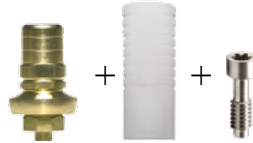


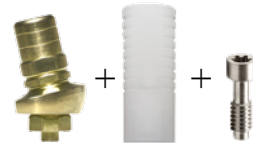
OKTAGON® TITAN-KLEBE BASEN

TISSUE LEVEL RP



Artikel Nr.

57049 TL RP Titan-Klebebasis mit Rotationsschutz,
Ø 3.5 mm, H 5.5 mm, 0°
inkl. Kunststoffhülse* 31167 und Basisschraube 31025



Artikel Nr.

57050 TL RP Titan-Klebebasis mit Rotationsschutz,
Ø 3.5 mm, H 5.5 mm, 15°
inkl. Kunststoffhülse* 31167 und Basisschraube 31025

TISSUE LEVEL WP



Artikel Nr.

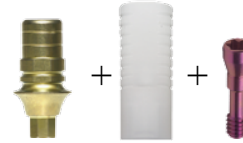
93719 TL WP Titan-Klebebasis mit Rotationsschutz,
Ø 3.5 mm, H 5.5 mm, 0°
inkl. Kunststoffhülse* 31167 und Basisschraube 31025



Artikel Nr.

93718 TL WP Titan-Klebebasis mit Rotationsschutz,
Ø 3.5 mm, H 5.5 mm, 15°
inkl. Kunststoffhülse* 31167 und Basisschraube 31025

BONE LEVEL NC



Artikel Nr.

22058 BL NC Titan-Klebebasis mit Rotationsschutz,
Ø 3.5 mm, H 5.5 mm, 0°
inkl. Kunststoffhülse* 31167 und Basisschraube 22120



Artikel Nr.

22059 BL NC Titan-Klebebasis mit Rotationsschutz,
Ø 3.5 mm, H 5.5 mm, 15°
inkl. Kunststoffhülse* 31167 und Basisschraube 22120

BONE LEVEL RC



Artikel Nr.

22133 BL RC Titan-Klebebasis mit Rotationsschutz,
Ø 3.5 mm, H 5.5 mm, 0°
inkl. Kunststoffhülse* 31167 und Basisschraube 22120



Artikel Nr.

22150 BL RC Titan-Klebebasis mit Rotationsschutz,
Ø 3.5 mm, H 5.5 mm, 15°
inkl. Kunststoffhülse* 31167 und Basisschraube 22120



NEUE PRODUKTE!

PRODUKT

NEUHEITEN

N^o2
2016

* Kunststoffhülse 31167 auch als **SCANBODY** verwendbar

OKTAGON® ROX-CERA

OKTAGON® ROX-CERA Implantate sind aus Titan Grade 5 gefertigt und sind sowohl als TISSUE LEVEL als auch als BONE LEVEL Implantat verfügbar.

OKTAGON® ROX-CERA Implantate mit einer Titan-Zirkonoxid-Beschichtung für hohe Bioverträglichkeit und sicheres Einheilen in den Knochen.

OKTAGON® ROX-CERA Implantate kombinieren in idealer Weise bio-mechanisch optimiertes Design mit der Forderung nach langzeitverträglichen Materialien.



- Material Titan Grade 5 ELI (ca. 30% höhere Zugfestigkeit vs. Titan Grade 4)
- im enossalen Bereich Cerid® 44 O beschichtet (Zirkonoxid)
- im transgingivalen Bereich Cerid® 45 ON beschichtet (Titan-Niob-Oxynitrid)
- inkl. steriler Verschlusschraube Cerid® 45 ON beschichtet

QUALITÄT, PRÄZISION
UND EFFIZIENZ

Made in Germany

Made by  Meisinger since 1888



TISSUE LEVEL RP

Artikel Nr.

72200	TL RP ROX-CERA Implantat Ø 3.3 mm, L 8.0 mm
72201	TL RP ROX-CERA Implantat Ø 3.3 mm, L 10.0 mm
72202	TL RP ROX-CERA Implantat Ø 3.3 mm, L 12.0 mm
31169	TL RP ROX-CERA Implantat Ø 4.1 mm, L 8.0 mm
31170	TL RP ROX-CERA Implantat Ø 4.1 mm, L 10.0 mm
31171	TL RP ROX-CERA Implantat Ø 4.1 mm, L 12.0 mm



BONE LEVEL NC/RC

Artikel Nr.

22200	BL NC ROX-CERA Implantat Ø 3.3 mm, L 8.0 mm
22201	BL NC ROX-CERA Implantat Ø 3.3 mm, L 10.0 mm
22202	BL NC ROX-CERA Implantat Ø 3.3 mm, L 12.0 mm
22060	BL RC ROX-CERA Implantat Ø 4.1 mm, L 8.0 mm
22061	BL RC ROX-CERA Implantat Ø 4.1 mm, L 10.0 mm
22062	BL RC ROX-CERA Implantat Ø 4.1 mm, L 12.0 mm

OKTAGON® ABDRUCKPFOSTEN

GESCHLOSSENE ABFORMUNG

TISSUE LEVEL



Artikel Nr.

31158	TL RP Abdruckpfosten mit Positionierschraube
93745	TL WP Abdruckpfosten mit Positionierschraube

BONE LEVEL



Artikel Nr.

22056	BL NC Abdruckpfosten mit Positionierschraube
22087	BL RC Abdruckpfosten mit Positionierschraube



DRS International GmbH
Raiffeisenstr. 15 a
40764 Langenfeld
Germany

Tel +49 2173 39800-0
Fax +49 2173 39800-20
E-Mail info@dental-ratio.de
Web <http://www.dental-ratio.de>
Social <http://facebook.com/DentalRatio>