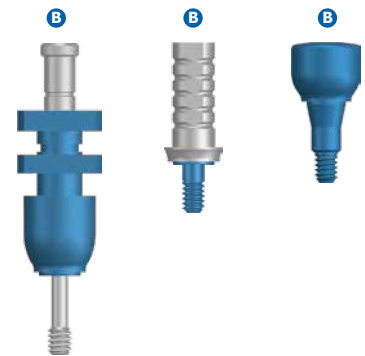


Empfehlungen

Brückenversorgungen

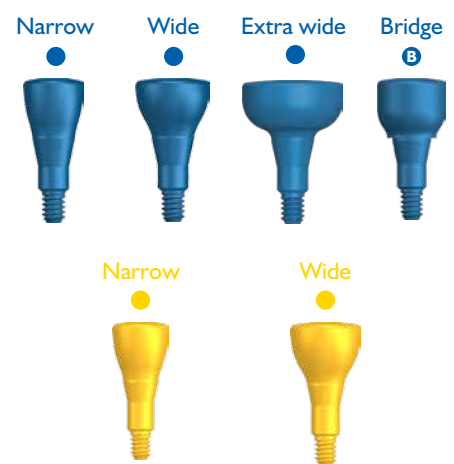
Verschraubte Brückenversorgungen sind entweder auf Aufbaupfosten Screw-On oder als gefräste LASAK CadCam Brückenversorgungen, die direkt ins Implantat fixiert werden, zu fertigen. Für die LASAK CadCam Brückenversorgungen verwenden Sie die prothetischen Komponenten, die mit **B** (bridge) gekennzeichnet sind. Die Verwendung der Gingivaformer – bridge, Abdruckelemente – bridge und Aufbaupfosten für provisorische Versorgungen – bridge ermöglicht ein optimales Weichgewebemanagement und einen optimalen Sitz der verschraubten Brückenversorgungen auf Implantatniveau. Dasselbe gilt für Versorgungen auf Cast-On Abutments – bridge.

Die Aufbaupfosten – bridge sind für Versorgungen, bei denen die Implantate in einer geraden Linie stehen, nicht geeignet.



Verwendung der Gingivaformer

Die Gingivaformer wählt man nach dem Typ und der Anatomie der geplanten/zukünftigen Versorgung und nach der Gingivahöhe. Der Gingivaformer – narrow ist meistens für die Hybridversorgung geeignet. Für die zementierten Versorgungen sind der Gingivaformer – narrow oder wide nach den anatomischen Bedingungen auszuwählen. Der Gingivaformer – bridge **B** kommt sehr oft bei Behandlung mit bedeutend disparallel gesetzten Implantaten oder mit mehrgliedrigen verschraubten Versorgungen zur Anwendung. Dieser bedeckt die innere Geometrie des Implantates sowie die horizontale Oberfläche an der Implantatschulter. 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.



Abdruckelement für offene Abdruckmethode

Vor dem Festziehen des Pins vergewissern Sie sich, dass das Abdruckelement im Innensechskant des Implantates richtig eingerastet ist. Der Pin ist mit dem Inbus-Schraubendreher festzuziehen. Im Zweifel ist eine Röntgenkontrolle durchzuführen.

Am Pinkörper ist eine Sollbruchstelle, an der man ihn mit dem Inbus-Schraubendreher abbrechen kann. Bei Bedarf kann man hiermit den Pin um 3,5 mm kürzen. Das Abdruckelement kann mit einer Trennscheibe gekürzt werden.

Vorsicht! Die Komponenten können nur extraoral gekürzt werden.

