

OKTAGON®

CONICAL
TISSUE LEVEL



MEISINGER
IMPLANTS

TISSUE LEVEL CONICAL IMPLANTAT

Ausführung	konisch
Anschluss	8° Innenkonus mit oktagonaler Rotationsicherung
Positionierung	Weichgewebeniveau
Oberfläche	korundgestrahlt und säuregeätzt
Implantat	inkl. steriler Verschlusschraube
Material	Titan Grade 4
Plattform	RP
Durchmesser	4.1 mm
Längen	8 mm 10 mm 12 mm
Prothetik	Standard TL RP Komponenten

TISSUE LEVEL CONICAL IMPLANT

<i>Design</i>	<i>conical</i>
<i>Connection</i>	<i>8° inner cone with additional octagonal rotation stop</i>
<i>Positioning</i>	<i>Soft tissue niveau</i>
<i>Surface</i>	<i>sand blasted with corundum and acid-etched</i>
<i>Implant</i>	<i>incl. sterile cover screw</i>
<i>Material</i>	<i>Titanium Grade 4</i>
<i>Platform</i>	<i>RP</i>
<i>Diameter</i>	<i>4.1 mm</i>
<i>Lengths</i>	<i>8 mm 10 mm 12 mm</i>
<i>Prosthetics</i>	<i>standard TL RP components</i>

IMPLANT TISSUE LEVEL CONICAL

Design	conique
Connexion	cône interne à 8° avec dispositif anti-rotation octogonal
Positionnement	niveau des tissus mous
Surface	sablée au Corindon et traitée à l'acide
Implant	vis de fermeture stérile incl.
Matériaux	Titane Grade 4
Plateforme	RP
Diamètre	4.1 mm
Longueurs	8 mm 10 mm 12 mm
Prothétique	composants standard TL RP

OKTAGON® CONICAL

DIE EVOLUTION IST KONISCH ...

THE EVOLUTION IS CONICAL ...

L'ÉVOLUTION EST CONIQUE ...

Das OKTAGON® CONICAL Implantat vervollständigt das Implantatsystem TISSUE LEVEL RP.

- ▶ Anatomisches Implantat Design
- ▶ Doppeltes Mikrogewinde
- ▶ Reduziertes Bohrprotokoll
- ▶ Einfacher Workflow
- ▶ Bewährte prothetische Plattform

The OKTAGON® CONICAL implant complements the TISSUE LEVEL RP implant system.

- ▶ *Anatomical implant design*
- ▶ *Double designed micro-threads*
- ▶ *Reduced drilling protocol*
- ▶ *Easy workflow*
- ▶ *A trusted prosthetic platform*

L'implant OKTAGON® CONICAL complète le système d'implant TISSUE LEVEL RP.

- ▶ Implant à design anatomique
- ▶ Double micro-filetage
- ▶ Protocole de forage réduit
- ▶ Flux de travail simple
- ▶ Plateforme prothétique éprouvée



TISSUE LEVEL | CONICAL

Ø 4.1 mm

Sterile Verschlusschraube 31154 inkl. | Sterile cover screw 31154 incl. | Vis de fermeture stérile 31154 incl.



Gingivaformer
Healing abutment
Coiffes de cicatrisation
Ø 5.5 mm



Verschlusschraube
Cover screw
Vis de fermeture



BOHRPROTOKOLLE | DRILLING PROTOCOLS | PROTOCOLES DE FORAGE

		31061	38120	64566	38155	64567	38153	95261	31147
Ø	mm	2.2	2.2	2.2	2.8/3.7	2.2/2.8	4.1	2.8/4.1	
L	mm	34	33	27	28	27	25	21	8

Exemplarische Darstellung des Bohrprotokolls | Drilling protocol exemplary presentation | Présentation exemplaire du protocole de forage

		31061	38120	64566	38154	64567	38153	95268	31150
Ø	mm	2.2	2.2	2.2	2.7/3.7	2.2/2.8	4.1	2.7/4.1	
L	mm	34	33	27	30	27	25	23	10

Exemplarische Darstellung des Bohrprotokolls | *Drilling protocol exemplary presentation* | Présentation exemplaire du protocole de forage

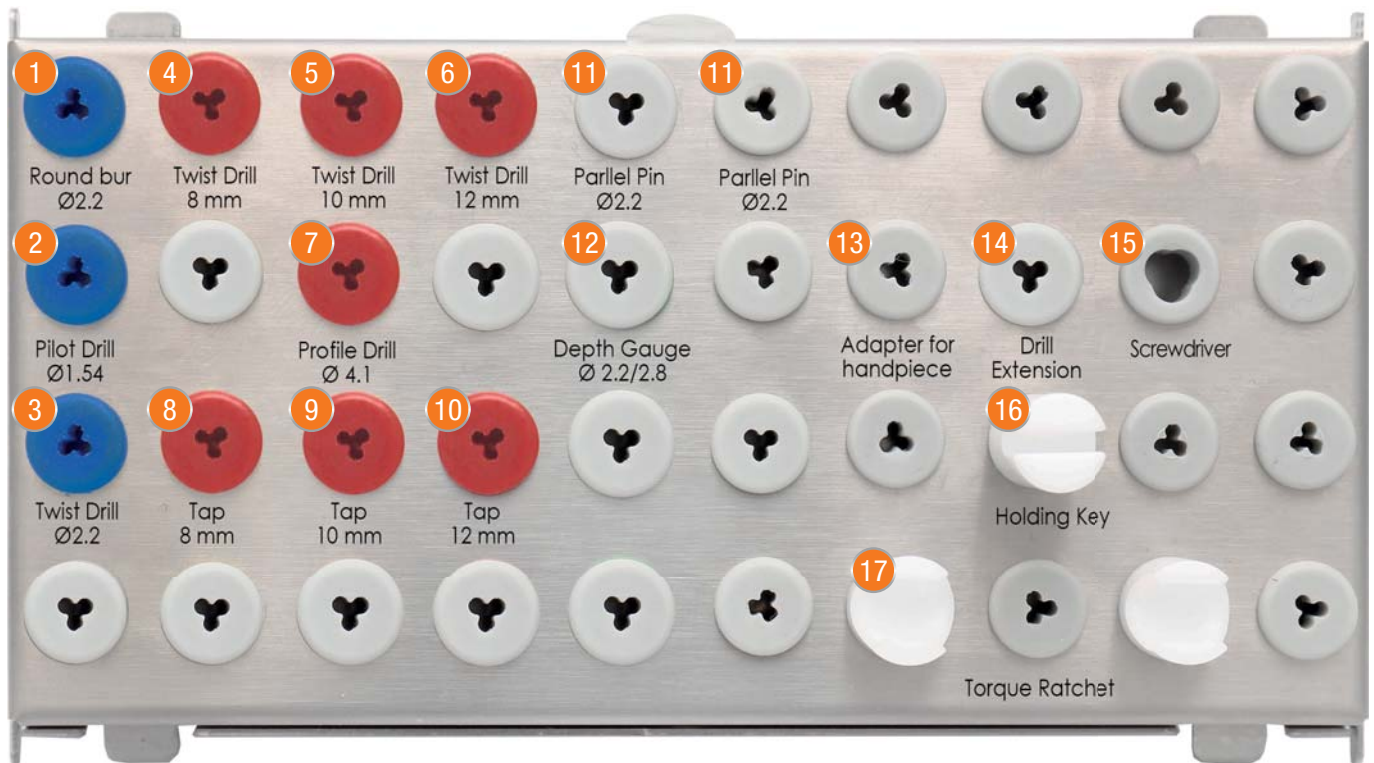
		31061	38120	64566	38157	64567	38153	95262	31175
Ø	mm	2.2	2.2	2.2	2.5/3.7	2.2/2.8	4.1	2.5/4.1	
L	mm	34	33	27	32	27	25	25	12

Exemplarische Darstellung des Bohrprotokolls | *Drilling protocol exemplary presentation* | Présentation exemplaire du protocole de forage

Hinweis Die Spiralbohrer und Gewindeschneider sind in Abhängigkeit der Implantatlänge zu verwenden.
Indication The twist drills and the taps to be used in relation with the implant length.
Note Les forets hélicoïdaux et les tarauds sont à utiliser en fonction de la longueur des implants.

<p>38155</p> 	<p>TL RP Spiralbohrer CONICAL für Implantat 8 mm</p> <p>TL RP Twist drill CONICAL for 8 mm implant</p> <p>TL RP Foret hélicoïdal CONICAL pour implant 8 mm</p>	<p>Ø 2.8 - 3.7 mm</p>	<p>L 28 mm</p>
<p>38154</p> 	<p>TL RP Spiralbohrer CONICAL für Implantat 10 mm</p> <p>TL RP Twist drill CONICAL for 10 mm implant</p> <p>TL RP Foret hélicoïdal CONICAL pour implant 10 mm</p>	<p>Ø 2.7 - 3.7 mm</p>	<p>L 30 mm</p>
<p>38157</p> 	<p>TL RP Spiralbohrer CONICAL für Implantat 12 mm</p> <p>TL RP Twist drill CONICAL for 12 mm implant</p> <p>TL RP Foret hélicoïdal CONICAL pour implant 12 mm</p>	<p>Ø 2.5 - 3.7 mm</p>	<p>L 32 mm</p>
<p>38153</p> 	<p>TL RP Profilbohrer CONICAL</p> <p>TL RP Profile drill CONICAL</p> <p>TL RP Fraise profilée CONICAL</p>	<p>Ø 2.2 - 4.1 mm</p>	<p>L 28 mm</p>
<p>95261</p> 	<p>TL RP Gewindeschneider CONICAL für Implantat 8 mm</p> <p>TL RP Tap CONICAL for 8 mm implant</p> <p>TL RP Taraud CONICAL pour implant 8 mm</p>	<p>Ø 2.8 - 4.1 mm</p>	<p>L 21 mm</p>
<p>95268</p> 	<p>TL RP Gewindeschneider CONICAL für Implantat 10 mm</p> <p>TL RP Tap CONICAL for 10 mm implant</p> <p>TL RP Taraud CONICAL pour implant 10 mm</p>	<p>Ø 2.7 - 4.1 mm</p>	<p>L 23 mm</p>
<p>95262</p> 	<p>TL RP Gewindeschneider CONICAL für Implantat 12 mm</p> <p>TL RP Tap CONICAL for 12 mm implant</p> <p>TL RP Taraud CONICAL pour implant 12 mm</p>	<p>Ø 2.5 - 4.1 mm</p>	<p>L 25 mm</p>
<p>64566</p> 	<p>OKTAGON® Ausrichtungsstift</p> <p>OKTAGON® Parallel pin</p> <p>OKTAGON® Guide de parallélisme</p>	<p>Ø 2.2 mm</p>	<p>2 Stk. 2 pcs. 2 pcs.</p>
<p>64567</p> 	<p>OKTAGON® Tiefenmeßlehre mit Distanzindikator</p> <p>OKTAGON® Depth gauge with distance indicator</p> <p>OKTAGON® Jauge de profondeur avec indicateur de distance</p>	<p>Ø 2.2/2.8 mm</p>	<p>L 27 mm</p>

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



1	31061	TL/BL Rosenbohrer TL/BL Round bur	Ø 2.2	L 34
2	11594	TL/BL Pilotbohrer TL/BL Pilote drill	Ø 1.54	L 33
3	38120	TL/BL Spiralbohrer TL/BL Twist drill	Ø 2.2	L 33

4	38155	TL RP Spiralbohrer CONICAL 8 mm TL RP Twist drill CONICAL 8 mm	Ø 2.8 - 3.7 mm	L 28
5	38154	TL RP Spiralbohrer CONICAL 10 mm TL RP Twist drill CONICAL 10 mm	Ø 2.7 - 3.7 mm	L 30
6	38157	TL RP Spiralbohrer CONICAL 12 mm TL RP Twist drill CONICAL 12 mm	Ø 2.5 - 3.7 mm	L 32

7	38153	TL RP Profilbohrer CONICAL TL RP Profile drill CONICAL	Ø 2.2 - 4.1 mm	L 28
---	-------	---	----------------	------

8	95261	TL RP Gewindeschneider CONICAL 8 mm TL RP Tap CONICAL 8 mm	Ø 2.8 - 4.1 mm	L 21
9	95268	TL RP Gewindeschneider CONICAL 10 mm TL RP Tap CONICAL 10 mm	Ø 2.7 - 4.1 mm	L 23
10	95262	TL RP Gewindeschneider CONICAL 12 mm TL RP Tap CONICAL 12 mm	Ø 2.5 - 4.1 mm	L 25

11	64566	OKTAGON® Ausrichtungsstift OKTAGON® Parallel pin	Ø 2.2	L 27
----	-------	---	-------	------

12	64567	OKTAGON® Tiefenmeßlehre OKTAGON® Depth gauge	Ø 2.2/2.8	L 27
----	-------	---	-----------	------

13	31056	Adapter für Winkelstück Adapter for handpiece		L 19
----	-------	--	--	------

14	31050	TL/BL Bohrer Verlängerung TL/BL Drill extension		L 30
----	-------	--	--	------

15	64551	Schraubendreher einteilig Screwdriver one-piece		L 24
----	-------	--	--	------

16	64563	Halteschlüssel Holding key		
----	-------	-------------------------------	--	--

17	89048	Drehmomentratsche Torque ratchet		
----	-------	-------------------------------------	--	--

auf Anfrage | on request | sur demande





MEISINGER IMPLANTS

HERSTELLER | MANUFACTURER

Hager & Meisinger GmbH
Hansemannstr. 10
41468 Neuss | Germany

Tel +49 2131 2012-303
Fax +49 2131 2012-222

info@meisinger.de
www.meisinger.de

VERTRIEB | DISTRIBUTION

Meisinger Implants GmbH
Hansemannstr. 10
41468 Neuss | Germany

Tel +49 2131 70867-0
Fax +49 2131 70867-99

info@meisingerimplants.com
www.meisingerimplants.com