

OKTAGON®

OKTABASE

Die Titanklebebasis von MEISINGER Implants
The titanium adhesive base by MEISINGER Implants



AUF EINEN BLICK: DAS BIETET DIE OKTABASE AT A GLANCE: WHAT THE NEW OKTABASE OFFERS

Einfach individualisierbar:

Bei Bedarf kann der 4 mm hohe Kamin um 1 mm gekürzt werden. Eine Markierung dient als Orientierungshilfe

Easily customizable:

If necessary, the 4 mm high chimney can be shortened by 1 mm. A mark serves as a guide for orientation

Gold anodisiert:

Durch die goldfarbige Anodisierung bringt sich die Ti-Base besser ästhetisch in den Mundraum ein

Gold anodized:

The gold-colored anodization makes the Ti-Base blend in better aesthetically with the oral cavity

Praktische Kleberinne:

Die Kleberinne und konische Plattform der Ti-Base wurde so design, dass geringfügig überschüssiger Klebstoff kompensiert und ein Austreten und somit unerwünschte Weichgewebereaktionen reduziert werden

Convenient adhesive channel:

The glue channel and conical platform of the Ti-Base has been designed to compensate for slight excess of glue and reduce leakage and thus undesirable soft tissue reactions

Abgestimmte Oberflächen:

Die sandgestrahlte Oberfläche fördert eine Adhäsion des Klebers. Somit hält die Prothese besser und es bedarf keiner weiteren Bearbeitung im Labor

Der Bereich, der mit dem Weichgewebe in Kontakt ist, ist poliert, um eine bestmögliche Interaktion mit dem Weichgewebe zu gewährleisten

Matched surfaces:

The sandblasted surface promotes good adhesion. Thus, the prosthesis holds better and no further processing in the laboratory is required

The area in contact with the soft tissue is polished to ensure the best possible interaction with the soft tissue

Durchdachte Form:

Durch das leicht konkave Profil im Übergangsbereich liegt die Gingiva gut an und sorgt zusammen mit der polierten Oberfläche für eine gute Weichgewebeinteraktion

Thought out shape:

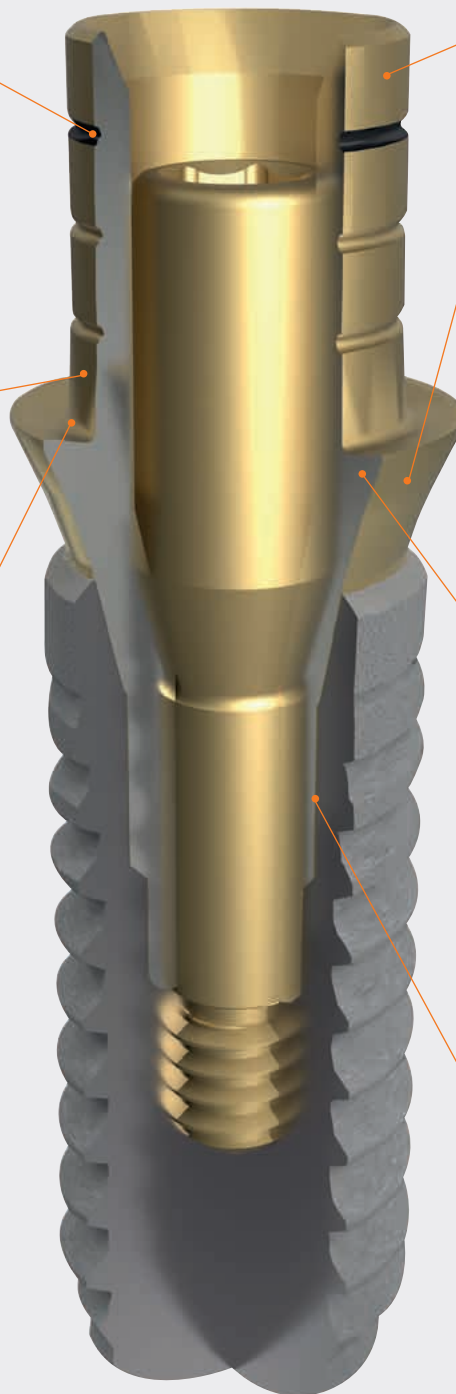
The slightly concave profile in the transition area provides good contact with the gingiva and, together with the polished surface, ensures good soft tissue interaction

Perfekter Sitz:

Die Ti-Base kommt zu 100% aus eigener Fertigung Made in Germany und sitzt passgenau auf unseren OKTAGON®-Implantaten

Perfect fit:

The Ti-Base comes 100% from our own production Made in Germany and fits perfectly on our OKTAGON® implants



Anguliertes Einschrauben:

Durch die spezielle Form der Ti-Base und dem eigens dafür entwickelten Schraubendreher ist ein anguliertes Schrauben von bis zu 25° in jede Richtung möglich.

Angulated screwing:

Due to the special shape of the Ti-Base and the specially developed screwdriver, angulated screwing of up to 25° in any direction is possible.



Für jede Situation ausgestattet:

Die Ti-Base ist in den Gingivahöhen 1.0, 2.0 und 3.0 mm inklusiver passender Schraubenlänge erhältlich.

Wahlweise mit oder ohne Rotationssicherung der Implantatschnittstelle und verfügbar für jede der OKTAGON® - Plattformen (BL NC/RC, TL RPMP).

Equipped for every situation:

The Ti-Base is available in gingiva heights of 1.0, 2.0 and 3.0 mm including matching screw lengths.

Optionally with or without rotation lock and available for each of the OKTAGON® platforms (BL NC/RC, TL RPMP).

Digital

Die Ti-Base ist zusammen mit unseren Scanbodies in den Bibliotheken exocad, dental wings und 3shape integriert. Für einen lückenlosen digitalen Workflow.

Digital

The Ti-base is integrated together with our scanbodies in the exocad, dental wings and 3shape digital library. For a seamless digital workflow.



PRODUKTÜBERSICHT: / PRODUCT OVERVIEW:

Figurnummer / Figure	Bezeichnung / Description	Gingivahöhe / Gingivaheight	Rotationsgesichert / rotation lock
Titanklebebasen / Titanium adhesive base			
57100	BL NC Ti-Base GH1 engaging / BL NC Ti-Base GH1 engaging	1.0 mm	✓
57101	BL NC Ti-Base GH2 engaging / BL NC Ti-Base GH2 engaging	2.0 mm	✓
57102	BL NC Ti-Base GH3 engaging / BL NC Ti-Base GH3 engaging	3.0 mm	✓
57103	BL NC Ti-Base GH1 / BL NC Ti-Base GH1	1.0 mm	–
57104	BL NC Ti-Base GH2 / BL NC Ti-Base GH2	2.0 mm	–
57105	BL NC Ti-Base GH3 / BL NC Ti-Base GH3	3.0 mm	–
57106	BL RC Ti-Base GH1 engaging / BL RC Ti-Base GH1 engaging	1.0 mm	✓
57107	BL RC Ti-Base GH2 engaging / BL RC Ti-Base GH2 engaging	2.0 mm	✓
57108	BL RC Ti-Base GH3 engaging / BL RC Ti-Base GH3 engaging	3.0 mm	✓
57109	BL RC Ti-Base GH1 / BL RC Ti-Base GH1	1.0 mm	–
57110	BL RC Ti-Base GH2 / BL RC Ti-Base GH2	2.0 mm	–
57111	BL RC Ti-Base GH3 / BL RC Ti-Base GH3	3.0 mm	–
57112	TL RP Ti-Base engaging / TL RP Ti-Base engaging	–	✓
57113	TL RP Ti-Base / TL RP Ti-Base	–	–
57114	TL WP Ti-Base engaging / TL WP Ti-Base engaging	–	✓
57115	TL WP Ti-Base / TL WP Ti-Base	–	–
Schrauben / Screws			
57200	Schraube für BL Ti-Base GH1 / Screw for BL Ti-Base GH1	Für 1.0 mm GH Ti-Base / For 1.0 mm GH Ti-Base	
57201	Schraube für BL Ti-Base GH2 / Screw for BL Ti-Base GH2	Für 2.0 mm GH Ti-Base / For 2.0 mm GH Ti-Base	
57202	Schraube für BL Ti-Base GH3 / Screw for BL Ti-Base GH3	Für 3.0 mm GH Ti-Base / For 3.0 mm GH Ti-Base	
57203	Schraube für TL Ti-Base / Screw for TL Ti-Base	–	
Zubehör / Accessories			
63979	AS Schr.-dreher Ti-Base RA / AS Screwdriver Ti-Base RA	–	
63980	AS Schr.-dreher Ti-Base / AS Screwdriver Ti-Base	–	
Ausbrennbare Kappen / Burnout caps			
31188	BL NC Ti-Base Kappe 0° / BL NC Ti-Base Cap 0°	–	
31177	BL NC Ti-Base Kappe 10° / BL NC Ti-Base Cap 10°	–	
31178	BL NC Ti-Base Kappe 20° / BL NC Ti-Base Cap 20°	–	
31179	BL RC Ti-Base Kappe 0° / BL RC Ti-Base Cap 0°	–	
31180	BL RC Ti-Base Kappe 10° / BL RC Ti-Base Cap 10°	–	
31181	BL RC Ti-Base Kappe 20° / BL RC Ti-Base Cap 20°	–	
31182	TL RP Ti-Base Kappe 0° / TL RP Ti-Base Cap 0°	–	
31183	TL RP Ti-Base Kappe 10° / TL RP Ti-Base Cap 10°	–	
31184	TL RP Ti-Base Kappe 20° / TL RP Ti-Base Cap 20°	–	
31185	TL WP Ti-Base Kappe 0° / TL WP Ti-Base Cap 0°	–	
31186	TL WP Ti-Base Kappe 10° / TL WP Ti-Base Cap 10°	–	
31187	TL WP Ti-Base Kappe 20° / TL WP Ti-Base Cap 20°	–	
Scanbodies / Scanbodies			
12100	Scankörper TL RP Titan / Scanbody TL RP Titan	–	
12200	Scankörper TL WP Titan / Scanbody TL WP Titan	–	
12300	Scankörper BL NC Titan / Scanbody BL NC Titan	–	
12400	Scankörper BL RC Titan / Scanbody BL RC Titan	–	

