



MEISINGER IMPLANTS



PRODUCT CATALOG

OKTAGON®



Made in Germany
Made by MEISINGER

“ Wir tun, was wir
am besten können ”

“We do what we do best”

“Nous faisons ce que nous faisons le mieux”



Ulf-Christian Henschen
President

MEISINGER IMPLANTS steht für Exzellenz in der Dental-Implantologie – Made in Germany. Unser Ziel ist es, die Gesundheitsversorgung und Lebensqualität möglichst vieler Patienten mit hochwertigen zahnmedizinischen Markenprodukten zu verbessern – zu konstant fairen Preisen.

Unser OKTAGON® Implantat-System stellt durch sein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis für eine Vielzahl von Anwendern eine beliebte Alternative zu Systemen aus dem Premium-Segment dar. Gleichzeitig verbinden wir unseren Namen und die Herstellung unserer Produkte mit hoher Qualität und Präzision. Entsprechend unserer langfristigen Strategie ist die nächste Phase der nachhaltigen Entwicklung und der digitalen Transformation klar definiert. Größe, Umfang, Komplexität, Potenzial und die strategische Bedeutung des Geschäftsbereiches MEISINGER DIGITAL haben stark zugenommen. Nun gilt es, die Potenziale und Synergien zu nutzen. Entdecken Sie unsere neuen Produkte sowie spannende digitale Angebote in dieser Neuauflage unseres Katalogs.

MEISINGER IMPLANTS stands for excellence in dental implantology - Made in Germany. Our goal is to improve the health care and quality of life of as many patients as possible with high-quality branded dental products - at consistently fair prices.

Thanks to its excellent price-performance ratio, our OKTAGON® implant system is a popular alternative to systems from the premium segment for a large number of users. At the same time, we associate our name and the manufacture of our products with high quality and precision. In line with our long-term strategy, the next phase of sustainable development and digital transformation is clearly defined. The size, scope, complexity, potential and strategic importance of the MEISINGER DIGITAL division have increased significantly. The task now is to exploit the potential and synergies. Discover our new products and exciting digital offerings in this new edition of our catalog.

MEISINGER IMPLANTS est synonyme d'excellence dans le domaine de l'implantologie dentaire - Made in Germany. Notre objectif est d'améliorer les soins et la qualité de vie du plus grand nombre de patients possible grâce à des produits dentaires de grande qualité - à des prix justes.

Grâce à son excellent rapport qualité-prix, notre système d'implants OKTAGON® représente pour un grand nombre d'utilisateurs une alternative appréciée aux systèmes du segment premium. Parallèlement, nous associons notre nom et la fabrication de nos produits à une qualité et une précision élevées. Conformément à notre stratégie à long terme, la prochaine phase de développement durable et de transformation numérique est clairement définie. La taille, l'étendue, la complexité, le potentiel et l'importance stratégique du secteur d'activité MEISINGER DIGITAL ont fortement augmenté. Il s'agit maintenant d'exploiter les potentiels et les synergies. Découvrez nos nouveaux produits ainsi que des offres numériques passionnantes dans cette nouvelle édition de notre catalogue.

MEISINGER IMPLANTS

VERTRIEB | DISTRIBUTION | DISTRIBUTION



MEISINGER Headquarters Neuss

IMPLANTATE

- Präzision und Qualität „Made in Germany“
- Zertifizierungen: ISO 13485:2021, Verordnung (EU) 2017/745, Medizinproduktverordnung 93/42/EWG, ISO 13485:2016 (MDSAP)
- Optimales Preis- / Leistungsverhältnis (Implantat inkl. steriler Verschlusschraube)
- Verfügbar in mehr als 25 Ländern
- Seit 20 Jahren OKTAGON® Dental Implantate

IMPLANTS

- Precision and quality "Made in Germany"
- Certifications: ISO 13485:2021, Regulation (EU) 2017/745, Medical Device Directive 93/42/MDD, ISO 13485:2016 (MDSAP)
- Optimum price / performance ratio (implant incl. sterile cover screw)
- Available in more than 25 countries
- OKTAGON® Dental Implants exist for 20 years

IMPLANTS

- Précision et qualité «Made in Germany».
- Certifications : ISO 13485:2021, Règlement(EU) 2017/745, Directive de produits médicaux 93/42/EEC, ISO 13485:2016 (MDSAP)
- Rapport qualité / prix optimal (packaging comprenant la vis de fermeture stérile)
- Disponible dans plus de 25 pays
- Les implants dentaires OKTAGON® existent depuis plus de 20 ans



INHALT

CONTENT | CONTENU

TISSUE LEVEL

BONE LEVEL

ALL

TISSUE LEVEL

BONE LEVEL

ALL

08 CHIRURGIE TL RP / WP

SURGERY / CHIRURGIE

- 10 Implantate | Implants | Implants
- 11 Gingivaformer | Healing abutments | Coiffes de cicatrisation
- 11 Verschlusschrauben | Cover Screws | Vis de Fermeture
- 12 Versorgungen | Restorations | Restaurations
- 15 Bohrprotokolle | Drilling protocols | Protocoles de forages
- 17 Instrumente | Instruments | Instruments

20 PROTHETIK TL RP

PROSTHETICS / PROTHÉTIQUE

- 21 Abformung | Impression | Prise d'empreinte
- 22 Sekundärteile | Abutments | Pilier pleins
- 24 HYBRID | HYBRID | HYBRID
- 27 CAD / CAM | CAD / CAM | CAD / CAM

28 PROTHETIK TL WP

PROSTHETICS / PROTHÉTIQUE

- 29 Abformung | Impression | Prise d'empreinte
- 29 Sekundärteile | Abutments | Pilier pleins
- 30 CAD / CAM | CAD / CAM | CAD / CAM

32 CHIRURGIE BL NC / RC

SURGERY / CHIRURGIE

- 34 Implantate | Implants | Implants
- 34 Verschlusschrauben | Cover Screws | Vis de Fermeture
- 35 Gingivaformer | Healing abutments | Coiffes de cicatrisation
- 36 Versorgungen | Restorations | Restaurations
- 38 Bohrprotokolle | Drilling protocols | Protocoles de forages
- 40 Instrumente | Instruments | Instruments

42 PROTHETIK BL NC

PROSTHETICS / PROTHÉTIQUE

- 43 Abformung | Impression | Prise d'empreinte
- 43 Sekundärteile | Abutments | Pilier pleins
- 44 CAD / CAM | CAD / CAM | CAD / CAM
- 46 MULTI-UNITS | MULTI-UNITS | MULTI-UNITS
- 48 HYBRID | HYBRID | HYBRID

50 PROTHETIK BL RC

PROSTHETICS / PROTHÉTIQUE

- 51 Abformung | Impression | Prise d'empreinte
- 51 Sekundärteile | Abutments | Pilier pleins
- 52 CAD / CAM | CAD / CAM | CAD / CAM
- 54 MULTI-UNITS | MULTI-UNITS | MULTI-UNITS
- 56 HYBRID | HYBRID | HYBRID



ABKÜRZUNGEN / ABBREVIATIONS / ABBREVIATIONS

AL Abutment Level / Abutment Level / Abutment Level

BL BONE LEVEL / BONE LEVEL / BONE LEVEL

BLT BONE LEVEL TAPERED / BONE LEVEL TAPERED / BONE LEVEL TAPERED

C CEREC / CEREC / CEREC

CO CONICAL / CONICAL / CONICAL

GH Gingivahöhe / Gingiva height / Hauteur Gingivale

H Höhe / Height / Hauteur

IL Implant Level / Implant Level / Implant Level

L Länge / Length / Longueur

NC NARROW CONNECT / NARROW CONNECT / NARROW CONNECT

RC REGULAR CONNECT / REGULAR CONNECT / REGULAR CONNECT

RP REGULAR PLATFORM / REGULAR PLATFORM / REGULAR PLATFORM

TL TISSUE LEVEL / TISSUE LEVEL / TISSUE LEVEL

WP WIDE PLATFORM / WIDE PLATFORM / WIDE PLATFORM



TISSUE LEVEL

CHIRURGIE SURGERY | CHIRURGIE



Bewährte prothetische Plattform

Well-known prosthetic platform
Plateforme prothétique connue et
reconnue

Sandgestrahlte und
säuregeätzte Oberfläche

Sandblasted Large grit
Acid-etched surface
Sablage à larges grains et
mordancage à l'acide

► OKTAGON® TISSUE LEVEL · IMPLANTATE | IMPLANTS | IMPLANTS

Das TISSUE LEVEL Implantat ist seit Jahrzehnten eines der meist verwendeten Implantate. Das Implantat ist für eine trans- oder subgingivale Einheilung auf Weichgewebeniveau konzipiert. Durch sein gutes Emergenzprofil mit einer vertikalen Plattformverschiebung bietet das Implantat für das umliegende Weichgewebe optimale Bedingungen.

Aufgrund der vertikalen Plattformverschiebung mit einem Abstand von 1,8 mm zum krestalen Knochen ist die Implantat-Abutment-Verbindung bei der prothetischen Versorgung gut zugänglich. Dies ist besonders im Seitenzahnbereich und bei zahnlosen Kiefern vorteilhaft. Das Entfernen von Zementresten in der prothetischen Phase stört das Emergenzprofil weitaus weniger als dieses der Fall bei Implantaten ist, die krestal oder subkrestal inseriert werden. Das TISSUE LEVEL Implantat ist in zwei Ausführungen verfügbar, zylindrisch und konisch (CONICAL).

The TISSUE LEVEL implant has been one of the most used implants for decades. The implant is designed for a trans- or subgingival healing at soft tissue level. Due to its good emergence profile with a vertical platform shift, the implant offers optimal conditions for the surrounding soft tissue.

Through the vertical platform, with a distance of 1.8 mm from the crestal bone, the implant-abutment connection is easily accessible during the prosthetic restoration. This is particularly advantageous in the posterior region and for edentulous jaws. The removal of cement residues in the prosthetic phase disturbs less the emergence profile than this is the case with implants inserted crestally or subcrestally. The TISSUE LEVEL implant is available in two versions, cylindrical and conical (CONICAL).

L'implant TISSUE LEVEL est l'un des implants les plus utilisés depuis des décennies. L'implant est conçu pour une cicatrisation trans- ou sous-gingivale au niveau des tissus mous. Grâce à son bon profil d'émergence avec un déplacement vertical de la plate-forme, l'implant offre des conditions optimales pour les tissus mous environnants.

En raison du déplacement vertical de la plate-forme, à une distance de 1,8 mm la connexion implant-pilier est facilement accessible pour la restauration prothétique. Ceci est particulièrement avantageux dans la région postérieure et en cas édentement complet. L'élimination de résidus de ciment dans la phase prothétique perturbe nettement moins le profil d'émergence que dans le cas d'implants insérés de manière crestale ou sous-crestale. L'implant TISSUE LEVEL est disponible en deux versions, cylindrique et conique (CONICAL).

► TISSUE LEVEL · IMPLANTATE | IMPLANTS | IMPLANTS



Bezeichnung / Description	TL RP Implantat / TL RP Implant / TL RP Implant			
Länge / Length mm	8.0	10.0	12.0	14.0
REF-Nr. / Ref.-No.	72186	72187	72199	72267
Ø mm	3.3			

Alle Implantate inklusive Verschluss schraube!
All implants including cover screws!
Tous les implants incluent la vis de fermeture!



Bezeichnung / Description	TL RP Implantat / TL RP Implant / TL RP Implant			TL RP Implantat conical / TL RP Implant conical / TL RP Implant conical		
Länge / Length mm	8.0	10.0	12.0	10.0	12.0	14.0
REF-Nr. / Ref.-No.	31140	31141	31142	31146	31145	31174
Ø mm	3.75			3.75		

NEW



Bezeichnung / Description	TL RP Implantat / TL RP Implant / TL RP Implant					TL RP Implantat conical / TL RP Implant conical / TL RP Implant conical		
Länge / Length mm	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	8.0	10.0	12.0
REF-Nr. / Ref.-No.	31149	31151	31152	31153	82647	31147	31150	31175
Ø mm	4.1					4.1		



Bezeichnung / Description	TL RP Implantat / TL RP Implant / TL RP Implant				TL WP Implantat / TL WP Implant / TL WP Implant		TL RP Implantat conical / TL RP Implant conical / TL RP Implant conical			
Länge / Length mm	6.0	8.0	10.0	12.0	8.0	10.0	12.0	8.0	10.0	12.0
REF-Nr. / Ref.-No.	50124	50125	50347	50348	93727	93728	93729	31148	31173	31176
Ø mm	4.8				4.8			4.8		

NEW

► GINGIVAFORMER | HEALING ABUTMENTS | COIFFES DE CICATRISATION



Bezeichnung / Description	TL RP Gingivaformer / TL RP Healing abutments / TL RP Coiffes de cicatrisation		
GH in mm	2.0	3.0	4.5
REF-Nr. / Ref.-No.	35683	35736	35751
Ø mm		5.5	



Bezeichnung / Description	TL WP Gingivaformer / TL WP Healing abutments / TL WP Coiffes de cicatrisation		
GH in mm	2.0	3.0	4.5
REF-Nr. / Ref.-No.	93731	93732	93733
Ø mm		7.2	

► VERSCHLUSSSCHRAUBEN | COVER SCREWS | VIS DE FERMETURE



Bezeichnung / Description	TL RP Verschluss schraube / TL RP Cover screw / TL RP Vis de fermeture		TL WP Verschluss schraube / TL WP Cover screw / TL WP Vis de fermeture	
GH in mm	0,0	1,5	0,0	93730
REF-Nr. / Ref.-No.	31154	31155	31155	
Ø mm				

► TISSUE LEVEL · VERSORGUNGEN | RESTORATIONS | RESTAURATIONS

			Länge Single crown Couronne	Teleskop Telescope Télescope	Steg Bar Barre	Brücke Bridge Bridge	Massiv Sekundärteil Solid abutment Pilier plein	Kugelkopfanker Ball attachments Ancrage sphérique rét.	ALLIGATOR
		Ø mm							
RP	3.3 STANDARD		8		✓ 1)	✓ 2)	✓ 2)		
	3.3 STANDARD		10		✓ 1)	✓ 2)	✓ 2)		
	3.3 STANDARD		12		✓ 1)	✓ 2)	✓ 2)		
	3.3 STANDARD		14		✓ 1)	✓ 2)	✓ 2)		
	3.75 STANDARD		8	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.75 STANDARD		10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.75 STANDARD		12	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.75 STANDARD		14	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	4.1 CONICAL		6		✓	✓	✓	✓	✓
	4.1 CONICAL		8		✓	✓	✓	✓	✓
WP	4.1 CONICAL		10		✓	✓	✓	✓	✓
	4.1 CONICAL		12		✓	✓	✓	✓	✓
	4.1 CONICAL		14		✓	✓	✓	✓	✓
	4.8 STANDARD		8	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	4.8 STANDARD		10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	4.8 STANDARD		12	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	4.8 CONICAL		8	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	4.8 CONICAL		10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	4.8 CONICAL		12	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	4.8 STANDARD		8	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTE 1) Stegversorgung auf 4 Implantaten
Bar restoration on 4 implants
Restauration avec barre sur 4 implants

2) Als Pfeiler im Brückenverbund, verblockt mit einem Implantat Ø 4,1/4,8 mm
As bridge abutment, splinted with an implant Ø 4,1/4,8 mm
En tant que pilier pour Bridge, bloqué avec un implant Ø 4,1/4,8 mm

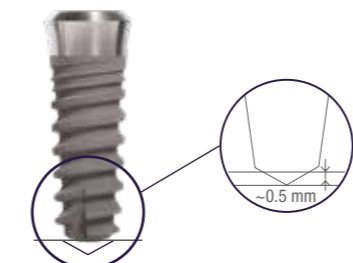
► TISSUE LEVEL · ABMESSUNGEN | DIMENSIONS | DIMENSIONS

TISSUE LEVEL RP	TISSUE LEVEL WP
Implantatdurchmesser Implant diameter Diamètre de l'implant	TL WP 4.8 mm (STANDARD)
	TL RP 3.75 mm (STANDARD, CONICAL)
	TL RP 4.1 mm (STANDARD, CONICAL)
	TL RP 4.8 mm (STANDARD, CONICAL)
Prothetischer Durchmesser Prosthetic diameter Diamètre prothétique	4.8 mm
	6.5 mm

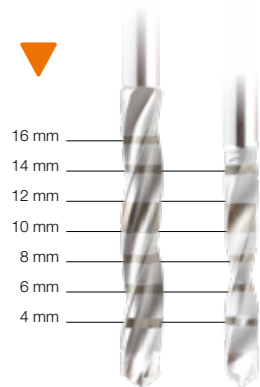
APIKALER Ø ohne Gewinde (mm) APICAL Ø without thread (mm) Ø APICAL sans filetage (mm)			
STANDARD	2.8	3.25	3.5
CONICAL	~2.1	~2.6	~3.5



The Spitzens der Spiralbohrer Ø 2,2 / 2,8 mm haben eine apikale Überlänge (bis zu 0,4 mm) im Vergleich zur Insertionstiefe des Implantats.

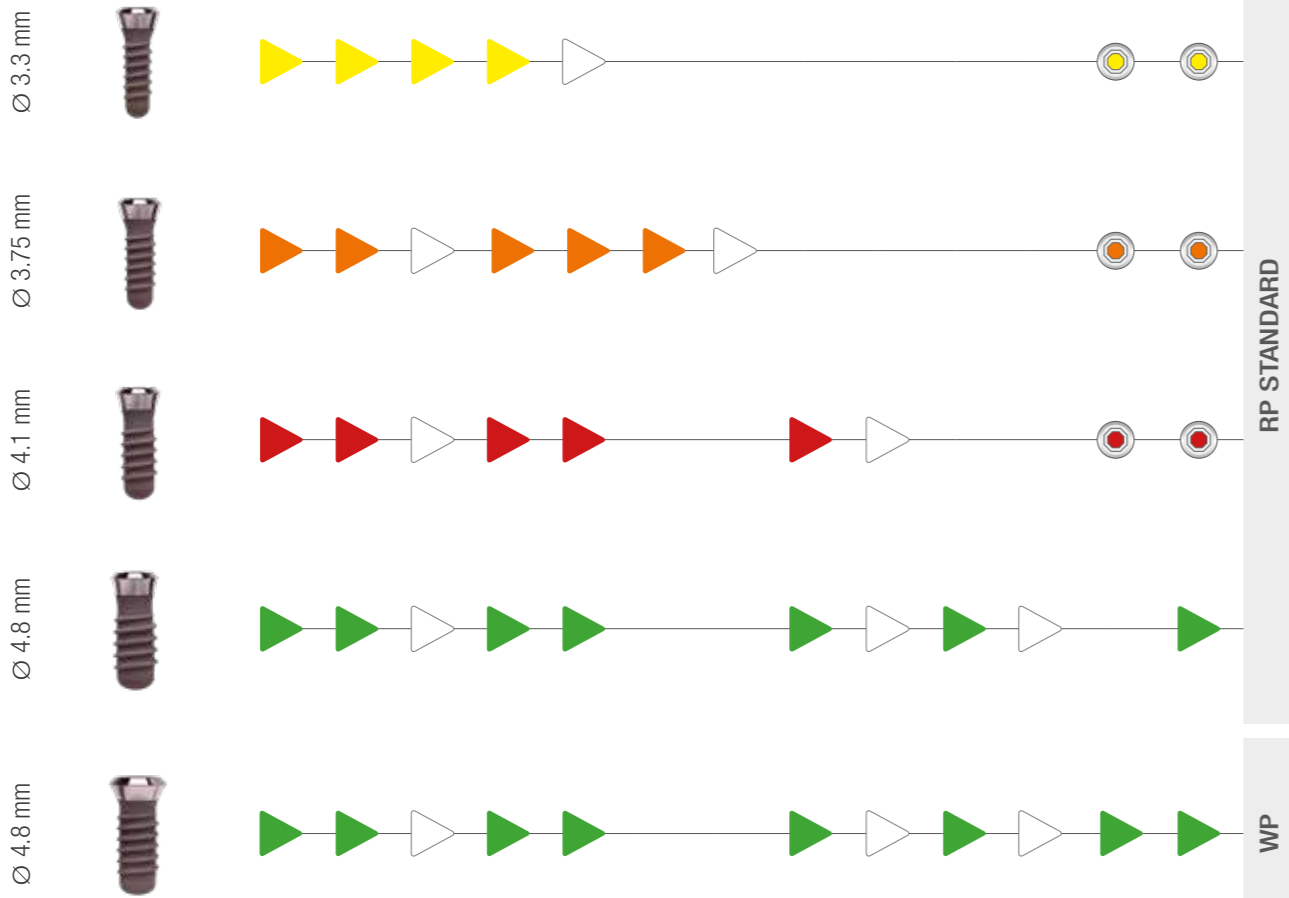


The Spitzens der CONICAL Spiralbohrer haben eine apikale Überlänge (bis zu 0,5 mm) im Vergleich zur Insertionstiefe des Implantats.



Les pointes des forets hélicoïdaux CONICAL ont une surlongueur apicale (jusqu'à 0,5 mm) par rapport à la profondeur d'insertion de l'implant.

► TISSUE LEVEL RP / WP · CHIRURGIE | SURGERY | CHIRURGIE

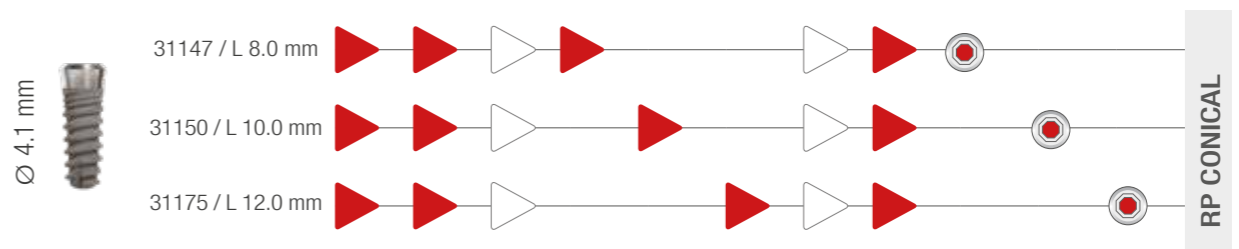
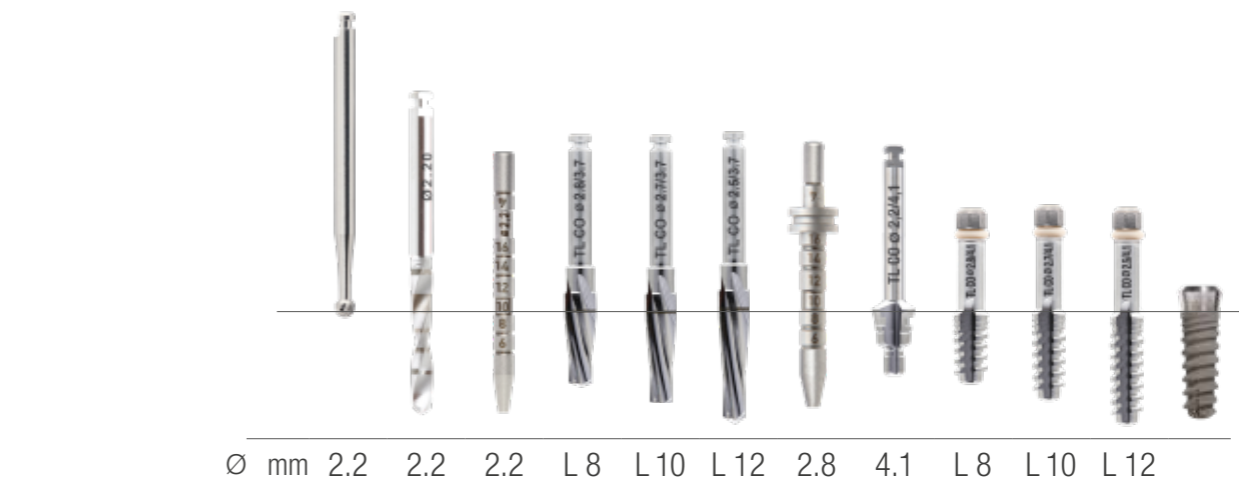
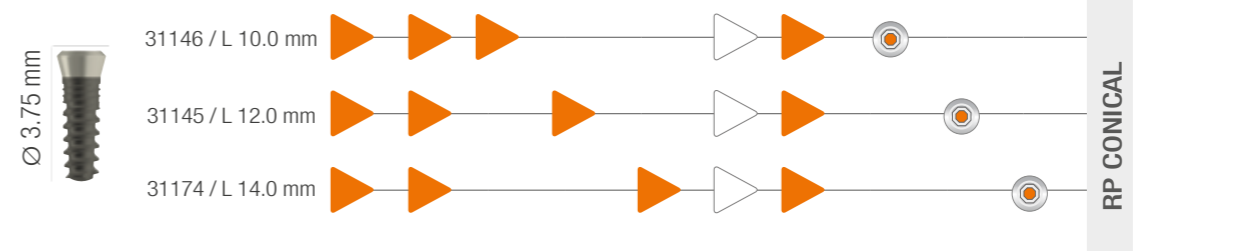


► Erforderliche Schritte
Required steps
Etapes requises

► Empfohlene Schritte
Recommended steps
Etapes recommandées

(Ø) Kompakter Knochen
Dense Bone
Os dense

► TISSUE LEVEL RP CONICAL · CHIRURGIE | SURGERY | CHIRURGIE



Hinweis
Indication
Note

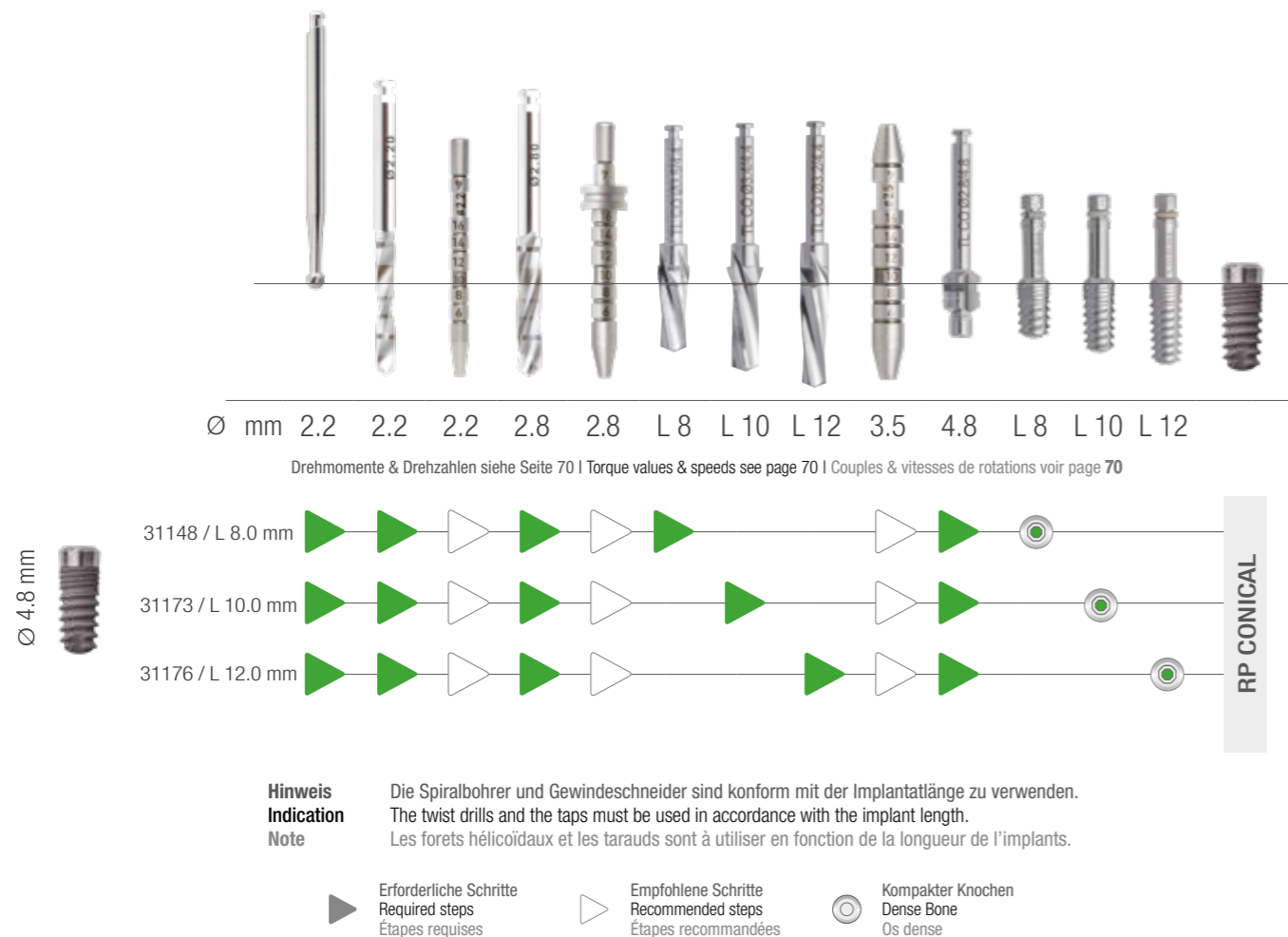
Die Spiralbohrer und Gewindeschneider sind konform mit der Implantatlänge zu verwenden.
The twist drills and the taps must be used in accordance with the implant length.
Les forets hélicoïdaux et les tarauds sont à utiliser en fonction de la longueur de l'implants.

► Erforderliche Schritte
Required steps
Etapes requises

► Empfohlene Schritte
Recommended steps
Etapes recommandées

(Ø) Kompakter Knochen
Dense Bone
Os dense

► TISSUE LEVEL RP CONICAL · CHIRURGIE | SURGERY | CHIRURGIE



Exemplarische Darstellung der Bohrprotokolle | Exemplary representation of the drilling protocols | Représentation exemplaire des protocoles de forages

► TISSUE LEVEL · INSTRUMENTE | INSTRUMENTS | INSTRUMENTS

31061	TL / BL Rosenbohrer TL / BL Round bur TL / BL Fraise boule	Ø 2.2 mm	L 34.0 mm
11596	TL / BL Vorkörner TL / BL Initial bur TL / BL Pointeur	Ø 1.8 mm	L 33.0 mm
11594	TL / BL Pilotbohrer TL / BL Pilote drill TL / BL Foret pilote	Ø 1.54 mm	L 33.0 mm
38120	TL / BL Spiralbohrer TL / BL Twist drill	Ø 2.2 mm	L 33.0 mm
38121	TL / BL Foret hélicoïdal		L 41.0 mm
38149	TL / BL Spiralbohrer TL / BL Twist drill	Ø 2.8 mm	L 33.0 mm
38148	TL / BL Foret hélicoïdal		L 41.0 mm
38130	TL / BL Spiralbohrer TL / BL Twist drill	Ø 3.25 mm	L 33.0 mm
38131	TL / BL Foret hélicoïdal		L 41.0 mm
38135	TL / BL Spiralbohrer TL / BL Twist drill	Ø 3.5 mm	L 33.0 mm
38136	TL / BL Foret hélicoïdal		L 41.0 mm
38151	TL / BL Spiralbohrer TL / BL Twist drill	Ø 4.2 mm	L 33.0 mm
38152	TL / BL Foret hélicoïdal		L 41.0 mm
38181	TL RP Spiralbohrer CONICAL für Implantat 10 mm TL RP Twist drill CONICAL for Implant 10 mm TL RP Foret hélicoïdal CONICAL pour Implant 10 mm	Ø 2.3 / 3.35 mm	● L 30.0 mm
38182	TL RP Spiralbohrer CONICAL für Implantat 12 mm TL RP Twist drill CONICAL for Implant 12 mm TL RP Foret hélicoïdal CONICAL pour Implant 12 mm	Ø 2.1 / 3.35 mm	● L 32.0 mm
38183	TL RP Spiralbohrer CONICAL für Implantat 14 mm TL RP Twist drill CONICAL for Implant 14 mm TL RP Foret hélicoïdal CONICAL pour Implant 14 mm	Ø 2.0 / 3.35 mm	● L 34.0 mm
38155	TL RP Spiralbohrer CONICAL für Implantat 8 mm TL RP Twist drill CONICAL for Implant 8 mm TL RP Foret hélicoïdal CONICAL pour Implant 8 mm	Ø 2.8 / 3.7 mm	● L 28.0 mm
38154	TL RP Spiralbohrer CONICAL für Implantat 10 mm TL RP Twist drill CONICAL for Implant 10 mm TL RP Foret hélicoïdal CONICAL pour Implant 10 mm	Ø 2.7 / 3.7 mm	● L 30.0 mm
38157	TL RP Spiralbohrer CONICAL für Implantat 12 mm TL RP Twist drill CONICAL for Implant 12 mm TL RP Foret hélicoïdal CONICAL pour Implant 12 mm	Ø 2.5 / 3.7 mm	● L 32.0 mm
31861	TL RP Spiralbohrer CONICAL für Implantat 8 mm TL RP Twist drill CONICAL for Implant 8 mm TL RP Foret hélicoïdal CONICAL pour Implant 8 mm	Ø 3.5 / 4.4 mm	● L 28.0 mm
31862	TL RP Spiralbohrer CONICAL für Implantat 10 mm TL RP Twist drill CONICAL for Implant 10 mm TL RP Foret hélicoïdal CONICAL pour Implant 10 mm	Ø 3.4 / 4.4 mm	● L 30.0 mm
31863	TL RP Spiralbohrer CONICAL für Implantat 12 mm TL RP Twist drill CONICAL for Implant 12 mm TL RP Foret hélicoïdal CONICAL pour Implant 12 mm	Ø 3.2 / 4.4 mm	● L 32.0 mm

► TISSUE LEVEL · INSTRUMENTE | INSTRUMENTS | INSTRUMENTS

64566	OKTAGON® Ausrichtungsstift OKTAGON® Parallel pin OKTAGON® Guide de parallélisme	Ø 2.2 mm	2 Stk. 2 pcs.	L 27.0 mm
64567	OKTAGON® Tiefenmeßlehre mit Distanzindikator OKTAGON® Depth gauge with distance indicator OKTAGON® Jauge de profondeur avec indicateur de distance	Ø 2.2 / 2.8 mm		L 27.0 mm
64568	OKTAGON® Tiefenmeßlehre OKTAGON® Depth gauge OKTAGON® Jauge de profondeur	Ø 3.25 mm		L 27.0 mm
64569	OKTAGON® Tiefenmeßlehre OKTAGON® Depth gauge OKTAGON® Jauge de profondeur	Ø 3.5 mm		L 27.0 mm
64570	OKTAGON® Tiefenmeßlehre OKTAGON® Depth gauge OKTAGON® Jauge de profondeur	Ø 4.2 mm		L 27.0 mm
38137	TL RP Profilbohrer TL RP Profile drill TL RP Fraise profilée	Ø 3.3 mm	●	L 25.0 mm
37137				L 33.0 mm
38132	TL RP Profilbohrer TL RP Profile drill TL RP Fraise profilée	Ø 3.75 mm	●	L 25.0 mm
37132				L 33.0 mm
38147	TL RP Profilbohrer TL RP Profile drill TL RP Fraise profilée	Ø 4.1 mm	●	L 25.0 mm
37147				L 33.0 mm
93738	TL WP Profilbohrer TL WP Profile drill TL WP Fraise profilée	Ø 4.8 mm	●	L 25.0 mm
92738				L 33.0 mm
38184	TL RP Profilbohrer CONICAL TL RP Profile drill CONICAL TL RP Fraise profilée CONICAL	Ø 3.75 mm	●	L 25.0 mm
38153	TL RP Profilbohrer CONICAL TL RP Profile drill CONICAL TL RP Fraise profilée CONICAL	Ø 4.1 mm	●	L 25.0 mm
38180	TL RP Profilbohrer CONICAL TL RP Profile drill CONICAL TL RP Fraise profilée CONICAL	Ø 4.8 mm	●	L 25.0 mm

► TISSUE LEVEL · INSTRUMENTE | INSTRUMENTS | INSTRUMENTS

95270	TL RP Gewindeschneider TL RP Tap TL RP Taraud	Ø 3.3 mm	●	L 23.0 mm
38134	TL RP Gewindeschneider TL RP Tap TL RP Taraud	Ø 3.75 mm	●	L 23.0 mm
95271	TL RP Gewindeschneider TL RP Tap TL RP Taraud	Ø 4.1 mm	●	L 23.0 mm
95272	TL RP/WP Gewindeschneider TL RP/WP Tap TL RP/WP Taraud	Ø 4.8 mm	●	L 23.0 mm
38185	TL RP Gewindeschneider CONICAL für Implantat 10 mm TL RP Tap CONICAL for Implant 10 mm TL RP Tauraud CONICAL pour Implant 10 mm	Ø 2.3 / 3.75 mm	●	L 23.0 mm
38186	TL RP Gewindeschneider CONICAL für Implantat 12 mm TL RP Tap CONICAL for Implant 12 mm TL RP Tauraud CONICAL pour Implant 12 mm	Ø 2.1 / 3.75 mm	●	L 25.0 mm
38187	TL RP Gewindeschneider CONICAL für Implantat 14 mm TL RP Tap CONICAL for Implant 14 mm TL RP Tauraud CONICAL pour Implant 14 mm	Ø 2.0 / 3.75 mm	●	L 27.0 mm
95261	TL RP Gewindeschneider CONICAL für Implantat 8 mm TL RP Tap CONICAL for Implant 8 mm TL RP Taraud CONICAL pour Implant 8 mm	Ø 2.8 / 4.1 mm	●	L 21.0 mm
95268	TL RP Gewindeschneider CONICAL für Implantat 10 mm TL RP Tap CONICAL for Implant 10 mm TL RP Tauraud CONICAL pour Implant 10 mm	Ø 2.7 / 4.1 mm	●	L 23.0 mm
95262	TL RP Gewindeschneider CONICAL für Implantat 12 mm TL RP Tap CONICAL for Implant 12 mm TL RP Taraud CONICAL pour Implant 12 mm	Ø 2.5 / 4.1 mm	●	L 25.0 mm
38176	TL RP Gewindeschneider CONICAL für Implantat 8 mm TL RP Tap CONICAL for Implant 8 mm TL RP Tauraud CONICAL pour Implant 8 mm	Ø 3.5 / 4.8 mm	●	L 21.0 mm
38177	TL RP Gewindeschneider CONICAL für Implantat 10 mm TL RP Tap CONICAL for Implant 10 mm TL RP Tauraud CONICAL pour Implant 10 mm	Ø 3.4 / 4.8 mm	●	L 23.0 mm
38178	TL RP Gewindeschneider CONICAL für Implantat 12 mm TL RP Tap CONICAL for Implant 12 mm TL RP Tauraud CONICAL pour Implant 12 mm	Ø 3.2 / 4.8 mm	●	L 25.0 mm



TISSUE LEVEL RP

PROTHETIK
PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE



► TISSUE LEVEL RP · PROTHETIK | PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE

ABFORMUNG | IMPRESSION | PRISE D'EMPREINTE

31156	TL RP Abdruckpfosten mit integrierter Positionierschraube TL RP Impression cap with integrated guide screw TL RP Transfert d'empreinte avec vis de positionnement intégrée	für offene Abdrucknahme, Farbe: silber oder blau for open tray, color: silver or blue pour porte-empreinte ouvert, couleur : argent ou bleu
31159	TL RP/WP Positionierschraube für Abdruckpfosten 31156 TL RP/WP Guide screw for impression cap 31156 TL RP/WP Vis de positionnement pour Transfert d'empreinte 31156	L 25 mm
31158	TL RP Abdruckpfosten mit integrierter Positionierschraube TL RP Impression cap with integrated guide screw TL RP Transfert d'empreinte avec vis de positionnement intégrée	für geschlossene Abdrucknahme for closed tray pour porte-empreinte fermé
55283	TL RP Abdruckkappe (snap-on) TL RP Impression cap (snap-on) TL RP Coiffe d'empreinte (snap-on)	
84957	TL RP Positionierzylinder TL RP Positioning cylinder TL RP Cylindre de positionnement	
31157	TL RP Implantat Analog TL RP Implant analog TL RP Analogue d'implant	

► TISSUE LEVEL RP · PROTHETIK | PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE

ZEMENTIERBAR | CEMENTABLE | SCELLABLE

31161	TL RP Abutment inkl. Basisschraube TL RP Abutment, basic screw incl. TL RP Pilier plein, vis basale incl.	zementierbar cementable scellable	konisch conical conique	$\leq 0^\circ$	H 5.5 mm
38117	TL RP Abutment mit integrierter Basisschraube TL RP Abutment with integrated basic screw TL RP Pilier plein avec vis incl.	zementierbar cementable scellable	parallel parallel parallèle	$\leq 15^\circ$	H 6.7 mm
38122	TL RP Abutment mit integrierter Basisschraube TL RP Abutment with integrated basic screw	zementierbar cementable	konisch conical	$\leq 15^\circ A$	H 6.5 mm
38123	TL RP Pilier plein avec vis basale incl.	scellable	conique	$\leq 15^\circ B$	H 6.5 mm
38124	TL RP Abutment mit integrierter Basisschraube TL RP Abutment with integrated basic screw	zementierbar cementable	konisch conical	$\leq 20^\circ A$	H 6.5 mm
38125	TL RP Pilier plein avec vis basale incl.	scellable	conique	$\leq 20^\circ B$	H 6.5 mm
31163	TL RP Kunststoffkappe ausbrennbar für 31161 TL RP Burn-out plastic coping for 31161 TL RP Coiffe en plastique, calcinable, pour 31161		Krone crown couronne		
31162	TL RP Kunststoffkappe ausbrennbar für 31161 TL RP Burn-out plastic coping for 31161 TL RP Coiffe en plastique, calcinable, pour 31161		Brücke / Steg bridge / bar bridge / barre		
82689	TL RP Kunststoffschulter für 15° / 20° Abutments TL RP Plastic shoulder for 15° / 20° Abutments TL RP Epaulement en plastique pour pilier 15° / 20°				

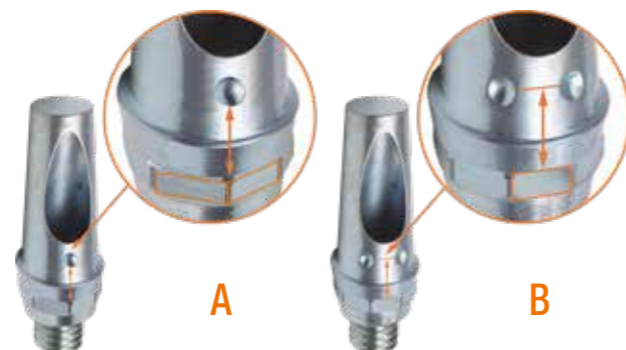
\nwarrow ABUTMENTS | \nwarrow ABUTMENTS | \nwarrow PILIERS

VERSION A + B

Abwinklung über die Ecke des Oktagons, gekennzeichnet mit einem Punkt.
Bending over the edge of the octagon, marked by one point.

Bending over the surface of the octagon, marked by two points.
Angulée au-dessus du coin de l'octogone, marquée par un point.

Abwinklung über die Fläche des Oktagons, gekennzeichnet mit zwei Punkten.
Angulée au-dessus de la surface de l'octogone, marquée par deux points.



► TISSUE LEVEL RP · PROTHETIK | PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE

ZEMENTIERBAR | CEMENTABLE | SCELLABLE

55283	TL RP Abdruckkappe (snap-on) TL RP Impression cap (snap-on) TL RP Coiffe d'empreinte (snap-on)		
55288	TL RP Positionierzylinder TL RP Positioning cylinder TL RP Transfert sur pilier plein	gelb yellow jaune	
55299	TL RP Positionierzylinder TL RP Positioning cylinder TL RP Transfert sur pilier plein	grau grey gris	
55394	TL RP Positionierzylinder TL RP Positioning cylinder TL RP Transfert sur pilier plein	blau blue bleu	
55396	TL RP Analog für Massivsekundärteil TL RP Solid abutment analog TL RP Analogue de pilier plein	gelb yellow jaune	
55397	TL RP Analog für Massivsekundärteil TL RP Solid abutment analog TL RP Analogue de pilier plein	grau grey gris	
55400	TL RP Analog für Massivsekundärteil TL RP Solid abutment analog TL RP Analogue de pilier plein	blau blue bleu	
81038	TL RP Massivsekundärteil Konus 6° TL RP Solid abutment cone 6° TL RP Pilier plein cône 6°	gelb yellow jaune	H 4.0 mm
81083	TL RP Massivsekundärteil Konus 6° TL RP Solid abutment cone 6° TL RP Pilier plein cône 6°	grau grey gris	H 5.5 mm
81096	TL RP Massivsekundärteil Konus 6° TL RP Solid abutment cone 6° TL RP Pilier plein cône 6°	blau blue bleu	H 7.0 mm
55478	TL RP Kunststoffkappe ausbrennbar TL RP Burn-out plastic coping TL RP Coiffe en plastique, calcinable	Brücke / Steg bridge / bar bridge / barre	
72089	TL RP Eindrehwerkzeug für Massivsekundärteil TL RP Solid abutment driver TL RP Instrument de vissage pour pilier plein		L 18.0 mm

► TISSUE LEVEL RP · PROTHETIK | PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE

VERSCHRAUBBAR | SCREW RETAINED | VISSABLE

31164	TL RP Abutment mit integrierter Basisschraube TL RP Abutment with integrated basic screw TL RP Pilier plein avec vis incl.	verschraubar screw retained vissable	≤ 0°	H 1.5 mm
82648	TL RP Abutment mit integrierter Basisschraube TL RP Abutment with integrated basic screw	verschraubar screw retained	konisch conical	≤ 15° A H 6.5 mm
82649	TL RP Pilier plein avec vis basale incl.	vissable	conique conical	≤ 15° B H 6.5 mm
38119	TL RP Abutment mit integrierter Basisschraube TL RP Abutment with integrated basic screw	verschraubar screw retained	konisch conical	≤ 20° A H 5.5 mm
38116	TL RP Pilier plein avec vis basale incl.	vissable	conique conical	≤ 20° B H 5.5 mm
31160	TL RP/WP Okklusalschraube TL RP/WP Occlusal screw TL RP/WP Vis occlusale			L 4.5 mm
31166	TL RP Kunststoffkappe ausbrennbar für 31164 TL RP Burn-out plastic coping for 31164 TL RP Coiffe en plastique, calcinable, pour 31164	Krone crown couronne		
31165	TL RP Kunststoffkappe ausbrennbar für 31164 TL RP Burn-out plastic coping for 31164 TL RP Coiffe en plastique, calcinable, pour 31164	Brücke / Steg bridge / bar bridge / barre		
57048	TL RP Basisschraube TL RP Basic screw TL RP Vis basale			L 6.7 mm

HYBRID ALLIGATOR | HYBRID ALLIGATOR | HYBRIDE ALLIGATOR

98001	TL RP ALLIGATOR Abutment	≤ 0°	GH 1.0 mm
98002	TL RP ALLIGATOR Abutment		GH 2.0 mm
98003	TL RP Pilier ALLIGATOR		GH 3.0 mm
98004			GH 4.0 mm
98007	TL RP ALLIGATOR Abutment, inkl. Basisschraube 98009 TL RP ALLIGATOR Abutment, basic screw 98009 incl.	≤ 15°	GH 1.5 mm
98008	TL RP Pilier ALLIGATOR vis basale 98009 incl.		GH 3.0 mm
98009	TL RP ALLIGATOR Basisschraube TL RP ALLIGATOR Basic screw TL RP ALLIGATOR Vis basale		L 8.0 mm
75836	ALLIGATOR Einbringhilfe für Ratsche ALLIGATOR Attachment driver for ratchet ALLIGATOR Instrument de vissage pour clé à cliquet		L 15.0 mm
63978	OKTAGON® Schraubendreher einteilig		L 18.0 mm
64551	OKTAGON® Screwdriver one-piece		L 24.0 mm
64553	OKTAGON® Tournevis une pièce		L 30.0 mm

► TISSUE LEVEL RP · PROTHETIK | PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE

HYBRID ALLIGATOR | HYBRID ALLIGATOR | HYBRIDE ALLIGATOR

16040	Übertragungskappe Transfer cap Transfert d'empreinte					
16041	Modellanalog Model analog					
16010	Analoge de pilier ALLIGATOR Prozesspackung Matrize für Angulation (Divergenz 0° bis 20°) je 1 Stk. Montageeinsatz schwarz, Montagemanschette und Retensionseinsätze gelb, pink, klar, violett 1 pcs. each black mounting insert, mounting collar and retention inserts yellow, pink, clear, violet Pack de rétention pour angulation (divergence 0° à 20°) 1 par pcs. Insert de montage noir, unité de montage et insert de rétention, jaune, rose, transparent, mauve					
16011	Retentionseinsatz für Angulation Retention insert for angulation Elément de rétention pour angulation	gelb yellow jaune	Abzugskraft Pull-off weight Force de rétention	0.7 kg	4 Stk. 4 pcs. 4 pcs.	
16012	Retentionseinsatz für Angulation Retention insert for angulation Elément de rétention pour angulation	pink pink rose	Abzugskraft Pull-off weight Force de rétention	0.9 kg	4 Stk. 4 pcs. 4 pcs.	
16013	Retentionseinsatz für Angulation Retention insert for angulation Elément de rétention pour angulation	klar clear transparent	Abzugskraft Pull-off weight Force de rétention	1.5 kg	4 Stk. 4 pcs. 4 pcs.	
16014	Retentionseinsatz für Angulation Retention insert for angulation Elément de rétention pour angulation	violett violet mauve	Abzugskraft Pull-off weight Force de rétention	1.8 kg	4 Stk. 4 pcs. 4 pcs.	
16021	Prozesspackung Matrize für erweiterte Angulation (Divergenz 0° bis 40°) je 1 Stk. Montageeinsatz schwarz, Montagemanschette und Retensionseinsätze gelb, pink, klar, violett Matrix processing package for extended angulation (divergency 0° to 40°) 1 pcs. each black mounting insert, mounting collar and retention inserts yellow, pink, clear, violet Pack de rétention pour angulation accrue (divergence 0° à 40°) 1 par pcs. Insert de montage noir, unité de montage et insert de rétention, jaune, rose, transparent, mauve					
16022	Retentionseinsatz für erweiterte Angulation Retention insert for extended angulation Elément de rétention pour angulation accrue	gelb yellow jaune	Abzugskraft Pull-off weight Force de rétention	0.6 kg	4 Stk. 4 pcs. 4 pcs.	
16023	Retentionseinsatz für erweiterte Angulation Retention insert for extended angulation Elément de rétention pour angulation accrue	pink pink rose	Abzugskraft Pull-off weight Force de rétention	0.8 kg	4 Stk. 4 pcs. 4 pcs.	
16024	Retentionseinsatz für erweiterte Angulation Retention insert for extended angulation Elément de rétention pour angulation accrue	klar clear transparent	Abzugskraft Pull-off weight Force de rétention	1.0 kg	4 Stk. 4 pcs. 4 pcs.	
16025	Retentionseinsatz für erweiterte Angulation Retention insert for extended angulation Elément de rétention pour angulation accrue	violett violet mauve	Abzugskraft Pull-off weight Force de rétention	1.5 kg	4 Stk. 4 pcs. 4 pcs.	
16030	Matrizengehäuse aus Titan Titanium matrix housing Boîtier de matrice en Titane					
16035	Montagemanschette Mounting collar					
16042	Rondelle élastique de protection Montageeinsatz Mounting insert					
16050	Rétenion provisoire pour essayage Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze Mounting and demounting tool for retention inserts					
	Instrument de placement et retrait des unités de rétention					

Nicht kompatibel mit Produkten von Zest Anchors Inc.
Not compatible with products from Zest Anchors Inc.
Non compatible avec les produits de Zest Anchors Inc.

► TISSUE LEVEL RP · PROTHETIK | PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE

HYBRID KUGELKOPFANKER | HYBRID BALL ATTACHMENT | HYBRIDE ANCRAJE SPHÉRIQUE

TISSUE LEVEL

38087		TL RP Kugelkopfanker			GH 0.0 mm
		TL RP Ball attachment abutment			
		TL RP Ancre sphérique			
38071		TL RP Implantat Anlalog für Kugelkopfanker			
		TL RP Implant analog for ball attachment			
		TL RP Analogue pour ancrage sphérique			
82758		TL RP Matrize für Kugelkopfanker	(inkl. aller O-Ringe)		
		TL RP Matrix for ball attachment	(incl. all O-rings)		
		TL RP Matrice pour ancrage sphérique	(tous les joints toriques incl.)		
89615		TL RP O-Ring 70 shore	rot	Abzugskraft	leicht
		TL RP O-Ring 70 shore	red	Pull-off weight	light
		TL RP Joint torique 70 shore	rouge	Force de rétention	faible
				4 Stk.	4 pcs.
89616		TL RP O-Ring 80 shore	blau	Abzugskraft	mittel
		TL RP O-Ring 80 shore	blue	Pull-off weight	medium
		TL RP Joint torique 80 shore	bleu	Force de rétention	moyenne
				4 Stk.	4 pcs.
89617		TL RP O-Ring 90 shore	schwarz	Abzugskraft	stark
		TL RP O-Ring 90 shore	black	Pull-off weight	strong
		TL RP Joint torique 90 shore	noir	Force de rétention	forte
				4 Stk.	4 pcs.
38073		TL RP Eindrehwerkzeug für Kugelkopfanker			L 22.0 mm
		TL RP Driver for ball attachment			
		TL RP Instrument de vissage pour ancrage sphérique			

► TISSUE LEVEL RP · PROTHETIK | PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE

CAD / CAM | CAD / CAM | CAD / CAM

11100*		TL RP Scankörper PEEK, inkl. Basisschraube 57048	
		TL RP Scanbody PEEK, basic screw 57048 incl.	
		TL RP Scanbody PEEK, vis basale 57048 incl.	
12100*		TL RP Scankörper Titan, inkl. Basisschraube 57048	
		TL RP Scanbody Titanium, basic screw 57048 incl.	
		TL RP Scanbody en titane, vis basale 57048 incl.	
57048*		TL RP Basisschraube	L 6.7 mm
		TL RP Basic screw	
		TL RP Vis basale	
21100*		TL RP DIM Analog CAD / CAM	
		TL RP DIM Analog CAD / CAM	
		TL RP Analogue DIM CAD / CAM	
31110*		TL RP vorgefräster Titan Block inkl. Basisschraube 57048	Ø 11.5 mm
		TL RP Pre Milled Titanium Blank, basic screw 57048 incl.	
		TL RP Bloc de Titane pré-fraisé (pre-mill), vis basale 57048 incl.	
41110*		TL RP vorgefräster Titan Block inkl. Basisschraube 57048	Ø 16.0 mm
		TL RP Pre Milled Titanium Blank, basic screw 57048 incl.	
		TL RP Bloc de Titane pré-fraisé (pre-mill), vis basale 57048 incl.	
77108		TL RP Titan-Klebebasis C IL, mit Rotationsschutz, inkl. Schraube 57048 für Dentsply Sirona CEREC	H 4.7 mm
		TL RP Ti-Base C IL, engaging, screw 57048 incl. for Dentsply Sirona CEREC	
		TL RP Ti-Base C IL, anti-rotationnelle, vis 57048 incl. pour Dentsply Sirona CEREC	
57112*		TL RP Ti-Base mit Rotationsschutz, inkl. Basisschraube 57203	H 4.0 mm
		TL RP Ti-Base engaging, basic screw 57203 incl.	
		TL RP Ti-Base anti-rotationnelle, vis 57203 incl.	
57113*		TL RP Ti-Base ohne Rotationsschutz, inkl. Basisschraube 57203	H 4.0 mm
		TL RP Ti-Base non-engaging, basic screw 57203 incl.	
		TL RP Ti-Base sans sécurité anti-rotationnelle, vis 57203 incl.	
57203*		TL RP / WP Schraube für Ti-Base	L 8.5 mm
		TL RP / WP Screw for Ti-Base	
		TL RP / WP Vis pour Ti-Base	
63979		AS Schraubendreher für Winkelstück für Ti-Base	L 26.0 mm
		AS Screwdriver for handpiece for Ti-Base	
		Tournevis AS pour contre-angle pour Ti-Base	
63980		AS Schraubendreher für Ti-Base	L 23.0 mm
		AS Screwdriver for Ti-Base	
		Tournevis AS pour Ti-Base	

Ti-Base nur mit den Schraubendrehern 63979 u. 63980 verwendbar!
Ti-Base can only be used with screwdrivers 63979 and 63980!
Ti-Base utilisable uniquement avec les tournevis 63979 / 63980!

AUSBRENNBARE KAPPEN | BURNOUT CAPS | COIFFES CALCINABLES

31182**		TL RP Ti-Base Kappe 0°	
		TL RP Ti -Base Cap 0°	
		TL RP Coiffe Ti-Base 0°	
31183**		TL RP Ti-Base Kappe 10°	
		TL RP Ti -Base Cap 10°	
		TL RP Coiffe Ti-Base 10°	
31184**		TL RP Ti-Base Kappe 20°	
		TL RP Ti -Base Cap 20°	
		TL RP Coiffe Ti-Base 20°	

* Bibliothek | Library | Bibliothèque



Download DE

Download EN

Download FR

** 3 Stück pro Packung | 3 pieces per pack | 3 pièces par paquet



TISSUE LEVEL WP

PROTHETIK
PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE



► TISSUE LEVEL WP · PROTHETIK | PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE

ABFORMUNG | IMPRESSION | PRISE D'EMPREINTE

93734		TL WP Abdruckpfosten mit integrierter Positionierschraube TL WP Impression cap with integrated guide screw TL WP Transfert d'empreinte avec vis de positionnement intégrée	für offene Abdrucknahme for open tray pour porte-empreinte ouvert
31159		TL RP/WP Positionierschraube für Abdruckpfosten 93734 TL RP/WP Guide screw for impression cap 93734 TL RP/WP Vis de positionnement pour transfert d'empreinte 93734	L 25 mm
93745		TL WP Abdruckpfosten mit integrierter Positionierschraube TL WP Impression cap with integrated guide screw TL WP Transfert d'empreinte avec vis de positionnement intégrée	für geschlossene Abdrucknahme for closed tray pour porte-empreinte fermé
90503		TL WP Abdruckkappe (snap-on) TL WP Impression cap (snap-on) TL WP Coiffe d'empreinte (snap-on)	
90504		TL WP Positionierzylinder TL WP Positioning cylinder TL WP Cylindre de positionnement	
93735		TL WP Implantat Analog TL WP Implant analog TL WP Analogue d'implant	

ZEMENTIERBAR | CEMENTABLE | SCELLABLE

93736		TL WP Abutment inkl. Basisschraube TL WP Abutment, basic screw incl. TL WP Pilier plein, vis basale incl.	zementierbar cementable scellable	konisch conical conique	≤ 0°	H 5.5 mm
93739		TL WP Abutment mit integrierter Basisschraube TL WP Abutment with integrated basic screw	zementierbar cementable	konisch conical	≤ 15° A	H 5.7 mm
93737		TL WP Pilier plein avec vis basale intégrée	scellable	conique	≤ 15° B	

VERSCHRAUBBAR | SCREW RETAINED | VISSABLE

93720		TL WP Abutment mit integrierter Basisschraube TL WP Abutment with integrated basic screw TL WP Pilier plein avec vis basale intégrée	verschraubar screw retained vissable	≤ 0°	H 1.5 mm
93722		TL WP Kunststoffkappe ausbrennbar für 93720 TL WP Burn-out plastic coping for 93720 TL WP Coiffe en plastique, calcinable, pour 93720	Krone crown couronne		
93721		TL WP Kunststoffkappe ausbrennbar für 93720 TL WP Burn-out plastic coping for 93720 TL WP Coiffe en plastique, calcinable, pour 93720	Brücke / Steg bridge / bar bridge / barre		
31160		TL RP / WP Okklusalschraube TL RP / WP Occlusal screw TL RP / WP Vis occlusale			L 4.5 mm

► TISSUE LEVEL WP · PROTHETIK | PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE

CAD / CAM | CAD / CAM | CAD / CAM

11200*	TL WP Scankörper PEEK, inkl. Basischraube 57048 TL WP Scanbody PEEK, basic screw 57048 incl. TL WP Scanbody PEEK, vis basale 57048 incl.	
12200*	TL WP Scankörper Titan, inkl. Basischraube 57048 TL WP Scanbody Titanium, basic screw 57048 incl. TL WP Scanbody en Titane, vis basale 57048 incl.	
57048*	TL RP / WP Basisschraube TL RP / WP Basic screw TL RP / WP RP Vis basale	L 6.7 mm
21200*	TL WP DIM Analog CAD / CAM TL WP DIM Analog CAD / CAM TL WP Analogue DIM CAD / CAM	
31210*	TL WP vorgefräster Titan Block, inkl. Basisschraube 57048 TL WP Pre milled titanium blank, basic screw 57048 incl. TL WP Bloc de Titane pré-fraisé (pre-mill), vis basale 57048 incl.	Ø 11.5 mm
41210*	TL WP vorgefräster Titan Block, inkl. Basisschraube 57048 TL WP Pre Milled Titanium Blank, basic screw 57048 incl. TL WP Bloc de Titane pré-fraisé (pre-mill), vis basale 57048 incl.	Ø 16.0 mm
77208	TL WP Titan-Klebebasis C IL, mit Rotationsschutz, inkl. Schraube 57048 für Dentsply Sirona CEREC TL WP Ti-Base C IL, engaging, screw 57048 incl. for Dentsply Sirona CEREC TL WP Ti-Base C IL, anti-rotationnelle, vis 57048 incl. pour Dentsply Sirona CEREC	H 4.7 mm
57114*	TL WP Ti-Base mit Rotationsschutz, inkl. Basischraube 57203 TL WP Ti-Base engaging, basic screw 57203 inkl. TL WP Ti-Base anti-rotationnelle, vis basale 57203 incl.	H 4.0 mm
57115*	TL WP Ti-Base ohne Rotationsschutz, inkl. Basisschraube 57203 TL WP Ti-Base non-engaging, basic screw 57203 incl. TL WP Ti-Base sans sécurité anti-rotationnelle, vis basale 57203 incl.	H 4.0 mm
57203*	Schraube für TL Ti-Base Screw for TL Ti-Base Vis pour TL Ti-Base	L 8.5 mm
63979	AS Schraubendreher für Winkelstück für Ti-Base AS Screwdriver for handpiece for Ti-Base Tournevis AS pour contre-angle pour Ti-Base	L 26.0 mm
63980	AS Schraubendreher für Ti-Base AS Screwdriver for Ti-Base Tournevis AS pour Ti-Base	L 23.0 mm

AUSBRENNBARE KAPPEN | BURNOUT CAPS | COIFFES CALCINABLES

31185**	TL WP Ti-Base Kappe 0° TL WP Ti -Base Cap 0° TL WP Coiffe Ti-Base 0°	
31186**	TL WP Ti-Base Kappe 10° TL WP Ti -Base Cap 10° TL WP Coiffe Ti-Base 10°	
31187**	TL WP Ti-Base Kappe 20° TL WP Ti -Base Cap 20° TL WP Coiffe Ti-Base 20°	

** 3 Stück pro Packung | 3 pieces per pack | 3 pièces par paquet

* Bibliothek | Library | Bibliothèque



Download DE Download EN Download FR



THE ART AND SCIENCE OF
TISSUE THERAPIES



DR.
ISTVAN URBAN



PROF. DR.
FOUAD KHOURY

MASTER CLASS
ON TOUR - 2026

29. / 30.05.2026
PARIS | FRANCE



12. / 13.06.2026
MILANO | ITALY



SAVE THE
DATES

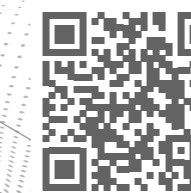
04. / 05.09.2026
DÜSSELDORF | GERMANY



06. / 07.11.2026
WARSAW | POLAND



REGISTER
NOW:



www.gbmn.net



BONE LEVEL

CHIRURGIE
SURGERY | CHIRURGIE



OKTAGON® BONE LEVEL · IMPLANTATE | IMPLANTS | IMPLANTS

Neben den TISSUE LEVEL Implantaten sind seit längerer Zeit auch BONE LEVEL Implantate für die Versorgung auf Knocheniveau verfügbar. Diese Implantate bieten einen flexibleren Ansatz, um ein individuelles Emergenzprofil zu ermöglichen und dienen dazu, bessere ästhetischen Ergebnisse zu erzielen.

Gingivaformer in unterschiedlichen Durchmessern ermöglichen ein natürliches Emergenzprofil und bieten damit insbesondere im Frontzahnbereich eine hohe Flexibilität. In zwei-phasigen Eingriffen sind BONE LEVEL Implantate leichter mit Weichgewebe zu decken, ebenso wie bei geringer Primärstabilität oder gesteuerter Knochenregeneration (GBR). Das Bone Level Implantat ist in zwei Ausführungen verfügbar, zylindrisch und konisch (BLT).

In addition to TISSUE LEVEL implants, BONE LEVEL implants have also been available for BONE LEVEL restoration for some time. The implants offer a more flexible approach to allow an individual emergence profile and serve to achieve better esthetic results.

Healing abutments with different diameters enable the creation of a natural emergence profile and offer a high flexibility especially in the anterior region. For BONE LEVEL implants submerged healing is recommended, making them particularly suitable for clinical situations, where a two-phase procedure is indicated. The BONE LEVEL implant is available in two versions, cylindrical and conical (BLT).

En plus des implants TISSUE LEVEL, des implants BONE LEVEL sont également disponibles pour les restaurations au niveau osseux. Ces implants offrent une approche plus flexible pour permettre un profil d'émergence individuel et l'obtention de meilleurs résultats esthétiques.

Des coiffes de cicatrisations de différents diamètres permettent un profil d'émergence largement plus naturel et offrent ainsi une grande flexibilité, en particulier dans la région antérieure. Dans les procédures en deux temps, les implants BONE LEVEL sont plus faciles à couvrir avec du tissu mou, ainsi que lors de faible stabilité primaire ou régénération osseuse guidée (GBR). L'implant BONE LEVEL est disponible en deux versions, cylindrique et conique (BLT).

► BONE LEVEL · IMPLANTATE | IMPLANTS | IMPLANTS



BL NC Implantat / BL NC Implant / BL NC Implant				BLT NC Implantat / BLT NC Implant / BLT NC Implant				
Länge / Length mm	8.0	10.0	12.0	14.0	8.0	10.0	12.0	14.0
REF-Nr. / Ref.-No.	22009	22010	22011	22012	23001	23002	23003	23004
Ø mm	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3

Alle Implantate inklusive Verschluss schraube!
All implants including cover screws!
Tous les implants incluent la vis de fermeture!



BL NC Implantat / BL NC Implant / BL NC Implant			BLT NC Implantat / BLT NC Implant / BLT NC Implant			
Länge / Length mm	8.0	10.0	12.0	8.0	10.0	12.0
REF-Nr. / Ref.-No.	22050	22051	22052	23005	23006	23007
Ø mm	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75



BL RC Implantat / BL RC Implant / BL RC Implant				BLT RC Implantat / BLT RC Implant / BLT RC Implant				
Länge / Length mm	8.0	10.0	12.0	14.0	8.0	10.0	12.0	14.0
REF-Nr. / Ref.-No.	22001	22002	22003	22004	24001	24002	24003	24004
Ø mm	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1



BL RC Implantat / BL RC Implant / BL RC Implant			BLT RC Implantat / BLT RC Implant / BLT RC Implant			
Länge / Length mm	8.0	10.0	12.0	8.0	10.0	12.0
REF-Nr. / Ref.-No.	22005	22006	22007	24005	24006	24007
Ø mm	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8

► VERSCHLUSSSCHRAUBEN | COVER SCREWS | VIS DE FERMETURE



BL NC Verschluss schraube / BL NC Cover screw / BL NC Vis de fermeture		BL RC Verschluss schraube / BL RC Cover screw / BL RC Vis de fermeture	
GH in mm	0.0	GH in mm	0.5
REF-Nr. / Ref.-No.	22013	REF-Nr. / Ref.-No.	22014
Ø mm	0.0	Ø mm	0.5

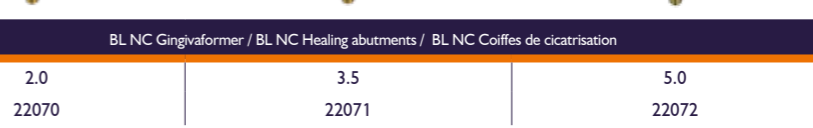
► GINGIVAFORMER | HEALING ABUTMENTS | COIFFES DE CICATRISATION



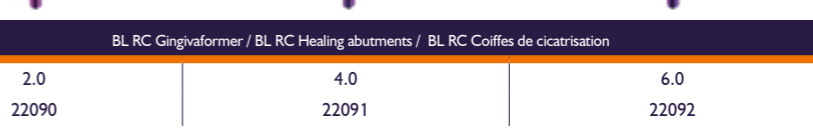
BL NC Gingivaformer / BL NC Healing abutments / BL NC Coiffes de cicatrisation					
GH in mm	2.0	GH in mm	3.5	GH in mm	5.0
REF-Nr. / Ref.-No.	22017	REF-Nr. / Ref.-No.	22018	REF-Nr. / Ref.-No.	22019
Ø mm	3.6	Ø mm	3.6	Ø mm	3.6



BL NC Gingivaformer / BL NC Healing abutments / BL NC Coiffes de cicatrisation					
GH in mm	2.0	GH in mm	3.5	GH in mm	5.0
REF-Nr. / Ref.-No.	22020	REF-Nr. / Ref.-No.	22021	REF-Nr. / Ref.-No.	22022
Ø mm	4.8	Ø mm	4.8	Ø mm	4.8



BL NC Gingivaformer / BL NC Healing abutments / BL NC Coiffes de cicatrisation					
GH in mm	2.0	GH in mm	3.5	GH in mm	5.0
REF-Nr. / Ref.-No.	22070	REF-Nr. / Ref.-No.	22071	REF-Nr. / Ref.-No.	22072
Ø mm	5.5	Ø mm	5.5	Ø mm	5.5



BL RC Gingivaformer / BL RC Healing abutments / BL RC Coiffes de cicatrisation					
GH in mm	2.0	GH in mm	4.0	GH in mm	6.0
REF-Nr. / Ref.-No.	22090	REF-Nr. / Ref.-No.	22091	REF-Nr. / Ref.-No.	22092
Ø mm	5.0	Ø mm	5.0	Ø mm	5.0



BL RC Gingivaformer / BL RC Healing abutments / BL RC Coiffes de cicatrisation					
GH in mm	2.0	GH in mm	4.0	GH in mm	6.0
REF-Nr. / Ref.-No.	22093	REF-Nr. / Ref.-No.	22094	REF-Nr. / Ref.-No.	22095
Ø mm	6.5	Ø mm	6.5	Ø mm	6.5

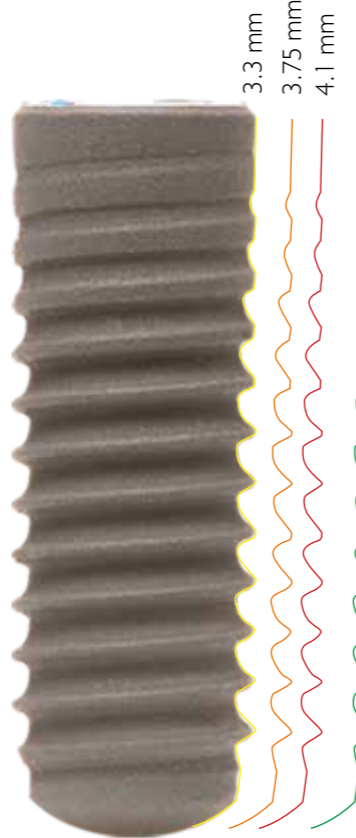
► BONE LEVEL · VERSORGUNGEN | RESTORATIONS | RESTAURATIONS

		Ø mm	Länge Longeur Einzelkrone Single crown Couronne	Teleskop Telescope Télescope	Steg Barre Barre	Brücke Bridge Bridge	ALLIGATOR
NC		3.3					
STANDARD		8	✓ 2)	✓ 1)	✓ 1)	✓ 1)	✓ 1)
BLT		10	✓ 2)	✓ 1)	✓ 1)	✓ 1)	✓ 1)
STANDARD		12	✓ 2)	✓ 1)	✓ 1)	✓ 1)	✓ 1)
BLT		14	✓ 2)	✓ 1)	✓ 1)	✓ 1)	✓ 1)
STANDARD		8	✓ 1)	✓	✓	✓	✓
BLT		10	✓ 1)	✓	✓	✓	✓
STANDARD		12	✓ 1)	✓	✓	✓	✓
BLT		8	✓ 1)	✓	✓	✓	✓
STANDARD		10	✓ 1)	✓	✓	✓	✓
BLT		12	✓ 1)	✓	✓	✓	✓
STANDARD		8	✓	✓	✓	✓	✓
BLT		10	✓	✓	✓	✓	✓
STANDARD		12	✓	✓	✓	✓	✓
BLT		14	✓	✓	✓	✓	✓
RC		4.1					
STANDARD		8	✓	✓	✓	✓	✓
BLT		10	✓	✓	✓	✓	✓
STANDARD		12	✓	✓	✓	✓	✓
BLT		14	✓	✓	✓	✓	✓
4.8		8	✓	✓	✓	✓	✓
BLT		10	✓	✓	✓	✓	✓
STANDARD		12	✓	✓	✓	✓	✓
BLT		8	✓	✓	✓	✓	✓
BLT		10	✓	✓	✓	✓	✓
BLT		12	✓	✓	✓	✓	✓

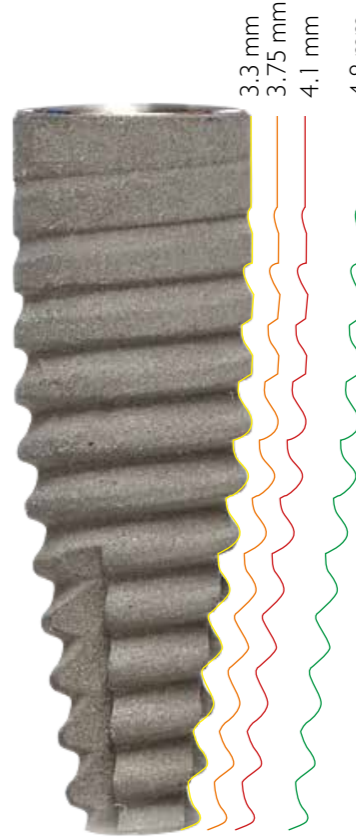
- NOTE**
- 1) Eine Insertion in der Molarenregion wird nicht empfohlen
An insertion in the molar region is not recommended
Une insertion dans la région molaire n'est pas recommandée
 - 2) Versorgung auf 4 Implantaten mit Teleskop oder ALLIGATOR
Restoration on 4 implants with telescope or ALLIGATOR
Restauration avec télescope ou ALLIGATOR sur 4 implants

► BONE LEVEL · ABMESSUNGEN | DIMENSIONS | DIMENSIONS

Ø BONE LEVEL STANDARD

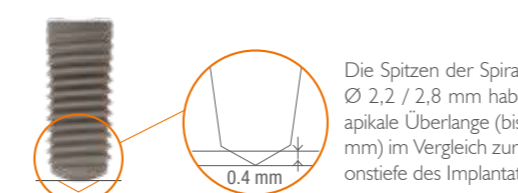


Ø BONE LEVEL TAPERED



APIKALER Ø ohne Gewinde (mm) | APICAL Ø without thread (mm) | Ø APICAL sans filetage (mm)

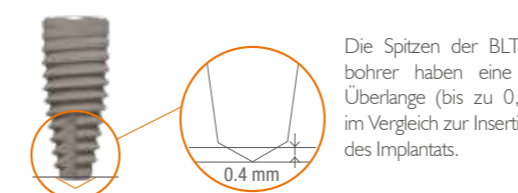
STANDARD	2.8	3.25	3.5	4.2
BLT	~1.9	~2.3	~2.7	~3.3



Die Spitzen der Spiralbohrer Ø 2,2 / 2,8 mm haben eine apikale Überlänge (bis zu 0,4 mm) im Vergleich zur Insertionstiefe des Implantats.

The tips of the twist drills Ø 2.2 / 2.8 mm have an apical overlength (up to 0.4 mm) compared to the insertion depth of the implant.

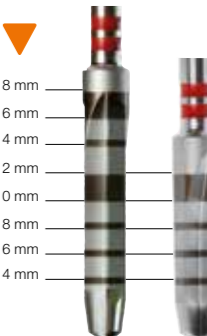
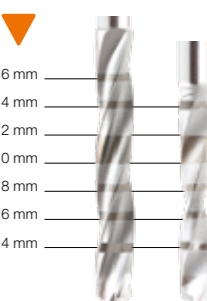
Les pointes des forets hélicoïdaux Ø 2,2 / 2,8 mm ont une surlongueur apicale (jusqu'à 0,4 mm) par rapport à la profondeur d'insertion de l'implant.



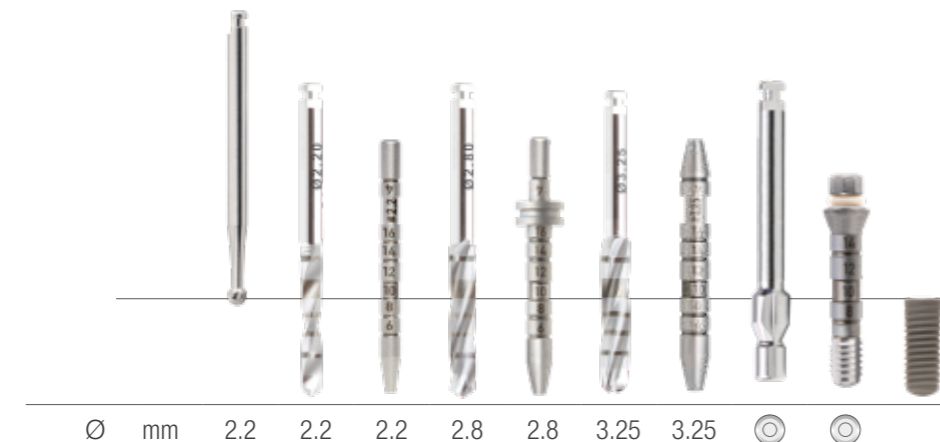
Die Spitzen der BLT Spiralbohrer haben eine apikale Überlänge (bis zu 0,4 mm) im Vergleich zur Insertionstiefe des Implantats.

The tips of the BLT twist drills have an apical overlength (up to 0.4 mm) compared to the insertion depth of the implant.

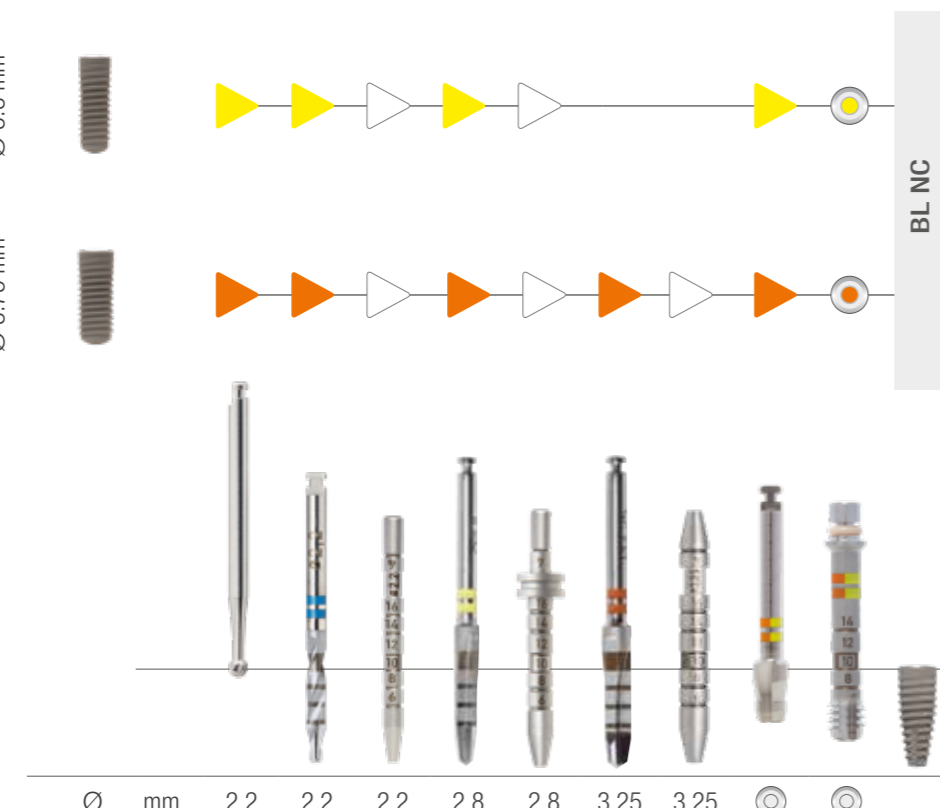
Les pointes des forets hélicoïdaux BLT ont une surlongueur apicale (jusqu'à 0,4 mm) par rapport à la profondeur d'insertion de l'implant.



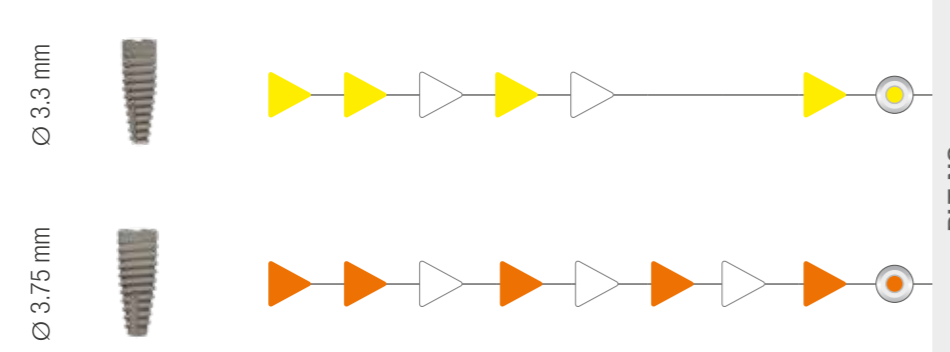
► BONE LEVEL NC · CHIRURGIE | SURGERY | CHIRURGIE



Drehmomente & Drehzahlen siehe Seite 72 | Torque values & speeds see page 72 | Couples & vitesses de rotations voir page 72



Drehmomente & Drehzahlen siehe Seite 72 | Torque values & speeds see page 72 | Couples & vitesses de rotations voir page 72

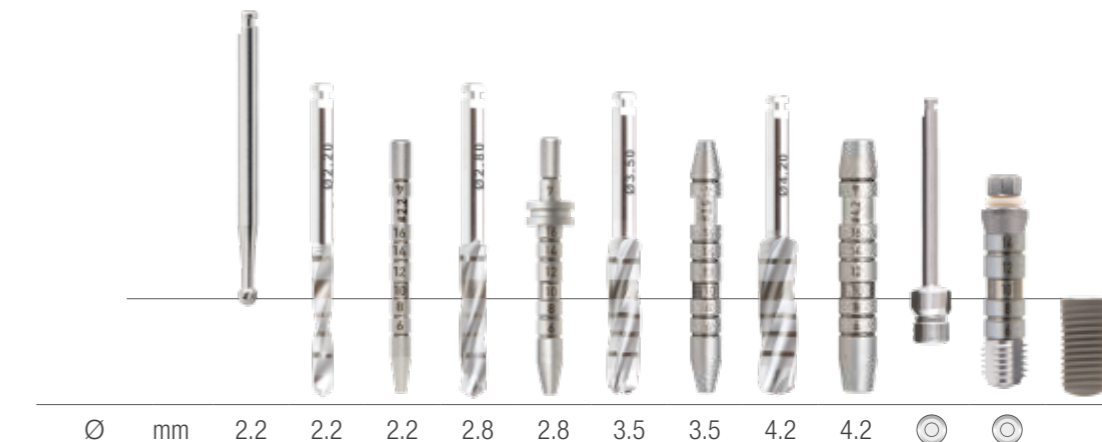


Erforderliche Schritte
Required steps
Étapes requises

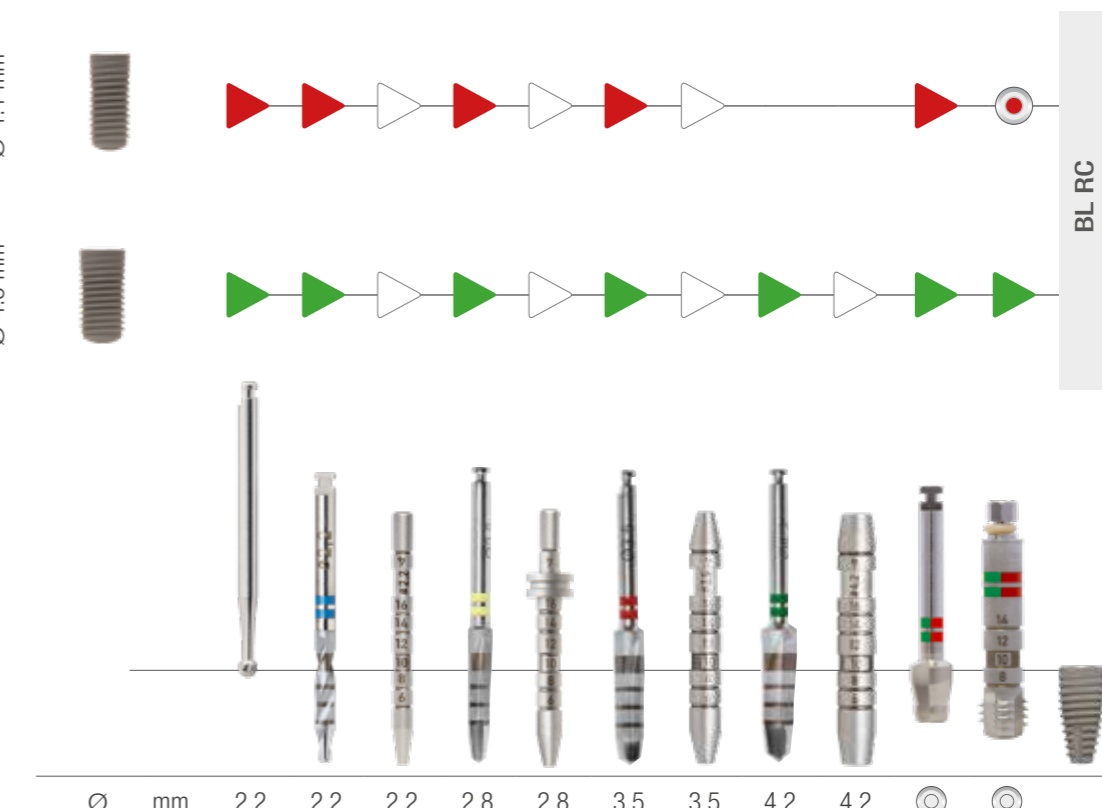
Empfohlene Schritte
Recommended steps
Étapes recommandées

Kompakter Knochen
Dense Bone
Os dense

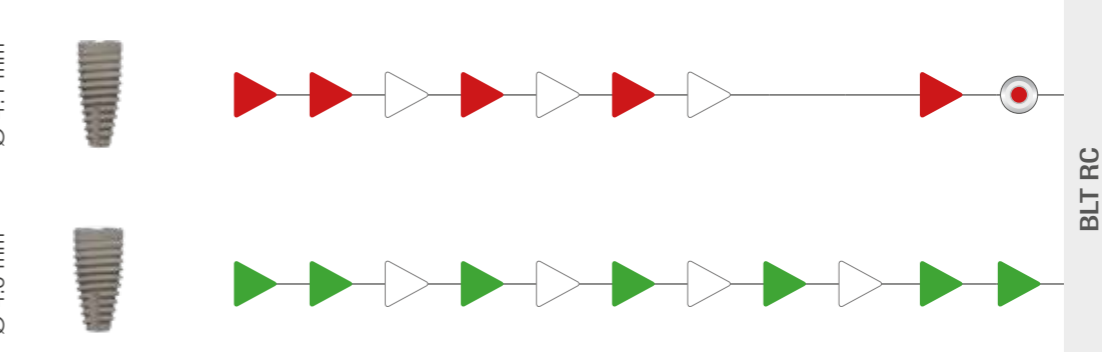
► BONE LEVEL RC · CHIRURGIE | SURGERY | CHIRURGIE



Drehmomente & Drehzahlen siehe Seite 72 | Torque values & speeds see page 72 | Couples & vitesses de rotations voir page 72



Drehmomente & Drehzahlen siehe Seite 72 | Torque values & speeds see page 72 | Couples & vitesses de rotations voir page 72



Erforderliche Schritte
Required steps
Étapes requises

Empfohlene Schritte
Recommended steps
Étapes recommandées

Kompakter Knochen
Dense Bone
Os dense

 BONE LEVEL · INSTRUMENTE | INSTRUMENTS | INSTRUMENTS

31061	TL / BL Rosenbohrer TL / BL Round bur TL / BL Fraise boule	Ø 2.2 mm	L 34.0 mm
11596	TL / BL Vorkörner TL / BL Initial bur TL / BL Pointeur	Ø 1.8 mm	L 33.0 mm
11594	TL / BL Pilotbohrer TL / BL Pilote drill TL / BL Foret pilote	Ø 1.54 mm	L 33.0 mm
38120	TL / BL Spiralbohrer TL / BL Twist drill	Ø 2.2 mm	L 33.0 mm
38121	TL / BL Foret hélicoïdal		L 41.0 mm
38149	TL / BL Spiralbohrer TL / BL Twist drill	Ø 2.8 mm	L 33.0 mm
38148	TL / BL Foret hélicoïdal		L 41.0 mm
38130	TL / BL Spiralbohrer TL / BL Twist drill	Ø 3.25 mm	L 33.0 mm
38131	TL / BL Foret hélicoïdal		L 41.0 mm
38135	TL / BL Spiralbohrer TL / BL Twist drill	Ø 3.5 mm	L 33.0 mm
38136	TL / BL Foret hélicoïdal		L 41.0 mm
38151	TL / BL Spiralbohrer TL / BL Twist drill	Ø 4.2 mm	L 33.0 mm
38152	TL / BL Foret hélicoïdal		L 41.0 mm
22136	BL NC Profilbohrer BL NC Profile drill	Ø 3.3 mm	● Yellow L 26.0 mm
22137	BL NC Fraise profilée		L 35.0 mm
22139	BL NC Profilbohrer BL NC Profile drill	Ø 3.75 mm	● Orange L 26.0 mm
22140	BL NC Fraise profilée		L 35.0 mm
22111	BL RC Profilbohrer BL RC Profile drill	Ø 4.1 mm	● Red L 26.0 mm
22113	BL RC Fraise profilée		L 35.0 mm
22114	BL RC Profilbohrer BL RC Profile drill	Ø 4.8 mm	● Green L 26.0 mm
22112	BL RC Fraise profilée		L 35.0 mm
22138	BL NC Gewindeschneider BL NC Tap BL NC Taraud	Ø 3.3 mm	● Yellow L 23.0 mm
95263	BL NC Gewindeschneider BL NC Tap BL NC Taraud	Ø 3.75 mm	● Orange L 23.0 mm
95264	BL RC Gewindeschneider BL RC Tap BL RC Taraud	Ø 4.1 mm	● Red L 23.0 mm
95269	BL RC Gewindeschneider BL RC Tap BL RC Taraud	Ø 4.8 mm	● Green L 23.0 mm

 BONE LEVEL TAPERED · INSTRUMENTE | INSTRUMENTS | INSTRUMENTS

24010	BLT NC / RC Spiralbohrer BLT NC / RC Twist drill	Ø 2.2 mm	L 33.0 mm
24011	BLT NC / RC Foret hélicoïdal		L 41.0 mm
24012	BLT NC / RC Spiralbohrer BLT NC / RC Twist drill	Ø 2.8 mm	L 33.0 mm
24013	BLT NC / RC Foret hélicoïdal		L 41.0 mm
24014	BLT NC Spiralbohrer BLT NC Twist drill	Ø 3.25 mm	L 33.0 mm
24015	BLT NC Foret hélicoïdal		L 41.0 mm
24016	BLT RC Spiralbohrer BLT RC Twist drill	Ø 3.5 mm	L 33.0 mm
24017	BLT RC Foret hélicoïdal		L 41.0 mm
24021	BLT RC Spiralbohrer BLT RC Twist drill	Ø 4.2 mm	L 33.0 mm
24022	BLT RC Foret hélicoïdal		L 41.0 mm
23016	BLT NC Profilbohrer BLT NC Profile drill	Ø 3.3 mm	● Yellow L 25.0 mm
23017	BLT NC Fraise profilée		L 33.0 mm
23018	BLT NC Profilbohrer BLT NC Profile drill	Ø 3.75 mm	● Orange L 25.0 mm
23019	BLT NC Fraise profilée		L 33.0 mm
24019	BLT RC Profilbohrer BLT RC Profile drill	Ø 4.1 mm	● Red L 25.0 mm
24018	BLT RC Fraise profilée		L 33.0 mm
24023	BLT RC Profilbohrer BLT RC Profile drill	Ø 4.8 mm	● Green L 25.0 mm
24024	BLT RC Fraise profilée		L 33.0 mm
23020	BLT NC Gewindeschneider BLT NC Tap	Ø 3.3 mm	● Yellow L 25.0 mm
23021	BLT NC Taraud BLT NC Tap	Ø 3.75 mm	● Orange L 25.0 mm
24020	BLT RC Gewindeschneider BLT RC Tap	Ø 4.1 mm	● Red L 25.0 mm
24025	BLT RC Taraud BLT RC Tap	Ø 4.8 mm	● Green L 25.0 mm
64566	OKTAGON® Ausrichtungsstift OKTAGON® Parallel pin OKTAGON® Guide de parallélisme	Ø 2.2 mm	2 Stk. 2 pcs. 2 pcs.
64567	OKTAGON® Tiefenmeßlehre mit Distanzindikator OKTAGON® Depth gauge with distance indicator	Ø 2.2/2.8 mm	L 27.0 mm
64568	OKTAGON® Tiefenmeßlehre OKTAGON® Depth gauge	Ø 3.25 mm	L 27.0 mm
64569	OKTAGON® Tiefenmeßlehre OKTAGON® Depth gauge	Ø 3.5 mm	L 27.0 mm
64570	OKTAGON® Tiefenmeßlehre OKTAGON® Depth gauge	Ø 4.2 mm	L 27.0 mm
	OKTAGON® Jauge de profondeur		



BONE LEVEL NC

PROTHETIK
PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE



ABUTMENTS WITH
10 YEARS
GUARANTEE

► BONE LEVEL NC · PROTHETIK | PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE

ABFORMUNG | IMPRESSION | PRISE D'EMPREINTE

22015	BL NC Abdruckpfosten mit integrierter Positionierschraube	für offene Abdrucknahme	Ø 4.0 mm
	BL NC Impression cap with integrated guide screw	for open tray	
22075	BL NC Transfert d'empreinte avec vis de positionnement intégrée	pour porte-empreinte ouvert	Ø 5.5 mm
	BL NC Impression cap with integrated guide screw	for closed tray	
22056	BL NC Abdruckpfosten mit integrierter Positionierschraube	für geschlossene Abdrucknahme	
	BL NC Transfert d'empreinte avec vis de positionnement intégrée pour porte-empreinte fermé		
22016	BL NC Implantat Analog		
	BL NC Implant analog		
	BL NC Analogue d'implant		

ZEMENTIERBAR | CEMENTABLE | SCELLABLE

22023	BL NC Abutment inkl. Basisschraube 22030	zementierbar	parallel	≤ 0°	Ø 3.5 mm	GH 2.0 mm	H 6.0 mm
	BL NC Abutment, basic screw 22030 incl.	cementable	parallel				
	BL NC Pilier plein, vis basale 22030 incl.	scellable	parallèle				
22027	BL NC Abutment inkl. Basisschraube 22043	zementierbar	konisch	≤ 0°	Ø 3.5 mm	GH 1.0 mm	H 5.5 mm
22028	BL NC Abutment, basic screw 22043 incl.	cementable	conical			GH 2.0 mm	
22029	BL NC Pilier plein, vis basale 22043 incl.	scellable	conique			GH 3.0 mm	
22025	BL NC Abutment inkl. Basisschraube 22030	zementierbar	konisch	≤ 18°	Ø 3.5 mm	GH 1.5 mm	H 6.0 mm
22026	BL NC Abutment, basic screw 22030 incl.	cementable	conical				
22030	BL NC Pilier plein, vis basale 22030 incl.	scellable	conique			GH 3.0 mm	
	BL NC Basisschraube					L 7.9 mm	
	BL NC Basic screw						
	BL NC Vis basale						
22043	BL NC Basisschraube					L 7.9 mm	
	BL NC Basic screw						
	BL NC Vis basale						
22034	BL NC Kunststoffkappe ausbrennbar für 22027, 22028 und 22029		Krone		Ø 3.5 mm		
	BL NC Burn-out plastic coping for 22027, 22028 and 22029		crown				
	BL NC Coiffe en plastique, calcinable, pour 22027, 22028 et 22029		couronne				
22035	BL NC Kunststoffkappe ausbrennbar für 22027, 22028 und 22029		Brücke / Steg		Ø 3.5 mm		
	BL NC Burn-out plastic coping for 22027, 22028 and 22029		bridge / bar				
	BL NC Coiffe en plastique, calcinable, pour 22027, 22028 et 22029		bridge / barre				

► BONE LEVEL NC · PROTHETIK | PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE

CAD / CAM | CAD / CAM | CAD / CAM

11300*	BL NC Scankörper PEEK, inkl. Basisschraube 22032 BL NC Scanbody PEEK, incl. basic screw 22032 BL NC Scanbody PEEK, vis basale 22032 incl.	
12300*	BL NC Scankörper Titan, inkl. Basisschraube 22032 BL NC Scanbody Titanium, incl. basic screw 22032 BL NC Scanbody en titane, vis basale 22032 incl.	
22032*	BL NC Basisschraube für CAD / CAM BL NC Basic screw for CAD / CAM BL NC Vis basale pour CAD / CAM	L 7.85 mm
21300*	BL NC DIM Analog CAD / CAM BL NC DIM Analog CAD / CAM BL NC Analogue DIM CAD / CAM	
31310*	BL NC vorgefräster Titan Block, inkl. Basisschraube 22032 BL NC Pre Milled Titanium Blank, incl. basic screw 22032 BL NC Bloc de Titane pré-fraisé (pre-mill), vis basale 22032 incl.	Ø 11.5 mm

77308	BL NC Titan-Klebebasis C IL, mit Rotationsschutz, inkl. Schraube 22030 für Dentsply Sirona CEREC* GH 1.0 mm H 4.7 mm BL NC Ti-Base C IL, engaging, screw 22030 incl. for Dentsply Sirona CEREC* BL NC Ti-Base C IL, anti-rotationnelle, vis 22030 incl. pour Dentsply Sirona CEREC*	
77900	CAD / CAM Schraubendreher einteilig für verlängerte Einschraubtiefe (bis 20 mm) CAD / CAM Screwdriver one-piece for extended screw-in depth (up to 20 mm) CAD / CAM Tournevis une piece pour une profondeur de vissage prolongée (jusqu'à 20 mm)	L 30 mm
57100*	BL NC Ti-Base GH1 mit Rotationsschutz, inkl. Basisschraube 57200 BL NC Ti-Base GH1 engaging, incl. basic screw 57200 BL NC Ti-Base GH1 anti-rotationnelle, vis basale 57200 incl.	GH 1.0 mm H 4.0 mm
57101*	BL NC Ti-Base GH2 mit Rotationsschutz, inkl. Basisschraube 57201 BL NC Ti-Base GH2 engaging, incl. basic screw 57201 BL NC Ti-Base GH2 anti-rotationnelle, vis basale 57201 incl.	GH 2.0 mm H 4.0 mm
57102*	BL NC Ti-Base GH3 mit Rotationsschutz, inkl. Basisschraube 57202 BL NC Ti-Base GH3 engaging, incl. basic screw 57202 BL NC Ti-Base GH3 anti-rotationnelle, vis basale 57202 incl.	GH 3.0 mm H 4.0 mm
57103*	BL NC Ti-Base GH1 ohne Rotationsschutz, inkl. Basisschraube 57200 BL NC Ti-Base GH1 non-engaging, incl. basic screw 57200 BL NC Ti-Base GH1 sans anti-rotationnelle, vis basale 57200 incl.	GH 1.0 mm H 4.0 mm
57104*	BL NC Ti-Base GH2 ohne Rotationsschutz, inkl. Basisschraube 57201 BL NC Ti-Base GH2 non-engaging, incl. basic screw 57201 BL NC Ti-Base GH2 sans anti-rotationnelle, vis basale 57201 incl.	GH 2.0 mm H 4.0 mm
57105*	BL NC Ti-Base GH3 ohne Rotationsschutz, inkl. Basisschraube 57202 BL NC Ti-Base GH3 non-engaging, incl. basic screw 57202 BL NC Ti-Base GH3 sans anti-rotationnelle, vis basale 57202 incl.	GH 3.0 mm H 4.0 mm

* CEREC is a registered trademark of Dentsply Sirona, Inc.

► BONE LEVEL NC · PROTHETIK | PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE

CAD / CAM | CAD / CAM | CAD / CAM

57200*	BL NC / RC Schraube für BL Ti-Base GH1 BL NC / RC Screw for BL Ti-Base GH1 BL NC / RC Vis pour Ti-base BL GH1	L 10 mm
57201*	BL NC / RC Ti-Base Schraube GH2 BL NC / RC Ti-Base Screw GH2 BL NC / RC Ti-Base Vis pour GH2	NEW
57202*	BL NC / RC Ti-Base Schraube GH3 BL NC / RC Ti-Base Screw GH3 BL NC / RC Ti-Base Vis pour GH3	NEW
63979	AS Schraubendreher für Winkelstück für Ti-Base AS Screwdriver for handpiece for Ti-Base Tournevis AS pour contre-angle pour Ti-Base	NEW
63980	AS Schraubendreher für Ti-Base AS Screwdriver for Ti-Base Tournevis AS pour Ti-Base	NEW

Ti-Base nur mit den Schraubendrehern 63979 u. 63980 verwendbar!
Ti-Base can only be used with screwdrivers 63979 and 63980!
Ti-Base utilisable uniquement avec les tournevis 63979 et 63980!

AUSBRENNBARE KAPPEN | BURNOUT CAPS | COIFFES CALCINABLES

31188**	BL NC Ti-Base Kappe 0° BL NC Ti -Base Cap 0° BL NC Coiffe Ti-Base 0°	NEW
31177**	BL NC Ti-Base Kappe 10° BL NC Ti -Base Cap 10° BL NC Coiffe Ti-Base 10°	NEW
31178**	BL NC Ti-Base Kappe 20° BL NC Ti -Base Cap 20° BL NC Coiffe Ti-Base 20°	NEW

* Bibliothek | Library | Bibliothèque



Download DE Download EN Download FR

► BONE LEVEL NC · PROTHETIK | PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE

MULTI-UNITS | MULTI-UNITS | MULTI-UNITS

NEW

77421		BL NC Multi-Unit Abutment BL NC Multi-Unit Abutment BL NC Pilier Multi-Unit	≤ 0°	Ø 4.8 mm	GH 1.5 mm H 2.2 mm
77422		BL NC Multi-Unit Abutment BL NC Multi-Unit Abutment BL NC Pilier Multi-Unit	≤ 0°	Ø 4.8 mm	GH 2.5 mm H 2.2 mm
77423		BL NC Multi-Unit Abutment BL NC Multi-Unit Abutment BL NC Pilier Multi-Unit	≤ 0°	Ø 4.8 mm	GH 3.5 mm H 2.2 mm
77427		BL NC Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77475 BL NC Multi-Unit Abutment, screw 77475 incl. BL NC Pilier Multi-Unit, vis 77475 incl.	≤ 17 °A	Ø 4.8 mm	GH 2.5 mm H 2.2 mm
77428		BL NC Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77475 BL NC Multi-Unit Abutment, screw 77475 incl. BL NC Pilier Multi-Unit, vis 77475 incl.	≤ 17 °A	Ø 4.8 mm	GH 3.5 mm H 2.2 mm
77429		BL NC Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77475 BL NC Multi-Unit Abutment, screw 77475 incl. BL NC Pilier Multi-Unit, vis 77475 incl.	≤ 17 °A	Ø 4.8 mm	GH 4.5 mm H 2.2 mm
77430		BL NC Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77475 BL NC Multi-Unit Abutment, screw 77475 incl. BL NC Pilier Multi-Unit, vis 77475 incl.	≤ 17 °B	Ø 4.8 mm	GH 2.5 mm H 2.2 mm
77431		BL NC Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77475 BL NC Multi-Unit Abutment, screw 77475 incl. BL NC Pilier Multi-Unit, vis 77475 incl.	≤ 17 °B	Ø 4.8 mm	GH 3.5 mm H 2.2 mm
77432		BL NC Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77475 BL NC Multi-Unit Abutment, screw 77475 incl. BL NC Pilier Multi-Unit, vis 77475 incl.	≤ 17 °B	Ø 4.8 mm	GH 4.5 mm H 2.2 mm
77433		BL NC Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77475 BL NC Multi-Unit Abutment, screw 77475 incl. BL NC Pilier Multi-Unit, vis 77475 incl.	≤ 30 °A	Ø 4.8 mm	GH 3.5 mm H 2.2 mm
77434		BL NC Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77475 BL NC Multi-Unit Abutment, screw 77475 incl. BL NC Pilier Multi-Unit, vis 77475 incl.	≤ 30 °A	Ø 4.8 mm	GH 4.5 mm H 2.2 mm
77435		BL NC Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77475 BL NC Multi-Unit Abutment, screw 77475 incl. BL NC Pilier Multi-Unit, vis 77475 incl.	≤ 30 °A	Ø 4.8 mm	GH 5.5 mm H 2.2 mm
77436		BL NC Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77475 BL NC Multi-Unit Abutment, screw 77475 incl. BL NC Pilier Multi-Unit, vis 77475 incl.	≤ 30 °B	Ø 4.8 mm	GH 3.5 mm H 2.2 mm
77437		BL NC Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77475 BL NC Multi-Unit Abutment, screw 77475 incl. BL NC Pilier Multi-Unit, vis 77475 incl.	≤ 30 °B	Ø 4.8 mm	GH 4.5 mm H 2.2 mm
77438		BL NC Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77475 BL NC Multi-Unit Abutment, screw 77475 incl. BL NC Pilier Multi-Unit, vis 77475 incl.	≤ 30 °B	Ø 4.8 mm	GH 5.5 mm H 2.2 mm
77475		BL NC Schraube für Multi-Unit Abutment BL NC Screw for Multi-Unit Abutment BL NC Vis pour pilier Multi-Unit			L 7.4 mm

* Bei jedem Multi-Unit Abutment ist der Artikel 77473 enthalten | Each multi-unit abutment includes item 77473 | Chaque pilier Multi-Unit comprend l'article 77473

A: Abwinklung über die Ecke | bending over the edge | angulée au-dessus du coin

B: Abwinklung über die Fläche | bending over the surface | angulée au-dessus de la surface

► BONE LEVEL NC · PROTHETIK | PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE

MULTI-UNITS | MULTI-UNITS | MULTI-UNITS

NEW

77470		BL NC / RC Gingivaformer für Multi-Unit Abutment BL NC / RC Healing abutment for Multi-Unit Abutment BL NC / RC Coiffe de cicatrisation pour pilier Multi-Unit	Ø 4.8 mm
77459		BL NC / RC Abdruckpfosten - offen für Multi-Unit Abutment (ohne Schraube) BL NC / RC Impression cap - open for Multi-Unit Abutment (without screw) BL NC / RC Transfert d'empreinte - ouvert sur pilier Multi-Unit (sans vis)	Ø 4.8 mm
77466		BL NC / RC Schraube 10 mm für 77459 BL NC / RC Screw 10 mm for 77459 BL NC / RC Vis en 10 mm pour 77459	
77467		BL NC / RC Schraube 15 mm für 77459 BL NC / RC Screw 15 mm for 77459 BL NC / RC Vis en 15 mm pour 77459	
77460		BL NC / RC Abdruckpfosten - geschlossen für Multi-Unit Abutment BL NC / RC Impression cap - closed for Multi-Unit Abutment BL NC / RC Transfert d'empreinte - fermé sur pilier Multi-Unit	Ø 4.8 mm
77471		BL NC / RC Scankörper für Multi-Unit Abutment BL NC / RC Scanbody for Multi-Unit Abutment BL NC / RC Scanbody pour pilier Multi-Unit	Ø 4.8 mm
77474		BL NC / RC Laboranalog Multi-Unit Abutment BL NC / RC Laboratory analog Multi-Unit Abutment BL NC / RC Analogue de pilier Multi-Unit pour plâtre	Ø 4.8 mm
77461		BL NC / RC DIM Analog CAD / CAM für Multi-Unit Abutment BL NC / RC DIM Analog CAD / CAM Multi-Unit Abutment BL NC / RC Analog DIM de pilier Multi-Unit pour impression 3D	Ø 4.8 mm
77464		BL NC / RC Ti-Kappe prov. für Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77457 BL NC / RC Titanium cap prov. for Multi-Unit Abutment, screw 77457 incl. BL NC / RC Tube provisoire Titane pour pilier Multi-Unit, vis 77457 incl.	Ø 4.8 mm
77465		BL NC / RC Ti-Base für Multi-Unit, inkl. Schraube 77457 BL NC / RC Ti-Base for Multi-Unit, screw 77457 incl. BL NC / RC Ti-Base pour Multi-Unit, vis 77457 incl.	
77462		BL NC / RC ALLIGATOR für Multi-Unit Abutment BL NC / RC ALLIGATOR for Multi-Unit Abutment BL NC / RC ALLIGATOR pour pilier Multi-Unit	Ø 4.8 mm
77457		BL NC / RC Okklusalschraube für Multi-Unit Abutment BL NC / RC Occlusal screw for Multi-Unit Abutment BL NC / RC Vis occlusale pour pilier Multi-Unit	L 3.7 mm
77458		BL NC / RC Kunststoffkappe ausbrennbar für Multi-Unit Abutment BL NC / RC Burnout plastic cap for Multi-Unit Abutment BL NC / RC Coiffe en plastique calcinable pour pilier Multi-Unit	Ø 4.8 mm
77703		BL NC / RC Multi-Unit Einbringhilfe BL NC / RC Multi-Unit driver BL NC / RC Instrument de vissage pour pilier Multi-Unit	L 24 mm

 BONE LEVEL NC · PROTHETIK | PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE

HYBRID | HYBRID | HYBRIDE

22036		BL NC ALLIGATOR Abutment	$\leq 0^\circ$	GH 2.0 mm
22037		BL NC ALLIGATOR Abutment		GH 3.0 mm
22038		BL NC pilier ALLIGATOR		GH 4.0 mm
22039				GH 5.0 mm
22041		BL NC ALLIGATOR Abutment, inkl. Basisschraube 22131	$\leq 15^\circ$	GH 3.0 mm
22042		BL NC ALLIGATOR Pilier, vis basale 22131 incl.		GH 4.0 mm
22131		BL NC / RC ALLIGATOR Basisschraube		L 8.0 mm
		BL NC / RC ALLIGATOR Basic screw		
		BL NC / RC ALLIGATOR Vis basale		
75836		ALLIGATOR Einbringhilfe für Ratsche		L 15.0 mm
		ALLIGATOR Attachment driver for ratchet		
		ALLIGATOR Instrument de vissage pour clé à cliquet		
63978		OKTAGON® Schraubendreher einteilig		L 18.0 mm
64551		OKTAGON® Screwdriver one-piece		L 24.0 mm
64553		OKTAGON® Tournevis une pièce		L 30.0 mm

 BONE LEVEL NC · PROTHETIK | PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE

HYBRID ALLIGATOR | HYBRID ALLIGATOR | HYBRIDE ALLIGATOR

16040		Übertragungskappe					
		Transfer cap					
		Transfert d'empreinte					
16041		Modellanalog					
		Model analog					
		Analogue de pilier Alligator					
16010		Prozesspackung Matrize für Angulation (Divergenz 0° bis 20°)					
		je 1 Stk. Montageeinsatz schwarz, Montagemanschette und Retensionseinsätze gelb, pink, klar, violett					
		Matrix processing package for angulation (divergency 0° to 20°)					
		1 pcs. each black mounting insert					
		mounting collar					
		retention inserts yellow					
		pink					
		clear					
		violet					
		Pack de rétention pour angulation (divergence 0° à 20°)					
		1 par pcs. Insert de montage noir, unité de montage et insert de rétention, jaune, rose, transparent, mauve					
16011		Retentionseinsatz für Angulation	gelb	Abzugskraft	0.7 kg	4 Stk.	
		Retention insert for angulation	yellow	Pull-off weight	4 pcs.		
		Elément de rétention pour angulation	jaune	Force de rétention	4 pcs.		
16012		Retentionseinsatz für Angulation	pink	Abzugskraft	0.9 kg	4 Stk.	
		Retention insert for angulation	pink	Pull-off weight	4 pcs.		
		Elément de rétention pour angulation	rose	Force de rétention	4 pcs.		
16013		Retentionseinsatz für Angulation	klar	Abzugskraft	1.5 kg	4 Stk.	
		Retention insert for angulation	clear	Pull-off weight	4 pcs.		
		Elément de rétention pour angulation	transparent	Force de rétention	4 pcs.		
16014		Retentionseinsatz für Angulation	violett	Abzugskraft	1.8 kg	4 Stk.	
		Retention insert for angulation	violet	Pull-off weight	4 pcs.		
		Elément de rétention pour angulation	mauve	Force de rétention	4 pcs.		
16021		Prozesspackung Matrize für erweiterte Angulation (Divergenz 0° bis 40°)					
		je 1 Stk. Montageeinsatz schwarz, Montagemanschette und Retensionseinsätze gelb, pink, klar, violett					
		Matrix processing package for extended angulation (divergency 0° to 40°)					
		1 pcs. each black mounting insert					
		mounting collar and retention inserts yellow					
		pink					
		clear					
		violet					
		Pack de rétention pour angulation accrue (divergence 0° à 40°)					
		1 par pcs. Insert de montage noir, unité de montage et insert de rétention, jaune, rose, transparent, mauve					
16022		Retentionseinsatz für erweiterte Angulation	gelb	Abzugskraft	0.6 kg	4 Stk.	
		Retention insert for extended angulation	yellow	Pull-off weight	4 pcs.		
		Elément de rétention pour angulation accrue	jaune	Force de rétention	4 pcs.		
16023		Retentionseinsatz für erweiterte Angulation	pink	Abzugskraft	0.8 kg	4 Stk.	
		Retention insert for extended angulation	pink	Pull-off weight	4 pcs.		
		Elément de rétention pour angulation accrue	rose	Force de rétention	4 pcs.		
16024		Retentionseinsatz für erweiterte Angulation	klar	Abzugskraft	1.0 kg	4 Stk.	
		Retention insert for extended angulation	clear	Pull-off weight	4 pcs.		
		Elément de rétention pour angulation accrue	transparent	Force de rétention	4 pcs.		
16025		Retentionseinsatz für erweiterte Angulation	violett	Abzugskraft	1.5 kg	4 Stk.	
		Retention insert for extended angulation	violet	Pull-off weight	4 pcs.		
		Elément de rétention pour angulation accrue	mauve	Force de rétention	4 pcs.		
16030		Matrizengehäuse aus Titan					
		Titanium matrix housing					
		Boîtier de matrice en Titane					
16035		Montagemanschette					
		Mounting collar					
		Rondelle élastique de protection					
16042		Montageeinsatz	schwarz				
		Mounting insert	black				
		Rétention provisoire pour essayage	noir				
16050		Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze					
		Mounting and demounting tool for retention inserts					
		Instrument de placement et retrait des unités de rétention					

Nicht kompatibel mit
Produkten von Zest
Anchors Inc. /
Not compatible with
products from Zest
Anchors Inc. /
Non compatible avec
les produits de Zest
Anchors Inc.



BONE LEVEL RC

PROTHETIK PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE



► BONE LEVEL RC · PROTHETIK | PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE

ABFORMUNG | IMPRESSION | PRISE D'EMPREINTE

22096	BL RC Abdruckpfosten mit integrierter Positionierschraube	für offene Abdrucknahme	Ø 4.5 mm
22088	BL RC Impression cap with integrated guide screw	for open tray	Ø 5.0 mm
22089	BL RC Transfert d'empreinte avec vis de positionnement intégrée	pour porte-empreinte ouvert	Ø 6.5 mm
22087	BL RC Abdruckpfosten mit integrierter Positionierschraube	für geschlossene Abdrucknahme	
	BL RC Impression cap with integrated guide screw	for closed tray	
	BL RC Transfert d'empreinte avec vis de positionnement intégrée	pour porte-empreinte fermé	
22097	BL RC Implantat Analog		
	BL RC Implant analog		
	BL RC Analogue d'implant		

ZEMENTIERBAR | CEMENTABLE | SCELLABLE

22106	BL RC Abutment inkl. Basisschraube 22120	zementierbar	konisch	≤ 0°	Ø 5.0 mm	GH 1.0 mm	H 6.0 mm
22107	BL RC Abutment, basic screw 22120 incl.	cementable	conical			GH 2.0 mm	
22108	BL RC Pilier plein, vis basale 22120 incl.	scellable	conique			GH 3.0 mm	
22103	BL RC Abutment inkl. Basischraube 22122	zementierbar	konisch	≤ 18°	Ø 5.0 mm	GH 1.5 mm	H 8.0 mm
22105	BL RC Abutment, basic screw 22122 incl.	cementable	conical			GH 3.0 mm	
22109	BL RC Abutment inkl. Basischraube 22120	scellable	conique			GH 3.0 mm	
22110	BL RC Abutment, basic screw 22120 incl.	zementierbar	konisch	≤ 0°	Ø 6.5 mm	GH 1.0 mm	H 6.0 mm
22115	BL RC Pilier plein, vis basale 22120 incl.	cementable	conical			GH 2.0 mm	
22115	BL RC Pilier plein, vis basale 22120 incl.	scellable	conique			GH 3.0 mm	
22122	BL RC Basisschraube	auch geeignet für CAD / CAM					
	BL RC Basic screw	also suiting for CAD / CAM					
	BL RC Vis basale	convient également pour CAD / CAM					
22120	BL RC Basisschraube	auch geeignet für CAD / CAM					
	BL RC Basic screw	also suiting for CAD / CAM					
	BL RC Vis basale	convient également pour CAD / CAM					
22117	BL RC Kunststoffkappe ausbrennbar für 22106, 22107 und 22108	Krone	Ø 5.0 mm				
	BL RC Burn-out plastic coping for 22106, 22107 and 22108	crown					
	BL RC Coiffe en plastique, calcinable, pour 22106, 22107 et 22108	couronne					
22116	BL RC Kunststoffkappe ausbrennbar für 22106, 22107 und 22108	Brücke / Steg	Ø 5.0 mm				
	BL RC Burn-out plastic coping for 22106, 22107 and 22108	bridge / bar					
	BL RC Coiffe en plastique, calcinable, pour 22106, 22107 et 22108	bridge / barre					
22119	BL RC Kunststoffkappe ausbrennbar für 22109, 22110 und 22115	Krone	Ø 6.5 mm				
	BL RC Burn-out plastic coping for 22109, 22110 and 22115	crown					
	BL RC Coiffe en plastique, calcinable, pour 22109, 22110 et 22115	couronne					
22118	BL RC Kunststoffkappe ausbrennbar für 22109, 22110 und 22115	Brücke / Steg	Ø 6.5 mm				
	BL RC Burn-out plastic coping for 22109, 22110 and 22115	bridge / bar					
	BL RC Coiffe en plastique, calcinable, pour 22109, 22110 et 22115	bridge / barre					

► BONE LEVEL RC · PROTHETIK | PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE

CAD / CAM | CAD / CAM | CAD / CAM

11400*	BL RC Scankörper PEEK, inkl. Basisschraube 22122 BL RC Scanbody PEEK, incl. basic screw 22122 BL RC Scanbody PEEK, vis basale 22122 incl.	
12400*	BL RC Scankörper Titan, inkl. Basisschraube 22122 BL RC Scanbody Titanium, incl. basic screw 22122 BL RC Scanbody en Titane, vis basale 22122 incl.	NEW
21400*	BL RC DIM Analog CAD / CAM BL RC DIM Analog CAD / CAM BL RC analogue DIM CAD / CAM	
31410*	BL RC vorgefräster Titan Block, inkl. Basisschraube 22122 BL RC Pre Milled Titanium Blank, incl. basic screw 22122 BL RC Bloc de Titane pré-fraisé (pre-mill), vis basale 22122 incl.	NEW
41410*	BL RC vorgefräster Titan Block, inkl. Basisschraube 22122 BL RC Pre Milled Titanium Blank, incl. basic screw 22122 BL RC Bloc de Titane pré-fraisé (pre-mill), vis basale 22122 incl.	NEW
77408	BL RC Titan-Kleebasis C IL, mit Rotationsschutz, inkl. Schraube 22122 für Dentsply Sirona CEREC BL RC Ti-Base C IL, engaging, screw 22122 incl. BL RC Ti-Base C IL, anti-rotationnelle, vis 22122 incl.	GH 1.0 mm H 4.7 mm
77900	CAD / CAM Schraubendreher einteilig für verlängerte Einschraubtiefe (bis 20 mm) CAD / CAM Screwdriver one-piece for extended screw-in depth (up to 20 mm) CAD / CAM Tournevis une piece pour une profondeur de vissage prolongée (jusqu'à 20 mm)	L 30 mm
22122*	BL RC Basisschraube BL RC Basic screw BL RC Vis basale	L 7.9 mm
57106*	BL RC Ti-Base GH1 mit Rotationsschutz, inkl. Basisschraube 57200 BL RC Ti-Base GH1 engaging, incl. basic screw 57200 BL RC Ti-Base GH1 Anti-rotationnelle, vis basale 57200 incl.	NEW
57107*	BL RC Ti-Base GH2 mit Rotationsschutz, inkl. Basisschraube 57201 BL RC Ti-Base GH2 engaging, incl. basic screw 57201 BL RC Ti-Base GH2 Anti-rotationnelle, vis basale 57201 incl.	NEW
57108*	BL RC Ti-Base GH3 mit Rotationsschutz, inkl. Basisschraube 57202 BL RC Ti-Base GH3 engaging, incl. basic screw 57202 BL RC Ti-Base GH3 Anti-rotationnelle, vis basale 57202 incl.	NEW
57109*	BL RC Ti-Base GH1 ohne Rotationsschutz, inkl. Basisschraube 57200 BL RC Ti-Base GH1 non-engaging, incl. basic screw 57200 BL RC Ti-Base GH1 sans anti-rotationnelle, vis basale 57200 incl.	NEW
57110*	BL RC Ti-Base GH2 ohne Rotationsschutz, inkl. Basisschraube 57201 BL RC Ti-Base GH2 non-engaging, incl. basic screw 57201 BL RC Ti-Base GH2 sans anti-rotationnelle, vis basale 57201 incl.	NEW
57111*	BL RC Ti-Base GH3 ohne Rotationsschutz, inkl. Basisschraube 57202 BL RC Ti-Base GH3 non-engaging, incl. basic screw 57202 BL RC Ti-Base GH3 sans anti-rotationnelle, vis basale 57202 incl.	NEW

► BONE LEVEL RC · PROTHETIK | PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE

CAD / CAM | CAD / CAM | CAD / CAM

57200*	BL NC / RC Ti-Base Schraube GH1 BL NC / RC Ti-Base Screw GH1 BL NC / RC Ti-Base Vis pour GH1	NEW	L 10 mm
57201*	BL NC / RC Ti-Base Schraube GH2 BL NC / RC Ti-Base Screw GH2 BL NC / RC Ti-Base Vis pour GH2	NEW	L 11 mm
57202*	BL NC / RC Ti-Base Schraube GH3 BL NC / RC Ti-Base Screw GH3 BL NC / RC Ti-Base Vis pour GH3	NEW	L 12 mm
63979	AS Schraubendreher Ti-Base RA AS Screwdriver Ti-Base RA Tournevis AS Ti-Base Contre-Angle	NEW	L 26 mm
63980	AS Schraubendreher Ti-Base AS Screwdriver Ti-Base Tournevis AS pour Ti-Base	NEW	L 23 mm

AUSBRENNBARE KAPPEN | BURNOUT CAPS | COIFFES CALCINABLES

31179**	BL RC Ti-Base Kappe 0° BL RC Ti -Base Cap 0° BL RC Coiffe Ti-Base 0°	NEW
31180**	BL RC Ti-Base Kappe 10° BL RC Ti -Base Cap 10° BL RC Coiffe Ti-Base 10°	NEW
31181**	BL RC Ti-Base Kappe 20° BL RC Ti -Base Cap 20° BL RC Coiffe Ti-Base 20°	NEW

* Bibliothek | Library | Bibliothèque



Download DE Download EN Download FR

** 3 Stück pro Packung | 3 pieces per pack | 3 pièces par paquet

► BONE LEVEL RC · PROTHETIK | PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE

MULTI-UNITS | MULTI-UNITS | MULTI-UNITS

NEW

77439		BL RC Multi-Unit Abutment BL RC Multi-Unit Abutment BL RC Pilier Multi-Unit	≤ 0°	Ø 4.8 mm	GH 1.5 mm H 2.2 mm
77440		BL RC Multi-Unit Abutment BL RC Multi-Unit Abutment BL RC Pilier Multi-Unit	≤ 0°	Ø 4.8 mm	GH 2.5 mm H 2.2 mm
77441		BL RC Multi-Unit Abutment BL RC Multi-Unit Abutment BL RC Pilier Multi-Unit	≤ 0°	Ø 4.8 mm	GH 3.5 mm H 2.2 mm
77445		BL RC Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77476 BL RC Multi-Unit Abutment, screw 77476 incl. BL RC Pilier Multi-Unit, vis 77476 incl.	≤ 17 °A	Ø 4.8 mm	GH 2.5 mm H 2.2 mm
77446		BL RC Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77476 BL RC Multi-Unit Abutment, screw 77476 incl. BL RC Pilier Multi-Unit, vis 77476 incl.	≤ 17 °A	Ø 4.8 mm	GH 3.5 mm H 2.2 mm
77447		BL RC Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77476 BL RC Multi-Unit Abutment, screw 77476 incl. BL RC Pilier Multi-Unit, vis 77476 incl.	≤ 17 °A	Ø 4.8 mm	GH 4.5 mm H 2.2 mm
77448		BL RC Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77476 BL RC Multi-Unit Abutment, screw 77476 incl. BL RC Pilier Multi-Unit, vis 77476 incl.	≤ 17 °B	Ø 4.8 mm	GH 2.5 mm H 2.2 mm
77449		BL RC Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77476 BL RC Multi-Unit Abutment, screw 77476 incl. BL RC Pilier Multi-Unit, vis 77476 incl.	≤ 17 °B	Ø 4.8 mm	GH 3.5 mm H 2.2 mm
77450		BL RC Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77476 BL RC Multi-Unit Abutment, screw 77476 incl. BL RC Pilier Multi-Unit, vis 77476 incl.	≤ 17 °B	Ø 4.8 mm	GH 4.5 mm H 2.2 mm
77451		BL RC Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77476 BL RC Multi-Unit Abutment, screw 77476 incl. BL RC Pilier Multi-Unit, vis 77476 incl.	≤ 30 °A	Ø 4.8 mm	GH 3.5 mm H 2.2 mm
77452		BL RC Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77476 BL RC Multi-Unit Abutment, screw 77476 incl. BL RC Pilier Multi-Unit, vis 77476 incl.	≤ 30 °A	Ø 4.8 mm	GH 4.5 mm H 2.2 mm
77453		BL RC Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77476 BL RC Multi-Unit Abutment, screw 77476 incl. BL RC Pilier Multi-Unit, vis 77476 incl.	≤ 30 °A	Ø 4.8 mm	GH 5.5 mm H 2.2 mm
77454		BL RC Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77476 BL RC Multi-Unit Abutment, screw 77476 incl. BL RC Pilier Multi-Unit, vis 77476 incl.	≤ 30 °B	Ø 4.8 mm	GH 3.5 mm H 2.2 mm
77455		BL RC Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77476 BL RC Multi-Unit Abutment, screw 77476 incl. BL RC Pilier Multi-Unit, vis 77476 incl.	≤ 30 °B	Ø 4.8 mm	GH 4.5 mm H 2.2 mm
77456		BL RC Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77476 BL RC Multi-Unit Abutment, screw 77476 incl. BL RC Pilier Multi-Unit, vis 77476 incl.	≤ 30 °B	Ø 4.8 mm	GH 5.5 mm H 2.2 mm
77476		BL RC Schraube für Multi-Unit Abutment BL RC Screw for Multi-Unit Abutment BL RC Vis pour pilier Multi-Unit			L 7.4 mm

* Bei jedem Multi-Unit Abutment ist der Artikel 77473 enthalten | Each multi-unit abutment includes item 77473 | Chaque pilier Multi-Unit comprend l'article 77473

A: Abwinklung über die Ecke | bending over the edge | angulée au-dessus du coin
B: Abwinklung über die Fläche | bending over the surface | angulée au-dessus de la surface

► BONE LEVEL RC · PROTHETIK | PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE

MULTI-UNITS | MULTI-UNITS | MULTI-UNITS

NEW

77470		BL NC / RC Gingivaformer für Multi-Unit Abutment BL NC / RC Healing abutment for Multi-Unit Abutment BL NC / RC Coiffe de cicatrisation pour pilier Multi-Unit	Ø 4.8 mm
77459		BL NC / RC Abdruckpfosten - offen für Multi-Unit Abutment (ohne Schraube) BL NC / RC Impression cap - open for Multi-Unit Abutment (without screw) BL NC / RC Transfert d'empreinte - ouvert sur pilier Multi-Unit (sans vis)	Ø 4.8 mm
77466		BL NC / RC Schraube 10 mm für 77459 BL NC / RC Screw 10 mm for 77459 BL NC / RC Vis en 10mm pour 77459	
77467		BL NC / RC Schraube 15 mm für 77459 BL NC / RC Screw 15 mm for 77459 BL NC / RC Vis en 15 mm pour 77459	
77460		BL NC / RC Abdruckpfosten - geschlossen für Multi-Unit Abutment BL NC / RC Impression cap - closed for Multi-Unit Abutment BL NC / RC Transfert d'empreinte - fermé sur pilier Multi-Unit	Ø 4.8 mm
77471		BL NC / RC Scankörper für Multi-Unit Abutment BL NC / RC Scanbody for Multi-Unit Abutment BL NC / RC Scanbody pour pilier Multi-Unit	Ø 4.8 mm
77474		BL NC / RC Laboranalog Multi-Unit Abutment BL NC / RC Laboratory analog Multi-Unit Abutment BL NC / RC Analogue de pilier Multi-Unit pour plâtre	Ø 4.8 mm
77461		BL NC / RC DIM Analog CAD/CAM für Multi-Unit Abutment BL NC / RC DIM Analog CAD/CAM Multi-Unit Abutment BL NC / RC Analogue DIM de pilier Multi-Unit pour impression 3D	Ø 4.8 mm
77464		BL NC / RC Titankappe prov. für Multi-Unit Abutment, inkl. Schraube 77457 BL NC / RC Titanium cap prov. for Multi-Unit Abutment, screw 77457 incl. BL NC / RC Tube provisoire Titane pour pilier Multi-Unit, vis 77457 incl.	Ø 4.8 mm
77465		BL NC / RC Ti-Base für Multi-Unit, inkl. Schraube 77457 BL NC / RC Ti-Base for Multi-Unit, screw 77457 incl. BL NC / RC Ti-Base pour Multi-Unit, vis 77457 incl.	
77462		BL NC / RC ALLIGATOR für Multi-Unit Abutment BL NC / RC ALLIGATOR for Multi-Unit Abutment BL NC / RC Pilier ALLIGATOR pour pilier Multi-Unit	Ø 4.8 mm
77457		BL NC / RC Okklusalschraube für Multi-Unit Abutment BL NC / RC Occlusal screw for Multi-Unit Abutment BL NC / RC Vis prothétique pour pilier Multi-Unit	L 3.7 mm
77458		BL NC / RC Kunststoffkappe ausbrennbar für Multi-Unit Abutment BL NC / RC Burnout plastic cap for Multi-Unit Abutment BL NC / RC Coiffe en plastique calcinable pour pilier Multi-Unit	Ø 4.8 mm
77703		BL NC / RC Multi-Unit Einbringhilfe BL NC / RC Multi-Unit driver BL NC / RC Instrument de vissage pour pilier Multi-Unit	L 24 mm

► BONE LEVEL RC · PROTHETIK | PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE

HYBRID ALLIGATOR | HYBRID ALLIGATOR | HYBRIDE ALLIGATOR

22124		BL RC ALLIGATOR Abutment	≤ 0°	GH 1.0 mm GH 2.0 mm GH 3.0 mm GH 4.0 mm GH 5.0 mm GH 3.0 mm
22125		BL RC ALLIGATOR Abutment		
22126		BL RC Pilier ALLIGATOR		
22127				GH 4.0 mm
22128				GH 5.0 mm
22129		BL RC ALLIGATOR Abutment, inkl. Basisschraube 22131	≤ 15°	GH 3.0 mm
22130		BL RC ALLIGATOR Abutment, basic screw 22131 incl.		
22131		BL NC / RC ALLIGATOR Basischraube		L 8.0 mm
		BL NC / RC ALLIGATOR Basic screw		
		BL NC / RC vis basale ALLIGATOR		
75836		ALLIGATOR Einbringhilfe für Ratsche		L 15.0 mm
		ALLIGATOR Attachment driver for ratchet		
		ALLIGATOR Instrument de vissage pour clé à cliquet		
63978		OKTAGON® Schraubendreher einteilig		L 18.0 mm
64551		OKTAGON® Screwdriver one-piece		L 24.0 mm
64553		OKTAGON® Tournevis une pièce		L 30.0 mm

► BONE LEVEL RC · PROTHETIK | PROSTHETICS | PROTHÉTIQUE

HYBRID ALLIGATOR | HYBRID ALLIGATOR | HYBRIDE ALLIGATOR

16040		Übertragungskappe Transfer cap Transfert d'empreinte				
16041		Modellanalog Model analog				
16010		Prozesspackung Matrize für Angulation (Divergenz 0° bis 20°) je 1 Stk. Montageeinsatz schwarz, Montagemanschette und Retensionseinsätze gelb, pink, klar, violett Matrix processing package for angulation (divergency 0° to 20°) 1 pcs. each black mounting insert, mounting collar and retention inserts yellow, pink, clear, violet Pack de rétention pour angulation (divergence 0° à 20°) 1 par pcs. Insert de montage noir, unité de montage et insert de rétention, jaune, rose, transparent, mauve				
16011		Retentionseinsatz für Angulation Retention insert for angulation Elément de rétention pour angulation	gelb yellow jaune	Abzugskraft Pull-off weight Force de rétention	0.7 kg 4 Stk. 4 pcs. 4 pcs.	4 Stk.
16012		Retentionseinsatz für Angulation Retention insert for angulation Elément de rétention pour angulation	pink pink rose	Abzugskraft Pull-off weight Force de rétention	0.9 kg 4 Stk. 4 pcs. 4 pcs.	4 Stk.
16013		Retentionseinsatz für Angulation Retention insert for angulation Elément de rétention pour angulation	klar clear transparent	Abzugskraft Pull-off weight Force de rétention	1.5 kg 4 Stk. 4 pcs. 4 pcs.	4 Stk.
16014		Retentionseinsatz für Angulation Retention insert for angulation Elément de rétention pour angulation	violett violet mauve	Abzugskraft Pull-off weight Force de rétention	1.8 kg 4 Stk. 4 pcs. 4 pcs.	4 Stk.
16021		Prozesspackung Matrize für erweiterte Angulation (Divergenz 0° bis 40°) je 1 Stk. Montageeinsatz schwarz, Montagemanschette und Retensionseinsätze gelb, pink, klar, violett Matrix processing package for extended angulation (divergency 0° to 40°) 1 pcs. each black mounting insert, mounting collar and retention inserts yellow, pink, clear, violet Pack de rétention pour angulation accrue (divergence 0° à 40°) 1 par pcs. Insert de montage noir, unité de montage et insert de rétention, jaune, rose, transparent, mauve				
16022		Retentionseinsatz für erweiterte Angulation Retention insert for extended angulation Elément de rétention pour angulation accrue	gelb yellow jaune	Abzugskraft Pull-off weight Force de rétention	0.6 kg 4 Stk. 4 pcs. 4 pcs.	4 Stk.
16023		Retentionseinsatz für erweiterte Angulation Retention insert for extended angulation Elément de rétention pour angulation accrue	pink pink rose	Abzugskraft Pull-off weight Force de rétention	0.8 kg 4 Stk. 4 pcs. 4 pcs.	4 Stk.
16024		Retentionseinsatz für erweiterte Angulation Retention insert for extended angulation Elément de rétention pour angulation accrue	klar clear transparent	Abzugskraft Pull-off weight Force de rétention	1.0 kg 4 Stk. 4 pcs. 4 pcs.	4 Stk.
16025		Retentionseinsatz für erweiterte Angulation Retention insert for extended angulation Elément de rétention pour angulation accrue	violett violet mauve	Abzugskraft Pull-off weight Force de rétention	1.5 kg 4 Stk. 4 pcs. 4 pcs.	4 Stk.
16030		Matrizengehäuse aus Titan Titanium matrix housing Boîtier de matrice en Titane				2 Stk. 2 pcs. 2 pcs.
16035		Montagemanschette Mounting collar				10 Stk. 10 pcs. 10 pcs.
16042		Montageeinsatz Mounting insert	schwarz black noir			4 Stk. 4 pcs. 4 pcs.
16050		Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze Mounting and demounting tool for retention inserts				
		Instrument de placement et retrait des unités de rétention				

Nicht kompatibel mit Produkten von Zest Anchors Inc. / Not compatible with products from Zest Anchors Inc. / Non compatible avec les produits de Zest Anchors Inc.



INSTRUMENTE

INSTRUMENTS | INSTRUMENTS



► OKTAGON® · WERKZEUGE | TOOLS | INSTRUMENTS

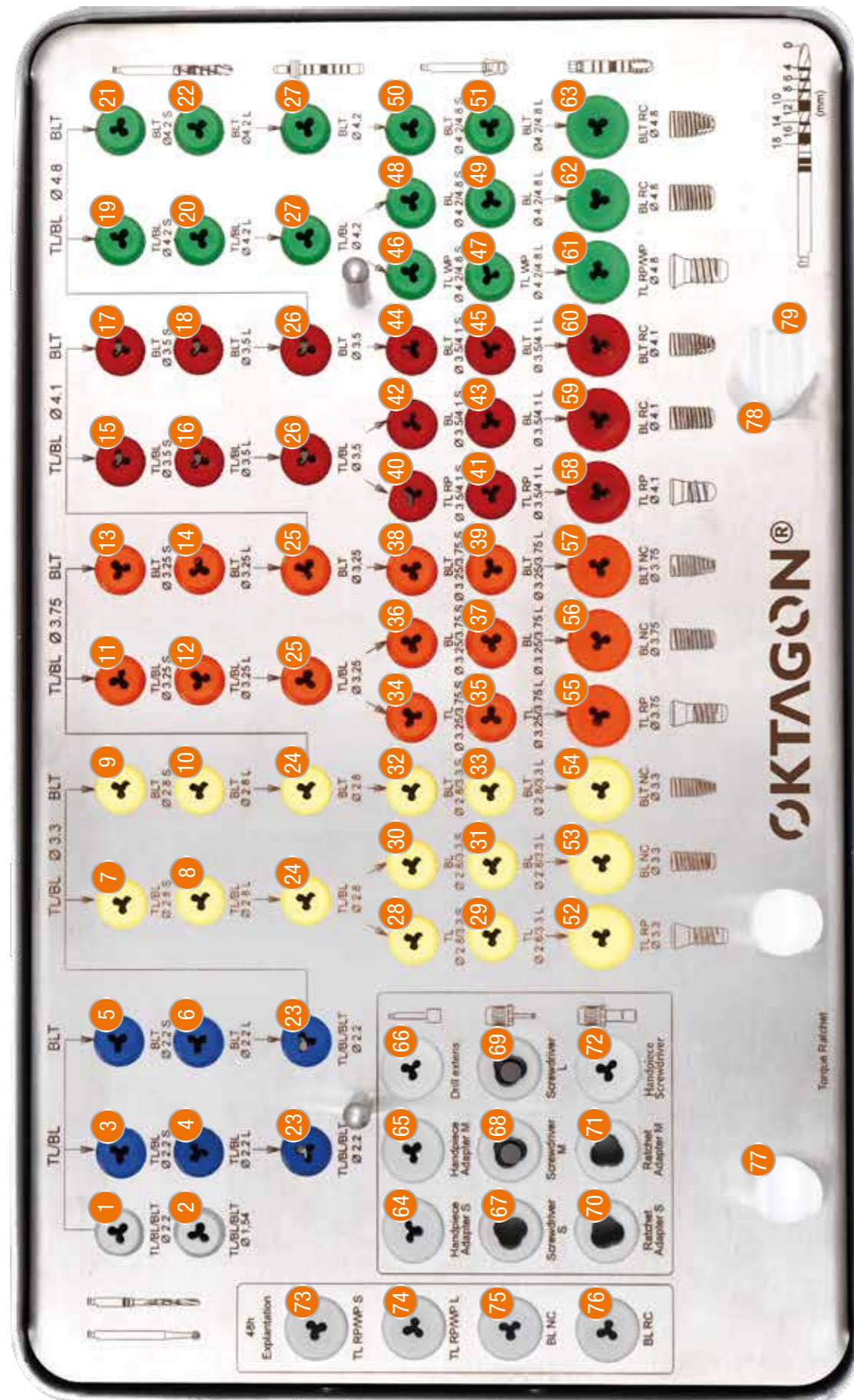
31050		TL / BL Bohrerverlängerung TL / BL Drill extension TL / BL Extension de foret	L 30.0 mm
31056		Adapter für Winkelstück Adapter for handpiece	L 19.0 mm
31057		Adaptateur pour contre-angle Adapter für Ratsche	L 24.0 mm L 11.0 mm
64558		Adapter for ratchet	
17372		Adaptateur pour pose à la clé à cliquet	L 21.0 mm
31055		Adapter für 31052 Adapter for 31052	
		Adaptateur pour 31052 (tiges contre-angle)	
77900		CAD / CAM Schraubendreher einteilig für verlängerte Einschraubtiefe (bis 20 mm) CAD / CAM Screwdriver one-piece for extended screw-in depth (up to 20 mm) CAD / CAM Tournevis manuel pour une profondeur de vissage prolongée (jusqu'à 20 mm)	L 30 mm
63978		Schraubendreher einteilig Screwdriver one-piece	L 18.0 mm
64551		Screwdriver one-piece	L 24.0 mm
64553		Tournevis une-piece	L 30.0 mm
31052		Schraubendreher für Winkelstück Screwdriver for handpiece	L 24.0 mm
63979		AS Schraubendreher für Ti-Base für Winkelstück AS Screwdriver for Ti-Base for handpiece	L 26.0 mm
63980		AS Schraubendreher einteilig für Ti-Base AS Screwdriver one-piece for Ti-Base	L 23.0 mm
89048		Drehmomentschlüssel Torque ratchet Clé à cliquet dynamométrique	
64564		BL NC Abziehschlüssel BL NC Release key BL NC Clé d'extraction	
64565		TL RP/WP/BL RC Abziehschlüssel TL RP/WP/BL RC Release key TL RP/WP/BL RC Clé d'extraction	
64548		TL RP/WP 48h Explantationsinstrument TL RP/WP 48h Extraction tool	L 19.0 mm
64549		TL RP/WP 48h Instrument d'explantation	L 25.0 mm
64547		BL NC 48h Explantationsinstrument BL NC 48h Extraction tool	L 28.0 mm
64550		BL RC 48h Explantationsinstrument BL RC 48h Extraction tool	L 29.0 mm

CHIRURGIE KASSETTEN | SURGICAL KITS | CASSETTES DE CHIRURGIE

38371		Prothetik Kit, inkl. 89048, 31055, 63980, 63979, 31052, 63978, 64551 Prosthetic kit, 89048, 31055, 63980, 63979, 31052, 63978, 64551 incl. Kit prothétique, 89048, 31055, 63980, 63979, 31052, 63978, 64551 incl.	NEW
82891		Chirurgie Kassette MINI geeignet für TL, BL oder BLT Surgical kit MINI suitable for TL, BL or BLT (ohne Inhalt) (no content) (sans contenu)	
82892		Cassette de chirurgie MINI convient pour TL, BL ou BLT Surgical kit MINI TL CONICAL (ohne Inhalt) (no content) (sans contenu)	
82898		Chirurgie Kassette Surgical kit (ohne Inhalt) (no content) (sans contenu)	

Bestückte Chirurgie Kassetten auf Anfrage (nur in der EU erhältlich) | Assembled Surgical Cassettes on request (only available in the EU) | Cassettes de chirurgie équipées disponibles sur demande (uniquement disponibles dans l'Union européenne)

REF. 82898 - OHNE INHALT | NO CONTENT | SANS CONTENU

Unter <https://meisingerimplants.com> finden Sie

- allgemeine Anwendungs- und Sicherheitshinweise
- zu Produkten im medizinischen Bereich
- Hinweise zur Wiederaufbereitung (Reinigung, Desinfektion und Sterilisation)

Sur <https://meisingerimplants.com> vous trouverez

- les instructions d'utilisation et consignes de sécurité générales
- relatives aux dispositifs médicaux
- les instructions pour le retraitement (nettoyage, désinfection et stérilisation) des dispositifs médicaux

CHIRURGIE KASSETTE | SURGICAL KIT | CASSETTE DE CHIRURGIE

1 31061 TL / BL Rosenbohrer Ø 0.22 L 34	32 23016 BLT NC Profilbohrer Ø 3.3	61 95272 TL RP/WP Gewindeschneider Ø 4.8 L 23
2 11594 TL / BL Round bur Ø 2.2 L 33	33 23017 BLT NC Fräse profiliert	62 95269 TL RP/WP Taraud
3 38120 TL / BL Pilotbohrer Ø 1.54 L 33	34 38132 BLT RC Profilbohrer	63 24025 BL RC Gewindeschneider Ø 4.8 L 23
4 38121 TL / BL Forstner Ø 0.22 L 33	35 37132 TL RP Profilbohrer	64 24025 BL RC Taraud
5 24010 BLT NC / RC Spiralbohrer Ø 0.22 L 33	36 22139 BL NC Profilbohrer	65 31056 BL RC Gewindeschneider Ø 4.8 L 25
6 24011 BLT NC / RC Twist drill Ø 0.22 L 41	37 22140 BL NC Profilbohrer	66 31057 Adapter für Winkelstück
7 38149 TL / BL Spiralbohrer Ø 0.28 L 33	38 23018 BL NC Fräse profiliert	67 63978 Adapter für handpiece
8 38148 TL / BL Forstner hält Ø 0.28 L 33	39 23019 BL RP Profilbohrer	68 64553 Adapter für Winkelstück
9 24012 BLT NC / RC Spiralbohrer Ø 0.28 L 41	40 38147 BL RP Profilbohrer	69 64553 Adapter für handpiece
10 24013 BLT NC / RC Twist drill Ø 0.325 L 41	41 37147 BL RC Profilbohrer	70 64558 Adapter für ratchet
11 38130 TL / BL Spiralbohrer Ø 0.325 L 33	42 22111 BL RC Fräse profiliert	71 17372 Adapter für ratchet
12 38131 TL / BL Forstner hält Ø 0.325 L 41	43 22113 BL RC Profilbohrer	72 31052 Schraubendreher einteilig
13 24014 BLT NC Spiralbohrer Ø 0.325 L 33	44 24019 BL RC Profilbohrer	73 64553 Schraubendreher one-piece
14 24015 BLT NC Forstner hält Ø 0.35 L 41	45 24018 BL RC Fräse profiliert	74 64549 Drehmomentliche
15 38135 TL / BL Spiralbohrer Ø 0.35 L 33	46 93738 BL WP Profilbohrer	75 64547 Drehmomentliche
16 38136 TL / BL Forstner hält Ø 0.35 L 41	47 92738 BL WP Fräse profiliert	76 64550 Drehmomentliche
17 24016 BLT RC Spiralbohrer Ø 0.42 L 33	48 22114 BL RC Profilbohrer	77 89048 Drehmomentliche
18 24017 BLT RC Forstner hält Ø 0.42 L 41	49 22112 BL RC Fräse profiliert	78 64564 Drehmomentliche
19 38151 TL / BL Spiralbohrer Ø 0.42 L 33	50 24023 BL RC Profile drill	79 64565 Drehmomentliche
20 38152 TL / BL Forstner hält Ø 0.42 L 41	51 24024 BL RC Fräse profiliert	80 64566 Drehmomentliche
21 24021 BLT RC Spiralbohrer Ø 0.42 L 33	52 95270 TL RP Tap	81 64548 Drehmomentliche
22 24022 BLT RC Forstner hält Ø 0.42 L 41	53 22138 BL RC Taraud	82 64549 Drehmomentliche
23 64566 OKTAGON® Ausrichtungsschlüssel Ø 0.22 L 27	54 23020 BL NC Gewindeschneider	83 64547 Drehmomentliche
24 64567 OKTAGON® Parallel pin Ø 0.2228 L 27	55 38134 BL NC Taraud	84 64550 Drehmomentliche
25 64568 OKTAGON® Tiefermessführe Ø 0.325 L 27	56 95263 BL NC Gewindeschneider	85 64556 Drehmomentliche
26 64569 OKTAGON® Tiefermessführe Ø 0.35 L 27	57 23021 BL NC Taraud	86 64557 Drehmomentliche
27 64570 OKTAGON® Tiefermessführe Ø 0.42 L 27	58 95271 BL NC Gewindeschneider	87 64558 Drehmomentliche
28 38137 TL RP Profilbohrer Ø 0.33 L 25	59 95264 BL RC Gewindeschneider	88 64559 Drehmomentliche
29 37137 TL RP Fräse profiliert Ø 0.33 L 33	60 24020 BL RC Taraud	89 64560 Drehmomentliche
30 22136 BL NC Profilbohrer Ø 0.33 L 26	61 24021 BL NC Gewindeschneider	90 64561 Drehmomentliche
31 22137 BL NC Fräse profiliert Ø 0.33 L 35	62 24022 BL RC Tap	91 64562 Drehmomentliche

Beispiel zur Ausstattung | Example of Equipment | Exemple d'équipement

► OKTAGON® · ZUBEHÖR | ACCESSORIES | ACCESSOIRES

CHIRURGIE KASSETTE MINI TL | SURGICAL KIT MINI TL | CASSETTE DE CHIRURGIE MINI TL

REF. 82891 - OHNE INHALT | NO CONTENT | SANS CONTENU



1	31061	TL / BL Rosenbohrer TL / BL Round bur TL / BL Fraise boule	Ø 2.2	L 34.0
2	11594	TL / BL Pilotbohrer TL / BL Pilote drill	Ø 1.54	L 33.0
3	38120	TL / BL Spiraloehler TL / BL Spiralbohrer	Ø 2.2	L 33.0
4	38121	TL / BL Foret hélicoïdal TL / BL Foret hémicoïdal		L 41.0
5	38149	TL / BL Spiralbohrer TL / BL Twist drill	Ø 2.8	L 33.0
6	38148	TL / BL Foret hélicoïdal TL / BL Foret hélicoïdal		L 41.0
7	38137	TL / BL Profilbohrer TL / BL Profilbohrer	Ø 3.3	L 25.0
8	37137	TL / BL Fraise profilée TL / BL Fraise profilée		L 33.0
9	95270	TL / BL Gewindeschneider TL / BL Tap	Ø 3.3	L 23.0
10	38130	TL / BL Spiralbohrer TL / BL Twist drill	Ø 3.25	L 33.0
11	38131	TL / BL Foret hélicoïdal TL / BL Foret hélicoïdal		L 41.0
12	38132	TL / BL Profilbohrer TL / BL Profilbohrer	Ø 3.75	L 25.0
13	37132	TL / BL Fraise profilée TL / BL Fraise profilée		L 33.0
14	38134	TL / BL Gewindeschneider TL / BL Tap	Ø 3.75	L 23.0
15	38135	TL / BL Spiralbohrer TL / BL Twist drill	Ø 3.5	L 33.0
16	38136	TL / BL Foret hélicoïdal TL / BL Foret hélicoïdal		L 41.0
17	38147	TL / BL Profilbohrer TL / BL Profilbohrer	Ø 4.1	L 25.0
18	37147	TL / BL Fraise profilée TL / BL Fraise profilée		L 33.0
19	95271	TL / BL Gewindeschneider TL / BL Tap	Ø 4.1	L 23.0
20	38151	TL / BL Spiralbohrer TL / BL Twist drill	Ø 4.2	L 33.0
21	38152	TL / BL Foret hélicoïdal TL / BL Foret hélicoïdal		L 41.0
22	93738	TL / BL Profilbohrer TL / BL Profilbohrer	Ø 4.8	L 25.0
23	92738	TL / BL Fraise profilée TL / BL Fraise profilée		L 33.0
24	95272	TL / BL Gewindeschneider TL / BL WP Tap	Ø 4.8	L 25.0

25	64566	OKTAGON® Ausrichtungsstift OKTAGON® Parallel pin OKTAGON® Guide de parallélisme	Ø 2.2	L 27.0
26	64567	OKTAGON® Tiefenmeßlehre OKTAGON® Depth gauge	Ø 2.2/2.8	L 27.0
27	64568	OKTAGON® Tiefenmeßlehre OKTAGON® Depth gauge	Ø 3.25	L 27.0
28	64569	OKTAGON® Tiefenmeßlehre OKTAGON® Depth gauge	Ø 3.5	L 27.0
29	64570	OKTAGON® Tiefenmeßlehre OKTAGON® Depth gauge	Ø 4.2	L 27.0
30	31050	TL / BL Bohrverlängerung TL / BL Drill extension		L 30.0
31	64551	Schraubendreher einteilig Screwdriver one-piece		L 24.0
32	31056	Adapter für Winkelstück Adapter for handpiece		L 19.0
33	64558	Adapter für Ratsche Adapter for ratchet		L 11.0
34	64564	Adaptateur pour clé à cliquet BL NC Abziehschlüssel BL NC Release key		
35	64565	TL RP/WP BL RC Abziehschlüssel TL RP/WP BL RC Release key		
36	89048	Drehmomentratsche Torque ratchet		

Beispiel zur Ausstattung | Example of Equipment | Exemple d'équipement

► OKTAGON® · ZUBEHÖR | ACCESSORIES | ACCESSOIRES

CHIRURGIE KASSETTE MINI BL | SURGICAL KIT MINI BL | CASSETTE DE CHIRURGIE MINI BL

REF. 82891 - OHNE INHALT | NO CONTENT | SANS CONTENU



1	31061	TL / BL Rosenbohrer TL / BL Round bur TL / BL Fraise boule	Ø 2.2	L 34.0
2	11594	TL / BL Pilotbohrer TL / BL Pilote drill	Ø 1.54	L 33.0
3	38120	TL / BL Spiraloehler TL / BL Spiralbohrer	Ø 2.2	L 33.0
4	38121	TL / BL Foret hélicoïdal TL / BL Foret hémicoïdal		L 41.0
5	38149	TL / BL Spiralbohrer TL / BL Twist drill	Ø 2.8	L 33.0
6	38148	TL / BL Foret hélicoïdal TL / BL Foret hélicoïdal		L 41.0
7	38137	TL / BL Profilbohrer TL / BL Profilbohrer	Ø 3.3	L 25.0
8	37137	TL / BL Fraise profilée TL / BL Fraise profilée		L 33.0
9	95270	TL / BL Gewindeschneider TL / BL Tap	Ø 3.3	L 23.0
10	38130	TL / BL Spiralbohrer TL / BL Twist drill	Ø 3.25	L 33.0
11	38131	TL / BL Foret hélicoïdal TL / BL Foret hélicoïdal		L 41.0
12	38132	TL / BL Profilbohrer TL / BL Profilbohrer	Ø 3.75	L 25.0
13	37132	TL / BL Fraise profilée TL / BL Fraise profilée		L 33.0
14	38134	TL / BL Gewindeschneider TL / BL Tap	Ø 3.75	L 23.0
15	38135	TL / BL Spiralbohrer TL / BL Twist drill	Ø 3.5	L 33.0
16	38136	TL / BL Foret hélicoïdal TL / BL Foret hélicoïdal		L 41.0
17	22111	BL RC Profilbohrer BL RC Profile drill	Ø 4.1	L 26.0
18	22113	BL RC Fraise profilée BL RC Gewindeschneider		L 35.0
19	95264	BL NC Tap BL NC Taraud	Ø 4.1	L 23.0
20	38151	TL / BL Spiralbohrer TL / BL Twist drill	Ø 4.2	L 33.0
21	38152	TL / BL Foret hélicoïdal TL / BL Foret hélicoïdal		L 41.0
22	22114	BL RC Profilbohrer BL RC Profile drill	Ø 4.8	L 26.0
23	22112	BL RC Fraise profilée BL RC Gewindeschneider		L 35.0
24	95269	BL RC Tap BL RC Taraud	Ø 4.8	L 25.0

25	64566	OKTAGON® Ausrichtungsstift OKTAGON® Parallel pin OKTAGON® Guide de parallélisme	Ø 2.2	L 27.0
26	64567	OKTAGON® Tiefenmeßlehre OKTAGON® Depth gauge	Ø 2.2/2.8	L 27.0
27	64568	OKTAGON® Tiefenmeßlehre OKTAGON® Depth gauge	Ø 3.25	L 27.0
28	64569	OKTAGON® Tiefenmeßlehre OKTAGON® Depth gauge	Ø 3.5	L 27.0
29	64570	OKTAGON® Tiefenmeßlehre OKTAGON® Depth gauge	Ø 4.2	L 27.0
30	31050	TL / BL Bohrverlängerung TL / BL Drill extension		L 30.0
31	64551	Schraubendreher einteilig Screwdriver one-piece		L 24.0
32	31056	Adapter für Winkelstück Adapter for handpiece		L 19.0
33	64558	Adapter für Ratsche Adapter for ratchet		L 11.0
34	64564	Adaptateur pour clé à cliquet BL NC Abziehschlüssel BL NC Release key		
35	64565	TL RP/WP BL RC Abziehschlüssel TL RP/WP BL RC Release key		
36	89048	Drehmomentratsche Torque ratchet		

Beispiel zur Ausstattung | Example of Equipment | Exemple d'équipement

► OKTAGON® · ZUBEHÖR | ACCESSORIES | ACCESSOIRES

CHIRURGIE KASSETTE MINI BLT | SURGICAL KIT MINI BLT | CASSETTE DE CHIRURGIE MINI BLT

REF. 82891 - OHNE INHALT | NO CONTENT | SANS CONTENU



1	31061	TL / BL Rosenbohrer TL / BL Round bur TL / BL Fraise boule	Ø 2.2	L 34.0
2	11594	TL / BL Pilotbohrer TL / BL Pilot drill	Ø 1.54	L 33.0
3	24010	BLT NC / RC Spiralbohrer BLT NC / RC Twist drill	Ø 2.2	L 33.0
4	24011	BLT NC / RC Foret hélicoïdal		L 41.0
5	24012	BLT NC / RC Spiralbohrer BLT NC / RC Twist drill	Ø 2.8	L 33.0
6	24013	BLT NC / RC Foret hélicoïdal		L 41.0
7	23016	BLT NC Profilbohrer		L 25.0
8	23017	BLT NC Profile drill	Ø 3.3	L 33.0
9	23020	BLT NC Fraise profilée BLT NC Gewindeschneider		L 23.0

10	24014	BLT NC / RC Spiralbohrer BLT NC / RC Twist drill	Ø 3.25	L 33.0
11	24015	BLT NC / RC Foret hélicoïdal		L 41.0
12	23018	BLT NC Profilbohrer		L 25.0
13	23019	BLT NC Profile drill	Ø 3.75	L 33.0
14	23021	BLT NC Fraise profilée BLT NC Gewindeschneider		L 23.0

15	24016	BLT RC Spiralbohrer BLT RC Twist drill	Ø 3.5	L 33.0
16	24017	BLT RC Foret hélicoïdal		L 41.0
17	24019	BLT RC Profilbohrer		L 25.0
18	24018	BLT RC Profile drill	Ø 4.1	L 33.0
19	24020	BLT RC Fraise profilée BLT RC Gewindeschneider		L 23.0

20	24021	BLT RC Spiralbohrer BLT RC Twist drill	Ø 4.2	L 33.0
21	24022	BLT RC Foret hélicoïdal		L 41.0
22	24023	BLT RC Profilbohrer		L 25.0
23	24024	BLT RC Profile drill	Ø 4.8	L 33.0
24	24025	BLT RC Fraise profilée BLT RC Gewindeschneider		L 23.0

25 64566 OKTAGON® Ausrichtungsstift
OKTAGON® Parallel pin
OKTAGON® Guide de parallélisme

26 64567 OKTAGON® Tieflenmeßlehre
OKTAGON® Jauge de profondeur

27 64568 OKTAGON® Tieflenmeßlehre
OKTAGON® Jauge de profondeur

28 64569 OKTAGON® Tieflenmeßlehre
OKTAGON® Jauge de profondeur

29 64570 OKTAGON® Tieflenmeßlehre
OKTAGON® Jauge de profondeur

30 31050 OKTAGON® Tieflenmeßlehre
OKTAGON® Jauge de profondeur

31 64551 Schraubendreher einteilig
Screwdriver one-piece

32 31056 Adapter für Handstück
Adapter for handlepiece

33 64558 Adapter für Ratsche
Adapter for ratchet

34 64564 Adaptateur pour clé à cliquet
BL NC Abziehschlüssel
BL NC Release key
BL NC Clé de d'extraction

35 64565 TL RP/WP/BLC Abziehschlüssel
TL RP/WP/BLC Release key
TL RP/WP/BLC Clé de d'extraction

36 89048 Drehmomentschrae
Torque ratchet
Clé à cliquet à dispositif dynamométrique

Beispiel zur Ausstattung | Example of Equipment | Exemple d'équipement

► OKTAGON® · ZUBEHÖR | ACCESSORIES | ACCESSOIRES

CHIRURGIE KASSETTE MINI TL CONICAL | SURGICAL KIT MINI TL CONICAL | CASSETTE DE CHIRURGIE MINI TL CONICAL

REF. 82892 - OHNE INHALT | NO CONTENT | SANS CONTENU



MEISINGER DIGITAL.

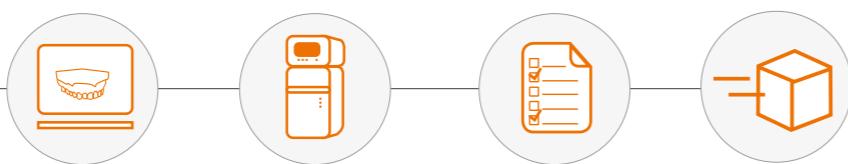
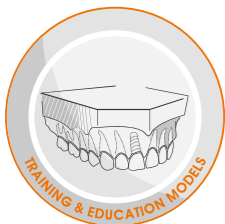
Von der virtuellen Planung zur individuellen Lösung

- die vier Workflows von MEISINGER DIGITAL

From virtual planning to individual solutions - the four workflows from MEISINGER DIGITAL

De la planification virtuelle à la solution - Les quatre workflows de MEISINGER DIGITAL

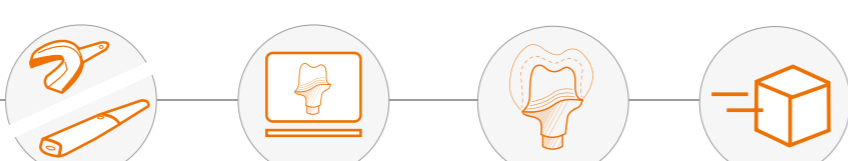
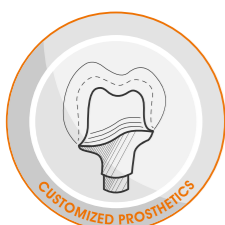
Training & Education Models



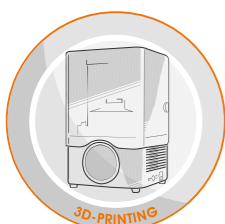
MEISINGER DCS Scanner



Customized abutments and prosthetics



3D Printing



Digital planning and 3D-printed surgical guides for Implantology and Bone Management®



TRAINING & EDUCATION MODELS

Mit MEISINGER DIGITAL haben Sie den richtigen Partner für die individuelle Herstellung von 3D-Modellen für die Aus- und Weiterbildung sowie für die OP-Planung und Patientenaufklärung.

With MEISINGER DIGITAL you have the right partner for the individual production of 3D models for training and further education as well as for surgical planning and patient education.

Avec MEISINGER DIGITAL, vous avez le bon partenaire pour la production individuelle de modèles 3D pour la formation initiale et continue ainsi que pour la planification des opérations et l'information des patients.



DIGITAL CHAIRSIDE SOLUTION (DCS)

Mit den Digital Chairside Solutions (DCS) bietet MEISINGER DIGITAL Ihnen ein komplettes Chairside-Paket an, welches Ihnen alle Freiheiten hinsichtlich der Indikationen und der Materialauswahl bietet.

With the Digital Chairside Solutions (DCS), MEISINGER DIGITAL offers you a complete chairside package that gives you complete freedom in terms of indications and material selection.

Avec les Solutions Digitales Chairside (DCS), MEISINGER DIGITAL vous propose un package complet de restauration au fauteuil qui vous offre toute liberté quant aux indications et au choix des matériaux.



ALL

ALL

SHINING 3D MATERIALS

Mit den SHINING 3D-Druckmaterialien bieten wir kostengünstige 3D-Drucklösungen für Restaurationen, Implantate, Kieferorthopädie und vieles mehr. Kontaktieren Sie uns!

With SHINING 3D printing materials, we offer cost-effective 3D printing solutions for restorations, implants, orthodontics, and much more. Contact us!

Avec les matériaux d'impression 3D SHINING, nous proposons des solutions d'impression 3D économiques pour les restaurations, les implants, l'orthodontie et bien plus encore. Contactez-nous !



MEISINGER DCS PRINT MODEL

Das hochwertige 3D-Modellmaterial für den Dentalbereich überzeugt durch schnelle Druckgeschwindigkeit und präzise Details. Es ist aus sicheren, umweltfreundlichen Rohstoffen gefertigt und frei von giftigen Stoffen. Erhältlich in Weiß, Beige und Grau, eignet sich das Material für viele Drucker und liefert zuverlässige Ergebnisse – ideal für professionelle Dentalanwendungen.

The high-quality 3D model material for the dental sector impresses with fast printing speed and precise details. It is made from safe, environmentally friendly raw materials and is free from toxic substances. Available in white, beige, and gray, the material is compatible with many printers and delivers reliable results—ideal for professional dental applications.

Le matériau de modélisation 3D de haute qualité pour le secteur dentaire impressionne par sa rapidité d'impression et la précision de ses détails. Il est fabriqué à partir de matières premières sûres et respectueuses de l'environnement et ne contient pas de substances toxiques. Disponible en blanc, beige et gris, le matériau est compatible avec de nombreuses imprimantes et donne des résultats fiables, ce qui est idéal pour les applications dentaires professionnelles.



CUSTOMIZED PROSTHETICS

Mit Customized Prosthetics vervollständigt MEISINGER DIGITAL den digitalen Workflow von OKTAGON durch neue CAD / CAM-Komponenten und individuelle Implantatprothetik.

Für OKTAGON-Nutzer neu verfügbar:

Scanbodies, DIM-Analogs, Premilled Blanks, Individuell gefertigte Abutments, Individuell gefertigte Gingivaformer.

With Customized Prosthetics, MEISINGER DIGITAL completes the digital workflow of OKTAGON with new CAD / CAM components and individual implant prosthetics.

Now available for OKTAGON users:
Scanbodies, DIM Analogs, Premilled Blanks, Customized Abutments, Customized Healing Abutments.

Avec Customized Prosthetics, MEISINGER DIGITAL complète le flux de travail numérique d'OKTAGON avec de nouveaux composants CAD / CAM et des prothèses implémentaires personnalisées.

Nouvellement disponible pour les utilisateurs d'OKTAGON :
Scanbodies, DIM-Analogue, Pilier Pre-mill, Pilier personnalisés, Coiffes de cicatrisation personnalisées.

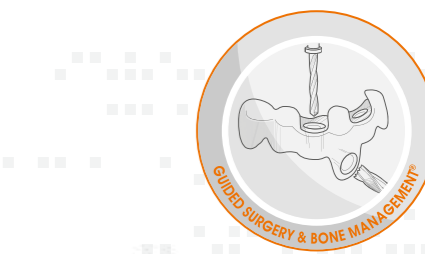
GUIDED SURGERY

PILOTBOHRER MIT STOP | PILOT STOP TWIST DRILLS | FORETS HÉLICOÏDAUX PILOT STOP

Die neuen Pilot Stop Spiralbohrer von MEISINGER werden zur geführten Implantation genutzt, um den Knochen für die Aufnahme eines Implantats vorzubereiten. Der integrierte Tiefenstop in Verbindung mit der passenden Bohrhülse ermöglicht es auf einfache und sichere Weise ein Bohrloch für die Aufnahme eines Implantats in der gewünschten Länge exakt im Kiefer zu positionieren und ist somit die optimale Lösung bei geführten Implantationen. Die Pilot Stop Spiralbohrer können in Verbindung mit der Bohrschablonen-Planung durch Meisinger Digital angewendet werden.

The new Pilot Stop twist drills from MEISINGER are used for guided implant placement to prepare the bone for receiving an implant. The integrated depth stop in combination with the matching drilling sleeve makes it possible to easily and safely drill a hole for the insertion of an implant in the desired length exactly in the jaw and is therefore the optimal solution for guided implantations. The Pilot Stop twist drills can be used in conjunction with drill template planning by MEISINGER DIGITAL.

Les nouveaux forets hélicoïdaux Pilot Stop de MEISINGER sont utilisés pour les implantations guidées afin de préparer l'os à recevoir un implant. La butée de profondeur intégrée, associée à la douille appropriée, permet de positionner avec précision dans la mâchoire, de manière simple et sûre, un forage destiné à recevoir un implant de la longueur souhaitée, ce qui en fait la solution optimale pour les chirurgies implémentaires guidées. Les forets hélicoïdaux Pilot Stop peuvent être utilisés en combinaison avec la planification du guide de forage par MEISINGER DIGITAL.



Weitere Informationen finden Sie unter:
You can find more information at:
Pour plus d'informations, voir:
<https://www.meisinger.de/Produktwelten/Digital/Digitale-Planung/>

	Figure	Shank	Working part Ø in mm	Working part L in mm *	Depth range in mm **
	PSD06	RA	020	14	0.5 - 10
	PSD08	RA	020	16	10 - 12
	PSD10	RA	020	18	12 - 14
	PSD12	RA	020	20	14 - 16
	PSD14	RA	020	22	16 - 18
	Figure	mm	mm	L in mm	
	HNS04	032	020	4	

* Die Länge des Arbeitssteils beschreibt die nutzbare Gesamtlänge zuzüglich der Instrument-Spitze von 0,8 mm / The length of the working part describes the maximum drilling depth plus the instrument tip length of 0,8 mm / La longueur de la partie travaillante représente le maximum

** Die Arbeitsstelle der Bohrer wird im Planungsgespräch festgelegt / The drilling depth of the burs is individually determined in the planning phase / La profondeur de forage est déterminée de façon individuelle par la phase de planification

Außen-durchmesser External diameter Diamètre extérieur

Innendurchmesser Inner diameter Diamètre intérieur

Mit Bohrschablonen für das Bone Management unterstützt MEISINGER DIGITAL Sie bei der Planung und Durchführung knochenaufbauender Maßnahmen zur Vorbereitung eines idealen Implantatlagers!

Kontaktieren Sie uns für Ihr erstes Planungsgespräch unter
digital@meisinger.de
oder telefonisch unter 02131 2012-303

With drilling templates for bone management, MEISINGER DIGITAL supports you in the planning and implementation of bone augmenting measures to prepare an ideal implant site!

Contact us for your first planning consultation at
digital@meisinger.de
or by telephone on 02131 2012-303

Avec des guides chirurgicaux pour la gestion osseuse, MEISINGER DIGITAL vous aide à planifier et à réaliser vos reconstructions osseuses pour préparer un site implantaire idéal !

Contactez-nous pour votre premier entretien de planification sous
digital@meisinger.de



 DREHMOMENTE & -ZAHLEN | TORQUES & SPEEDS | COUPLES & VITESSES

	Ø mm	Ncm	rpm	Werkzeuge Tools Outils
Implantate	3.3	35	15 min ⁻¹	Winkelstück, Handansatz, Drehmomentratsche
Implants	3.75	35	15 min ⁻¹	Handpiece adapter, finger wheel, torque ratchet
Implants	4.1	35	15 min ⁻¹	Contre-angle, molette, clé à cliquet dynamométrique
	4.8	35	15 min ⁻¹	
Pilotbohrer	1.54	-	600 min ⁻¹	Winkelstück
Pilot drills	1.8		600 min ⁻¹	Handpiece adapter
Forets pointeurs				Contre-angle
Rosenbohrer	2.2	-	800 min ⁻¹	Winkelstück
Round bur				Handpiece adapter
Fraise boule				Contre-angle
Initialbohrer	1.8	-	1000 min ⁻¹	Winkelstück
Initial drill				Handpiece adapter
Foret initial				Contre-angle
Spiralbohrer	2.0	-	800 min ⁻¹	Winkelstück
Twist drills	2.2		800 min ⁻¹	Handpiece adapter
Forets hélicoïdaux	2.8		600 min ⁻¹	Contre-angle
	3.25		500 min ⁻¹	
	3.5		500 min ⁻¹	
	4.2		400 min ⁻¹	
Profilbohrer	3.3	-	300 min ⁻¹	Winkelstück
Profile drills	3.75		300 min ⁻¹	Handpiece adapter
Fraises profilées	4.1		300 min ⁻¹	Contre-angle
	4.8		300 min ⁻¹	
Gewindeschneider	3.3	-	15 min ⁻¹	Winkelstück
Taps	3.75		15 min ⁻¹	Handpiece adapter
Tarauds	4.1		15 min ⁻¹	Contre-angle
	4.8		15 min ⁻¹	
Verschlusschrauben		handfest		Schraubendreher
Cover screws	-	hand screwed		Screwdriver
Vis de fermetures		serrées à la main	-	Tournevis
Gingivaformer		handfest		Schraubendreher
Healing abutments	-	hand screwed		Screwdriver
Coiffes de cicatrisations		serrées à la main	-	Tournevis
Okklusalschrauben				Schraubendreher, Drehmomentratsche
Occlusal screws	-	15	-	Screwdriver, Torque ratchet
Vis occlusales				Tournevis, clé à cliquet dynamométrique
Abdruckpfosten		handfest		Schraubendreher, Drehmomentratsche
Impression caps	-	hand screwed		Screwdriver, Torque ratchet
Pilier d'empreintes		serrées à la main	-	Tournevis, clé à cliquet dynamométrique
Abutments				Schraubendreher, Drehmomentratsche
Abutments	-	35	-	Screwdriver, Torque ratchet
Piliers				Tournevis, clé à cliquet dynamométrique
ALLIGATOR				Einbringhilfe für Ratsche
ALLIGATOR	-	35	-	Attachment driver for ratchet
ALLIGATOR				Instrument de vissage pour clé à cliquet

 WERKSTOFFE | MATERIALS | MATERIAUX

Titan Titanium Titane	Implantate Implants Implants
Grade 4 (3.7065)	Verschlusschrauben Cover screws Vis de fermeture
	Matrizen, Analoge Matrix, analogs Matrices, implants de manipulation
	Gingivaformer Healing Abutments Coiffes de cicatrisation
	Abutments Abutments Pilier
	Kugelanker Ball attachment Anchorage sphérique rétentif
	Massivsekundärteile Solid Abutment Pilier plein
Titan Titanium Titane	Basissschrauben Basic screws Vis basale
Grade 5 (3.7165 Medical Grade)	ALLIGATOR ALLIGATOR ALLIGATOR
	Okklusalschraube Occlusal screw Vis occlusales
	Abdruckpfosten Impression Caps Pilier d'empreintes
	Individualisierbare Abutments Customizable abutments Pilier personnalisables
	Ti-Base (OKTABASE) Ti-Base (OKTABASE) Ti-Base (OKTABASE)
	Multi-Unit-Abutments Multi-Unit-Abutments Multi-Unit-Abutments
Edelstahl Stainless steel Acier INOX (1.4197)	Rosenbohrer, Spiralbohrer, Profilbohrer Round bur, Twist drills, Profil drills Fraise boules, Forets hélicoïdaux, Fraises profilées
	Gewindeschneider Taps Tarauds
	48h Explantationsinstrumente 48h Explantation tools Outils d'explantations 48h
	Adapter für Winkelstück Handpiece adapter Adaptateurs pour contre-angle
	Schraubendreher Screwdriver Tournevis
	Einbringhilfen Attachment driver Instrument de vissage
	Parallel Pins, Tiefenmesslehren Parallel pins, depth gauges Guides de parallélismes, Jauge de profondeur
Edelstahl Stainless steel Acier INOX (1.4305)	Drehmomentratsche Torque ratchet Clé à cliquet dynamométrique
EPDM	O-Ringe O-Rings Joints toriques
Polyoxymethylen (POM)	Kappen Caps Coiffes
Titan Titanium Titane	Matrize Matrix Matrice
Grade 5 (3.7165 Medical Grade)	Modellanalog Model analog Modèle analogue de manipulation
	Übertragungskappe Transfer cap Transfert d'empreinte
Ethylen-Vinylacetat-Copolymer (EVAC)	Montagemanschette Mounting collar Unité de montage
Polyoxymethylen (POM)	Ref. 16014, 16025
Nylon (Polyamid 66)	Ref. 16013, 16024, 16042
Polyether	Ref. 16011, 16012, 16022, 16023
Peek	Ref. 77473

► QUALITÄTSSICHERUNG | QUALITY ASSURANCE | ASSURANCE QUALITÉ

PRÜFUNGEN

Fertigungsbegleitend	Wareneingangsprüfung des eingesetzten Materials Dokumentierte Endprüfung inklusiver 100 %-iger Prüfung wesentlicher Funktionsmerkmale Dokumentierte röntgenspektrale Prüfung aller Fertigungsaufträge auf Produktionsrückstände* Oberflächenanalyse und Prüfung der Oberflächentopographie (Makro- / Mikrocluster)* Bioburdenprüfung zur Keimzahlbestimmung*
----------------------	--

Regelmäßig	Endotoxintest im Rahmen der Reinigungsvalidierung Partikeltest im Rahmen der Reinigungsvalidierung Zytotoxizitätstests im Rahmen der Reinigungsvalidierung Chemische Analyse im Rahmen der Reinigungsvalidierung Bioburdenprüfung im Rahmen der Reinigungsvalidierung
------------	---

Nutzung akkreditierter Partner für externe Laboruntersuchungen

TESTS

In-process	Incoming goods test on the materials Documented final check including a 100 % test of the most important functional features Documented X-ray spectral analysis of all manufacturing orders for production residues* Surface analysis with a scanning electron microscope to test the surface topography* (macro / micro cluster)* Bioburden test for determining the microbial count*
------------	--

Regular	Endoxine test during cleaning validation Particle test during cleaning validation Cytotoxicity tests during cleaning validation Chemical analysis during cleaning validation Bioburden test during cleaning validation
---------	--

Use of accredited partner companies for external laboratory tests

CONTRÔLES

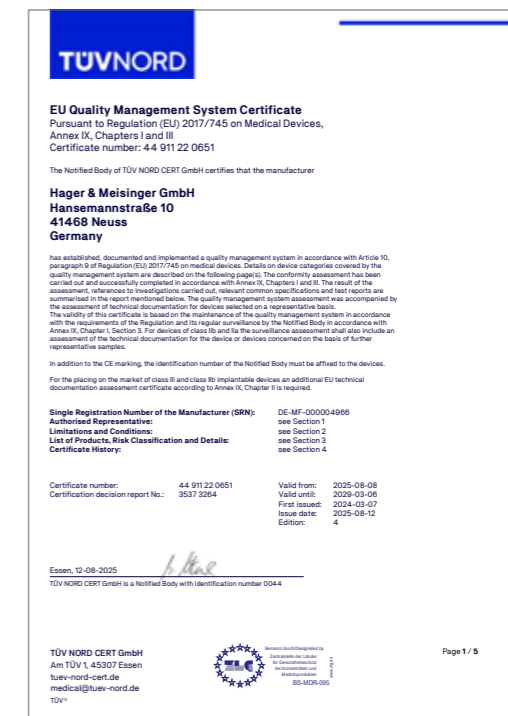
Procédés	Contrôle à la réception des matériaux utilisés Contrôle final documenté incluant un test à 100 % des fonctionnalités caractéristiques majeures Analyse radiographique spectrale documentée de tous les ordres de production pour les résidus de production* Analyse de la topographie des surfaces à l'aide de microscope électronique à balayage (macro / micro cluster)* Analyse de la biocontamination pour la détermination du nombre de microbes*
Régulièrement	Test d'endotoxines lors de la validation du nettoyage Test de particules lors de la validation du nettoyage Test de cytotoxicité de produits emballés et stérilisés pour la conformité de la biocompatibilité Analyse chimique dans le cadre de la validation du nettoyage Analyse de bioburden dans le cadre de la validation du nettoyage

Utilisation de partenaires accrédités pour les tests de laboratoires externes

* bei Implantaten | for the implants | pour les implants

► ZERTIFIZIERUNG | CERTIFICATION | CERTIFICATION

- ISO 13485:2021
- Verordnung (EU) 2017/745 | Regulation (EU) 2017/745 | Règlement(EU) 2017/745
- Medizinproduktierlinie 93/42/EWG unter Berücksichtigung der Übergangsbestimmungen der EU-Verordnung 2023/607 und des confirmation letters der Benannten Stelle | Medical Device Directive 93/42/MDD taking into account the transitional provisions of EU Regulation 2023/607 and the confirmation letter of the Notified Body | Directive de produits médicaux 93/42/EEC en tenant compte des dispositions transitoires du règlement UE 2023/607 et de la lettre de confirmation de l'organisme notifié
- ISO 13485:2016 (MDSAP)



► ALLGEMEINES | GENERAL INFORMATION | INFORMATIONS GÉNÉRALES

Anwendungssymbole auf der Implantatverpackung
Application symbols on the implant packaging
Symboles d'application sur l'emballage de l'implant

LOT Lot Nummer
Lot number
Numéro de Lot

Hersteller
Manufacturer
Fabricant

REF Artikelnummer
Article number
Numéro d'article

CE 0044 Konformitätskennzeichen
Conformity mark
Marquage de conformité

STERILE R Gammastrahlen mit mind. 25 kGy (2.5 Mrad)
Gamma rays with at least 25 kGy (2.5 Mrad)
Rayon Gamma avec min. 25 kGy (2.5 Mrad)

Nur zum einmaligen Gebrauch
For single-use only
À usage unique

 Elektronische Gebrauchsanweisung beachten!
Follow the electronic instructions for use!
Respecter le mode d'emploi électronique!

 Von Sonnenlicht fernhalten
Keep away from sunlight
Conserver à l'abri de la lumière du soleil

 Nicht erneut sterilisieren
Do not resterilize
Ne pas restériliser

 Einfach-Steril-Barrieresystem
Single Sterile Barrier System
Système de barrière stérile unique

 Gammastrahlen mit mind. 25 kGy (2.5 Mrad)
Gamma rays with at least 25 kGy (2.5 Mrad)
Rayon Gamma avec min. 25 kGy (2.5 Mrad)

 Doppel-Steril-Barrieresystem
Double sterile barrier system
Système de double barrière stérile

 Herstellungsdatum
Manufacturing date
Date de fabrication

UDI Eindeutiger Identifikator eines Medizinprodukts
Unique identifier of a medical device
Identifiant unique d'un dispositif médical

 Nur steril, wenn Packung unbeschädigt
Only sterile if the packaging is undamaged
Stérile uniquement si l'emballage est intacte

MD Medizinprodukt
Medical device
Dispositif médical

 Begrenzung der Luftfeuchtigkeit
Humidity limitation
Limite d'humidité

 Temperaturbegrenzung
Temperature limitation
Limite de température

Rx only VORSICHT: Gemäß dem US Bundesgesetz darf dieses Produkt nur an ausgebildete Mediziner oder in deren Auftrag verkauft werden

CH REP Bevollmächtigter für Schweiz
Swiss authorised representative
Mandataire suisse

GUARANTEE CERTIFICATE



MEISINGER
IMPLANTS

The guarantee applies to the OKTAGON® Implant System from MEISINGER IMPLANTS GmbH and includes a lifetime guarantee on all implants in the OKTAGON® product portfolio, as well as a ten-year guarantee on OKTAGON® abutments.

The guarantee covers manufacturing and material defects. Free implant replacement is provided by MEISINGER IMPLANTS GmbH without further additional costs.

No new guarantee or extension of the guarantee is associated with the guarantee service.

OKTAGON® IMPLANTS
WITH LIFETIME GUARANTEE



OKTAGON® ABUTMENTS
WITH TEN-YEARS GUARANTEE



No guarantee is provided in case of:

- Implant loss in the case of immediate restorations or due to external influences (accidents, trauma, incorrect treatment, etc.)
- Implant loss due to non-observance of contraindications (taking medication, drug and alcohol abuse, tobacco consumption, metabolic diseases, etc.)
- Failure of third-party products (e.g. due to material or manufacturing defects)
- Custom-made products or modified products

Further claims and consequential damages such as laboratory costs and clinical follow-up treatments are excluded from the guarantee.

This voluntary guarantee is in addition to the statutory guarantee claims and product liability and does not affect them. Our general terms and conditions shall apply in addition.

GUARANTEE CERTIFICATE

► ALLGEMEINES | GENERAL INFORMATION | INFORMATIONS GÉNÉRALES

ÜBER MEISINGER IMPLANTS | ABOUT MEISINGER IMPLANTS | À PROPOS DE MEISINGER IMPLANTS

MEISINGER IMPLANTS ist spezialisiert auf die dentale Implantologie und bietet Qualitätsprodukte zu wirtschaftlichen Preisen für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgen, Oralchirurgen, Zahnärzte und Zahntechniker an – mit umfassenden Lösungen für den Zahnersatz.

MEISINGER IMPLANTS is specialized in dental implantology and supplies patent-free products at economical prices for maxillofacial surgeons, oral surgeons, dental practitioners and dental technicians – including a broad range of prosthetic solutions.

MEISINGER IMPLANTS est spécialisée dans l'implantologie dentaire et propose des produits de qualité à des prix économiques aux chirurgiens-dentistes, chirurgiens maxillo-faciaux, chirurgiens oraux, dentistes et techniciens dentaires incluant un large éventail de solutions prothétiques.

QUALITÄT – MADE IN GERMANY | QUALITY – MADE IN GERMANY | QUALITÉ – MADE IN GERMANY

Unser Ziel ist die Entwicklung, Optimierung und Bereitstellung hochwertiger medizintechnischer Produkte auf Material- und Verfahrensebene. Dazu stehen MEISINGER IMPLANTS in vielen Bereichen anerkannte Spezialisten der Implantologie fachlich und wissenschaftlich beratend zur Verfügung. Mit dem für bewährte Qualität bekannten Hersteller Hager & Meisinger generiert MEISINGER IMPLANTS Kostenvorteile, die direkt an die Kunden weitergegeben werden. In dem hoch spezialisierten, stetig wachsenden Markt der Implantologie und Chirurgie sind fachliche Kompetenz und Akzeptanz der Anwender entscheidende Faktoren für den langfristigen Erfolg unserer Systeme.

Our objective is the development, optimization and supply of high-grade medical-technical materials and procedures. Well-known specialists in implantology provide MEISINGER IMPLANTS with professional and scientific counselling and support. Together with Hager & Meisinger, a manufacturer renowned for proven quality, MEISINGER IMPLANTS generates advantageous prices which are passed straight to the customer. Within the highly specialized and constantly growing implantology/surgery market, professional competence and acceptance by users are decisive factors for the long-term success of our system.

Notre objectif est le développement, l'optimisation et la mise à disposition de produits médicotechniques hauts de gammes au niveau des matières et des procédures. Des spécialistes de renom en implantologie soutiennent MEISINGER IMPLANTS en conseils professionnels et scientifiques. Avec Hager & Meisinger, un fabricant renommé pour sa qualité éprouvée, MEISINGER IMPLANTS génère des prix avantageux qui sont directement transmis aux clients. La compétence technique et l'acceptation des utilisateurs sont des facteurs essentiels pour le succès à long terme de nos systèmes dans le marché hautement spécialisé et à croissance constante de l'implantologie et de la chirurgie dentaire.

PREISVORTEILE | PRICE ADVANTAGES | AVANTAGES DE PRIX

Vor dem Hintergrund ständig wachsender Kosten im Gesundheitssystem spielen qualitativ hochwertige Produkte zu einem fairen Preis für eine gute Gesundheitsversorgung eine große Rolle. Die Wirtschaftlichkeit der Produkte von MEISINGER IMPLANTS kommt Anwendern und Patienten zugute.

Considering the continually increasing costs in the healthcare system, high quality products at fair prices play a vast role in providing good healthcare. The economic efficiency of MEISINGER IMPLANTS benefits dental professionals and patients.

Devant l'augmentation constante des coûts du système de santé, les produits de hautes qualités à des tarifs équitables jouent un rôle de plus en plus important dans les soins de santé. L'efficience économique de MEISINGER IMPLANTS bénéficie aux professionnels dentaires et aux patients.

CAD / CAM VERSORGUNG | CAD / CAM RESTORATION | RESTAURATION CAD / CAM

Die Fräsdaten zur CAD / CAM Versorgung können per E-Mail unter cadcum@meisingerimplants.com angefordert werden.

The milling data for CAD / CAM restoration can be requested by e-mail at cadcum@meisingerimplants.com

Les données de fraisage pour une restauration CAD / CAM peuvent être demandées par courriel à cadcum@meisingerimplants.com

ANWENDUNG DER PRODUKTE | USE OF PRODUCTS | UTILISATION DES PRODUITS

Anwender müssen über Produktenkenntnisse und Informationen zur Handhabung der OKTAGON® Dentalimplantate, sowie weiterer, von der MEISINGER IMPLANTS GmbH vertriebenen Produkten verfügen, um diese sicher und fachgerecht gemäß der Gebrauchsanweisung zu verwenden. Der Anwender ist verpflichtet, das Produkt gemäß dieser Gebrauchsanweisung zu verwenden und zu prüfen, ob das Produkt für die individuelle Situation des Patienten geeignet ist.

Users of OKTAGON® dental implants, and the other products distributed by MEISINGER IMPLANTS GmbH, must have knowledge of these products and information on how to handle them safely and expertly as described in the instructions for use. The user is obliged to use the product according to these instructions and ensure that it is indicated for the patient's specific situation.

Les utilisateurs des implants dentaires OKTAGON® et des autres produits distribués par MEISINGER IMPLANTS GmbH doivent avoir des connaissances sur ces produits et savoir comment les manipuler de manière sûre et experte, comme décrit dans les instructions d'utilisation. L'utilisateur est tenu d'utiliser le produit conformément à ces instructions et de s'assurer qu'il est indiqué pour la situation spécifique du patient.

VERFÜGBARKEIT | AVAILABILITY | DISPONIBILITÉ

Einige der aufgeführten MEISINGER IMPLANTS Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.

Some of the MEISINGER IMPLANTS products shown in this document may not be available in all countries.

Certains produits MEISINGER IMPLANTS contenus dans ce catalogue peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays.

PRODUKTION | PRODUCTION | FABRICATION

Made in Germany by Hager & Meisinger GmbH, seit über 130 Jahren ein Garant für hochwertige Medizinprodukte.

Made in Germany by Hager & Meisinger GmbH, a guarantor for high-grade medical products for more than 130 years.

Made in Germany by Hager & Meisinger GmbH, garant depuis plus de 130 ans de produits médicaux de haute qualité.

MARKENHINWEISE | TRADEMARKS | MARQUES DÉPOSÉES

CEREC ist eine eingetragene Marke der Dentsply Sirona, Inc. OKTAGON® sind eingetragene Marken der Meisinger Implants GmbH. RHEIN83® ist eine eingetragene Marke von RHEIN83 S.r.l., Italien.

CEREC is a registered trademark of Dentsply Sirona, Inc. OKTAGON® are registered trademarks of Meisinger Implants GmbH. RHEIN83® is a registered trademark of RHEIN83 S.r.l., Italy.

CEREC est une marque déposée par Dentsply Sirona, Inc. OKTAGON® sont des marques déposées par Meisinger Implants GmbH. RHEIN83® est une marque déposée par RHEIN83 S.r.l., Italie.

VORBEHALT | RESERVE | RÉSERVE

Alle Angaben – Beschreibungen, Zeichnungen oder Abbildungen in diesem Produktkatalog, dienen nur der Produktbeschreibung und sind nicht verbindlich. MEISINGER IMPLANTS übernimmt für die Richtigkeit der Angaben keine Gewähr, Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten. Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung. Ergänzend gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

All details – descriptions, drawings or pictures in this product catalog are simply intended to describe the products and are non-binding. MEISINGER IMPLANTS assumes no liability for the veracity of the information. Changes and errors remain reserved. Reproduction in whole or parts of this catalog is specifically prohibited without written permission. Our general terms and conditions apply in addition.

Toute les données – descriptions, dessins ou photos dans ce catalogue, servent uniquement à une description de produits et ne sont pas exécutoires. MEISINGER IMPLANTS ne garantit pas la justesse des informations contenues dans ce catalogue. Sous réserve de changements et d'erreurs. La reproduction, entière ou partielle, de ce catalogue nécessite une autorisation écrite. Nos conditions générales de vente s'appliquent en outre.

Datenschutzhinweis

Ohne Ihre weitere Einwilligung verwenden die Meisinger Implants GmbH, Hager & Meisinger GmbH, sowie deren Partner und Dienstleister Ihre Angaben für Zwecke der Abwicklung Ihrer Anfragen, Anmeldungen, Bestellungen und für schriftliche Werbung per Post. Unsere Geschäftskunden werden auch telefonisch oder per E-Mail über unsere Produkte und Dienstleistungen sowie über Veranstaltungen informiert.

Sollten Sie der Verarbeitung Ihrer Daten widersprechen oder eine erteilte Einwilligung widerrufen möchten, genügt jederzeit eine Nachricht an unseren Datenschutzbeauftragten per E-Mail an datenschutz@meisingerimplants.com.

Data protection notice

Without your further consent, Meisinger Implants GmbH, Hager & Meisinger GmbH, as well as their partners and service providers, will use your information for the purpose of processing your enquiries, registrations, orders and for written advertising by post. Our business customers are also informed about our products and services as well as events by telephone or e-mail.

Should you object to the processing of your data or wish to revoke any consent you have given, a message to our data protection officer by e-mail to datenschutz@meisingerimplants.com will suffice at any time.

Avis de protection des données

Avis de protection des données
Sans autre consentement de votre part, Meisinger Implants GmbH, Hager & Meisinger GmbH, ainsi que leurs partenaires et prestataires de services utilisent vos données à des fins de traitement de vos demandes, inscriptions, commandes et pour la publicité écrite par courrier. Nos clients professionnels sont également informés par téléphone ou par courriel de nos produits et services ainsi que d'éventuels événements.

Si vous souhaitez vous opposer au traitement de vos données ou révoquer le consentement que vous avez donné, il vous suffit d'envoyer à tout moment un message à notre responsable de la protection des données par courriel à l'adresse suivante : datenschutz@meisingerimplants.com



**MEISINGER
IMPLANTS**



Hager & Meisinger GmbH
Hansemannstr. 10
41468 Neuss | Germany

Tel +49 2131 2012-303
Fax +49 2131 2012-222
info@meisinger.de
www.meisinger.de

Meisinger Implants GmbH
Hansemannstr. 10
41468 Neuss | Germany

Tel +49 2131 70867-0
Fax +49 2131 70867-99
info@meisingerimplants.com
www.meisingerimplants.com

Distributed by

FDA

Produkte mit „510(k) clearance“ auf Anfrage.
Products with “510(k) clearance” on request.
Produits avec «510(k) clearance» sur demande.

www.meisingerimplants.com

85MIK - 092025

