
Klebebasen Uni-Base[®]



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 gesetztem 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.



Titanbase Uni-Base® – gerade, ohne Sechskant

		L1.5
QR/NI/d4.5/h5.5, ohne Sechskant – wide	●	2220.15

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



Titanbasen Uni-Base® – gerade, bridge

		L0.7	L1.5
QR/B/d4.5/h5.5, bridge – wide	●	2221.07	
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	L1.5
QR//AN/d4.5/h5.5, mit Sechskant – wide		2219.07	2219.15
QN//AN/d4.5/h5.5, mit Sechskant – wide		2211.07	

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

		L1.5
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 QN/AN/tx1.9				2228.00

Die Basisschrauben AN sind mit geraden Titanbasen Uni-Base® nicht zu verwenden.

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.

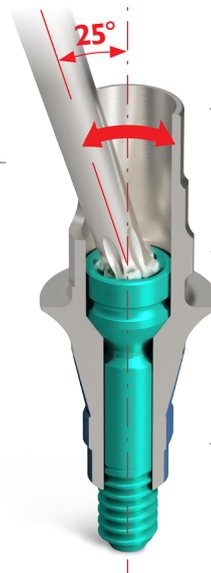
Für das definitive Einsetzen der Titanbasis verwenden Sie bitte eine neue Basisschraube. Im Falle des abgewinkelten Schraubenkanals ist es besonders wichtig, eine neue Basisschraube AN zu verwenden.

Klebebasen Uni-Base®

- Für Einzelzahn- sowie Brückenversorgungen
- Digitaler sowie konventioneller Workflow
- Abgewinkelter Schraubenkanal möglich
- Zuverlässige Retention

Schraubenkanalöffnung bei Titanbasen Uni-Base® AN

ermöglicht eine problemlose Anfertigung der Versorgung mit einer Abwinkelung des Schraubenkanals um bis zu 25°. Die Basisschraube AN und der Schraubendreher AN sind zu verwenden.



Maximale Designflexibilität

macht das patientenspezifische Anpassen möglich. Die Konstruktion ist fest und robust.

Sicherer Halt der Krone

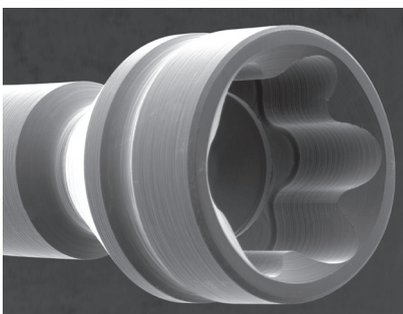
und präziser Sitz dank den Retentionselementen.

Basisschraube inbegriffen

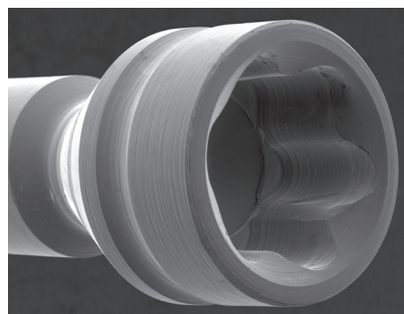
mit jeder Titanbasis in der Verpackung.

Schraubendreher BioniQ® AN/tx1.9

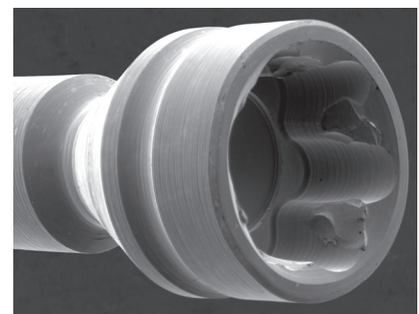
Die Titanbasen Uni-Base® AN werden mit Basisschrauben BioniQ® AN/tx1.9 geliefert. Es ist der Schraubendreher AN/tx1.9 zu verwenden. Nur die Verwendung vom originalen Schraubendreher BioniQ® AN/tx1.9 sichert, dass der Schraubenkopf nicht beschädigt wird.



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

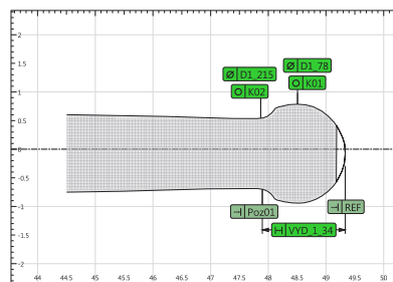


REM-Aufnahme des Schraubenkopfs nach der Verwendung des originalen Schraubendrehers BioniQ® AN (40 Ncm/25°).

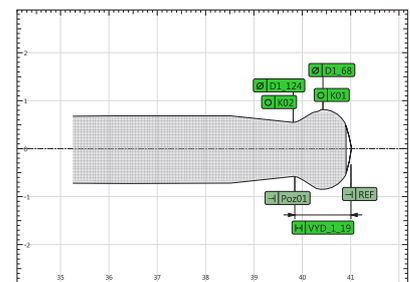


REM-Aufnahme des Schraubenkopfs nach der Verwendung des nicht originalen Schraubendrehers BioniQ® AN (40 Ncm/25°).

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).

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