



MPS

MULTI PLATFORM SYSTEMS

PreFace Abutments und PreFace Abutmenthalter



Die PreFace-Linie von Medentika® – intelligent entwickelt und gewissenhaft produziert.

MASCHINENHERSTELLER

Datron D5

Dental Concept DC1/DC5

imes-icore

MB Maschinen Cobra Mill

Primacon PFM 24 mediMill

R+K

Röders RXD

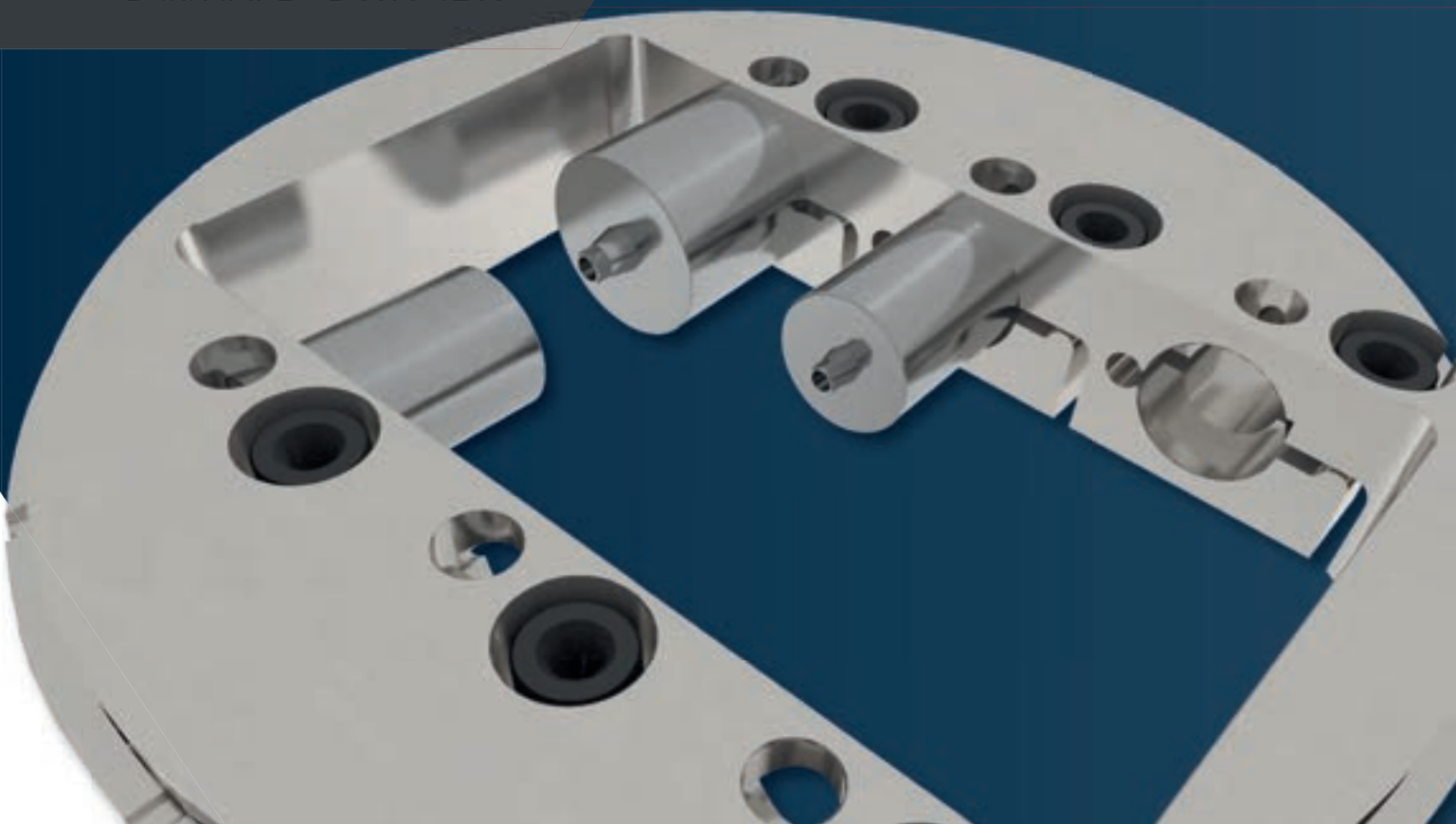
Sirona inLab MC X5

VHF

Wissner Gamma 202

Yenadent

DGSHAPE - DWX-42W



PreFace-Abutments sind verfügbar für:

Hersteller	Implantatsystem
BEGO Implant Systems	Semados ^{®*} SC/SCX/RS/R SX/RI
	Semados ^{®*} S/RI
BioHorizons	Tapered Internal
	Tapered Internal Plus
	Tapered Tissue Level
BIOMET 3i	Certain ^{®*}
	External Hex
Bredent Medical	SKY ^{®*}
Camlog	Camlog ^{®*}
	Conelog ^{®*}
Dentium	SuperLine
	Implantium
	Implantium II
DENTSPLY SIRONA	ASTRA TECH OsseoSpeed ^{®*} TX
	XIVE ^{®*} S
HiOssen Implant ^{®*}	ET-System
Medentika [®]	Procone
Medentis Medical	ICX
MIS	SEVEN Internal Hex
Nobel Biocare	Brånemark System ^{®*}
	NobelActive ^{®*}
	NobelReplace ^{®*} Conical
	NobelReplace ^{®*} Tapered
OSSTEM Implants	TS System
Straumann	Bone Level
	Tissue Level
T-Plus Implant Tech	A+ Implant
	ST Implant
Zimmer Dental	Tapered Screw-Vent ^{®*}

So sieht Ihr neuer Spielraum für mehr unternehmerisches Potenzial aus:

Mit PreFace-Abutments und PreFace-Abutmenthaltern steigen Sie in Ihre eigene Produktion ein. Gleichzeitig bleiben Sie flexibel in der individuellen Gestaltung Ihrer Abutmentlösungen.

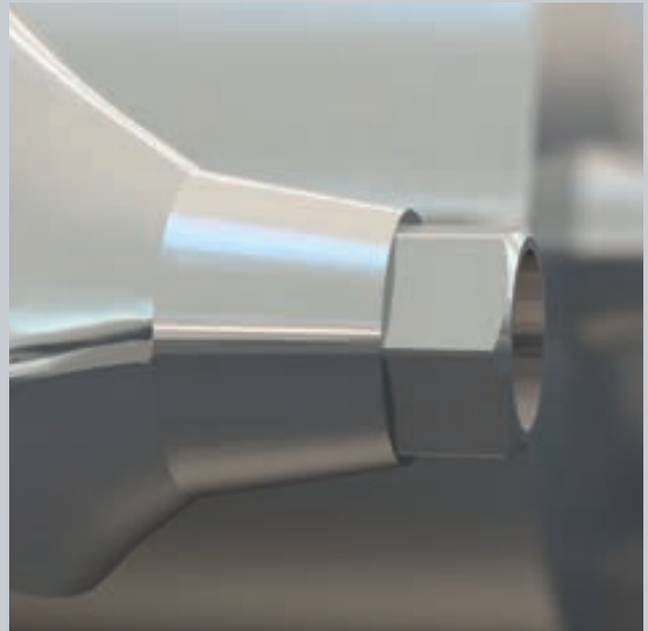
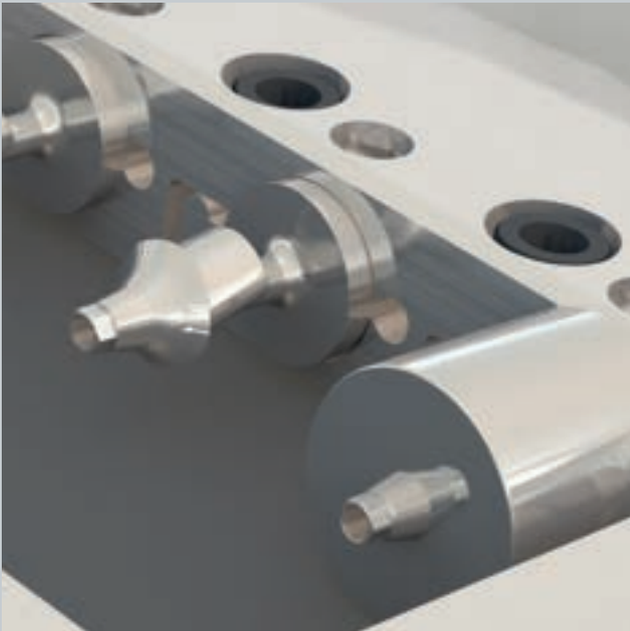
PreFace Bibliothek verfügbar für:



Mit PreFace-Abutments sind Sie auf der sicheren Seite. Während die Durchmesser 11,5 und 16 Millimeter für die notwendige Variabilität sorgen, garantiert eine einheitliche Länge die exakte Nullpunktdefinition. Wir liefern Ihre PreFace-Abutments im Übrigen immer inklusive der Abutmentschraube! Um Ihnen auch auf der Materialseite größtmögliche Variabilität zu gewährleisten sind die PreFace-Abutments in Titan Grade 5 KV als auch in CoCr verfügbar.

Die Vorteile der PreFace-Abutments auf einen Blick:

- Kurze Bearbeitungszeiten in der Produktion – durch zwei Rohlingsdurchmesser
- Maximale Freiheit im Design – durch optimierte Auswahl der Fräsrohlinge
- Maximaler Schutz für das exakt gestaltete Implantatinterface – durch Spannen des Abutments lediglich auf der Stirnseite
- Höchste Präzision im Interface – durch vorgefertigte, standardisierte Fertigungsprozesse
- Mehr Freiheit bei der Gestaltung des Emergenzprofils – durch besondere Ausgestaltung der Rohlinge



Mit PreFace-Abutmenthaltern erreichen Sie eine ausgezeichnete Wertschöpfung. Die optimale Auswahl der Rohlinge, die minimale Anzahl der Komponenten und die Vorteile einer automatisierten Produktion führen zu extrem effizienten Fertigungsprozessen. Trotz immenser Flexibilität in der Ausgestaltung Ihrer Produktion, erhalten Sie eine runde Gesamtlösung aus einer Hand!

Ihre Vorteile des PreFace-Abutmenthalters auf einen Blick:

- Wesentlich präzisere Fertigung als mit herkömmlichen Haltern – durch die innovative, einteilige Bauweise
- Kurze Produktionszeiten – durch die gleichzeitige Bearbeitung von sechs Rohlingen in einem Arbeitsgang
- Besonders zeitsparende Arbeitsweise – durch Spannen des Abutments mit lediglich einer Schraube im Halter
- Maximaler Schutz für das exakt gestaltete Implantatinterface – durch Spannen des Abutments lediglich auf der Stirnseite
- Sehr übersichtliche und für Fehler nicht anfällige Produktion – durch minimale Anzahl der Komponenten
- Extrem günstige Investition – durch die einfache Bauweise des PreFace-Abutmenthalters und die Vermeidung teurer Verschleißteile





Die PreFace-Linie von Medentika® –
intelligent entwickelt
und gewissenhaft produziert.

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	NP	RP	RP
Durchmesser	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	B 9000-R	B 9001-R	B 9000-16R
Abutmentschraube	B 60	B 60	B 60
Laborschraube	B 60 L	B 60 L	B 60 L

PreFace-Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RP
Durchmesser	16,0 mm
Artikel-Nr.	B 9800-16R
Abutmentschraube	B 60
Laborschraube	B 60 L

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3,25-5,5	D 3,25-5,5
Durchmesser	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	BS 9000-R	BS 9000-16R
Abutmentschraube	BS 60	BS 60
Laborschraube	BS 60 L	BS 60 L

Kann auch für "Platform Switch Design" Implantate verwendet werden.

PreFace-Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3,25-5,5
Durchmesser	16,0 mm
Artikel-Nr.	BS 9800-16R
Abutmentschraube	BS 60
Laborschraube	BS 60 L

Kann auch für "Platform Switch Design" Implantate verwendet werden.

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,3	D 3,8	D 3,8	D 4,3
Durchmesser	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm
Artikel-Nr.	C 9000-R	C 9000-16R	C 9010-R	C 9010-16R	C 9020-R
Abutmentschraube	C 61	C 61	C 61	C 61	C 61
Laborschraube	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 61 L

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 4,3	D 5,0	D 5,0	D 6,0	D 6,0
Durchmesser	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	C 9020-16R	C 9030-R	C 9030-16R	C 9040-R	C 9040-16R
Abutmentschraube	C 61	C 62	C 62	C 62	C 62
Laborschraube	C 61 L	C 62 L	C 62 L	C 62 L	C 62 L

PreFace-Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0	D 6,0
Durchmesser	16,0 mm				
Artikel-Nr.	C 9800-16R	C 9810-16R	C 9820-16R	C 9830-16R	C 9840-16R
Abutmentschraube	C 61	C 61	C 61	C 62	C 62
Laborschraube	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L	C 62 L

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3,75-4,8	D 3,75-4,8
Durchmesser	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	CX 9000-R	CX 9000-16R
Abutmentschraube	CX 60	CX 60
Laborschraube	CX 60 L	CX 60 L

PreFace-Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3,75-4,8
Durchmesser	16,0 mm
Artikel-Nr.	CX 9800-16R
Abutmentschraube	CX 60
Laborschraube	CX 60 L

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8/4,3	D 3,8/4,3
Durchmesser	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	D 9000-R	D 9010-R	D 9010-16R
Abutmentschraube	D 60	D 60	D 60
Laborschraube	D 60 L	D 60 L	D 60 L

PreFace-Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,3	D 3,8/4,3
Durchmesser	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	D 9800-R	D 9810-16R
Abutmentschraube	D 60	D 60
Laborschraube	D 60 L	D 60 L

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,6-7,0
Durchmesser	11,5 mm
Artikel-Nr.	DT 9000-R
Abutmentschraube	DT 60
Laborschraube	DT 60 L

PreFace-Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,6-7,0
Durchmesser	11,5 mm
Artikel-Nr.	DT 9800-R
Abutmentschraube	DT 60
Laborschraube	DT 60 L

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



	■	■	■	■	■
Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	RP 4,3	WP 5,0	WP 5,0
Durchmesser	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	E 9000-R	E 9010-R	E 9010-16R	E 9020-R	E 9020-16R
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



	■
Implantatanschluss	D 6,0
Durchmesser	16,0 mm
Artikel-Nr.	E 9030-16R
Abutmentschraube	E 61
Laborschraube	E 61 L

PreFace-Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



	■	■	■
Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Durchmesser	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	E 9800-R	E 9810-16R	E 9820-16R
Abutmentschraube	E 60	E 61	E 61
Laborschraube	E 60 L	E 61 L	E 61 L

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,0	D 3,6	D 3,6	D 4,2	D 4,2
Durchmesser	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	EV 9000-R	EV 9010-R	EV 9010-16R	EV 9020-R	EV 9020-16R
Abutmentschraube	EV 60	EV 61	EV 61	EV 62	EV 62
Laborschraube	EV 60 L	EV 61 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 62 L

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 4,8	D 4,8	D 5,4	D 5,4
Durchmesser	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	EV 9030-R	EV 9030-16R	EV 9040-R	EV 9040-16R
Abutmentschraube	EV 63	EV 63	EV 63	EV 63
Laborschraube	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L

PreFace-Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Durchmesser	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm	16,0 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	EV 9800-R	EV 9810-16R	EV 9820-16R	EV 9830-16R	EV 9840-16R
Abutmentschraube	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 63
Laborschraube	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: D 3,0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3/5,0



Implantatanschluss	D 3,0	NP 3,5	NP 3,5	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0
Durchmesser	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	F 9020-R	F 9000-R	F 9000-16R	F 9010-R	F 9010-16R
Abutmentschraube	F 66	F 60	F 60	F 61	F 61
Laborschraube	F 66 L	F 60 L	F 60 L	F 61 L	F 61 L

PreFace-Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: D 3,0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3/5,0



Implantatanschluss	D 3,0	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Durchmesser	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	F 9820-R	F 9800-16R	F 9810-16R
Abutmentschraube	F 66	F 60	F 61
Laborschraube	F 66 L	F 60 L	F 61 L

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 4,1	D 5,0
Durchmesser	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	H 9000-R	H 9010-R	H 9010-16R	H 9020-16R
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L	H 60 L

PreFace-Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 20 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Durchmesser	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	H 9800-R	H 9810-16R	H 9820-16R
Abutmentschraube	H 60	H 60	H 60
Laborschraube	H 60 L	H 60 L	H 60 L

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Durchmesser	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	I 9000-R	I 9010-R	I 9020-16R
Abutmentschraube	I 61	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L	I 61 L

PreFace-Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Durchmesser	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	I 9800-R	I 9810-R	I 9820-16R
Abutmentschraube	I 61	I 61	I 61
Laborschraube	I 61 L	I 61 L	I 61 L

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Durchmesser	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	K 9000-R	K 9010-R	K 9020-16R
Abutmentschraube	K 60	K 61	K 62
Laborschraube	K 60 L	K 61 L	K 62 L

PreFace-Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Durchmesser	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	K 9800-R	K 9810-R	K 9820-16R
Abutmentschraube	K 60	K 61	K 62
Laborschraube	K 60 L	K 61 L	K 62 L

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3,3	NC 3,3	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8
Durchmesser	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	L 9000-R	L 9000-16R	L 9010-R	L 9010-16R
Abutmentschraube	L 60	L 60	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L	L 60 L	L 60 L

PreFace-Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Durchmesser	16,0 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	L 9800-16R	L 9810-16R
Abutmentschraube	L 60	L 60
Laborschraube	L 60 L	L 60 L

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NNC 3,5	RN 4,8	RN 4,8	WN 6,5	WN 6,5
Durchmesser	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	N 9030-R	N 9010-R	N 9010-16R	N 9020-R	N 9020-16R
Abutmentschraube	N 65	N 62	N 62	N 62	N 62
Laborschraube	N 65 L	N 62 L	N 62 L	N 62 L	N 62 L

PreFace-Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 35 Ncm



Implantatanschluss	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Durchmesser	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	N 9830-R	N 9810-16R	N 9820-16R
Abutmentschraube	N 65	N 62	N 62
Laborschraube	N 65 L	N 62 L	N 62 L

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
 20 Ncm: M
 30 Ncm: R



Implantatanschluss	M	R
Durchmesser	11,5 mm	11,5 mm
Artikel-Nr.	OT 9000-R	OT 9010-R
Abutmentschraube	OT 60	OT 61
Laborschraube	OT 60 L	OT 61 L

PreFace-Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
 20 Ncm: M
 30 Ncm: R



Implantatanschluss	M	R
Durchmesser	11,5 mm	11,5 mm
Artikel-Nr.	OT 9800-R	OT 9810-R
Abutmentschraube	OT 60	OT 61
Laborschraube	OT 60 L	OT 61 L

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3,5	D 3,5	D 4,5	D 4,5	D 5,7
Durchmesser	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	R 9000-R	R 9000-16R	R 9010-R	R 9010-16R	R 9020-16R
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L	R 60 L	R 60 L

PreFace-Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 30 Ncm



Implantatanschluss	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Durchmesser	16,0 mm	16,0 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	R 9800-16R	R 9810-16R	R 9820-16R
Abutmentschraube	R 60	R 60	R 60
Laborschraube	R 60 L	R 60 L	R 60 L

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Implantatanschluss	D 3,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0	D 4,5/5,0
Durchmesser	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	S 9030-R	S 9000-R	S 9000-16R	S 9020-R	S 9020-16R
Abutmentschraube	S 67	S 60	S 60	S 61	S 61
Laborschraube	S 67 L	S 60 L	S 60 L	S 61 L	S 61 L

PreFace-Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Implantatanschluss	D 3,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Durchmesser	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	S 9830-R	S 9800-16R	S 9820-16R
Abutmentschraube	S 67	S 60	S 61
Laborschraube	S 67 L	S 60 L	S 61 L

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



	■	■	■	■	■
Implantatanschluss	D 3,4	D 3,8	D 3,8	D 4,5	D 4,5
Durchmesser	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	T 9000-R	T 9005-R	T 9005-16R	T 9010-R	T 9010-16R
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



	■
Implantatanschluss	D 5,5
Durchmesser	16,0 mm
Artikel-Nr.	T 9020-16R
Abutmentschraube	T 60
Laborschraube	T 60 L

PreFace-Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



	■	■	■	■
Implantatanschluss	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Durchmesser	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	T 9800-R	T 9805-16R	T 9810-16R	T 9820-16R
Abutmentschraube	T 60	T 60	T 60	T 60
Laborschraube	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Implantatanschluss	/X 3,5-7,0
Durchmesser	11,5 mm
Artikel-Nr.	Y 9000X-R
Abutmentschraube	
Laborschraube	

PreFace Abutmenthalter Dental Concept Systems DC1, DC5

- ohne Wechsler
- Edelstahl



Artikel-Nr.

M 23

Bitte beachten: Die PreFace Abutmenthalter müssen direkt beim Maschinenhersteller bestellt werden.

PreFace Abutmenthalter Dental Concept Systems DC5

- mit Wechsler
- Edelstahl



Artikel-Nr.

M 24

Bitte beachten: Die PreFace Abutmenthalter müssen direkt beim Maschinenhersteller bestellt werden.

PreFace Abutmenthalter imes-icore 750i

- Edelstahl



Artikel-Nr.

M 25

Bitte beachten: Die PreFace Abutmenthalter müssen direkt beim Maschinenhersteller bestellt werden.

PreFace Abutmenthalter imes-icore 350i, 450i, 550i, 650i, 850i

- Edelstahl



Artikel-Nr.

M 26

Bitte beachten: Die PreFace Abutmenthalter müssen direkt beim Maschinenhersteller bestellt werden.

PreFace Abutmenthalter Wissner Gamma 202

- Edelstahl



Artikel-Nr.

M 27

Bitte beachten: Die PreFace Abutmenthalter müssen direkt beim Maschinenhersteller bestellt werden.

PreFace Abutmenthalter Datron D5

- Edelstahl



Artikel-Nr.

M 28

Bitte beachten: Die PreFace Abutmenthalter müssen direkt beim Maschinenhersteller bestellt werden.

PreFace Abutmenthalter MB Maschinen Cobra Mill 5A1, 5M

· Edelstahl



Artikel-Nr.

M 30

Bitte beachten: Die PreFace Abutmenthalter müssen direkt beim Maschinenhersteller bestellt werden.

PreFace Abutmenthalter imes-icore 140i

· Edelstahl



Artikel-Nr.

M 31

Bitte beachten: Die PreFace Abutmenthalter müssen direkt beim Maschinenhersteller bestellt werden.

PreFace Abutmenthalter Datron D5

· Edelstahl



Artikel-Nr.

M 52

Bitte beachten: Die PreFace Abutmenthalter müssen direkt beim Maschinenhersteller bestellt werden.

PreFace Abutmenthalter Primacon PFM 24 mediMill

· Edelstahl



Artikel-Nr.

M 54

Bitte beachten: Die PreFace Abutmenthalter müssen direkt beim Maschinenhersteller bestellt werden.

PreFace Abutmenthalter Universal

· Edelstahl



Artikel-Nr.

M 58

Bitte beachten: Die Integration des Halters M 58 in die Fräsmaschine, als auch in die CAM-Software, erfordert dementsprechende fachliche Kenntnisse. Die Integration des Halters muss vom Kunden eigenständig und eigenverantwortlich durchgeführt werden. Die Inanspruchnahme der Serviceleistungen des Fräsmaschinenherstellers sind deshalb empfohlen.

PreFace Abutmenthalter VHF S2

· Edelstahl



Artikel-Nr.

M 61

Bitte beachten: Die PreFace Abutmenthalter müssen direkt beim Maschinenhersteller bestellt werden...

PreFace Abutmenthalter VHF N4

· Edelstahl



Artikel-Nr.

M 62

Bitte beachten: Die PreFace Abutmenthalter müssen direkt beim Maschinenhersteller bestellt werden.

PreFace Abutmenthalter Sirona inLab MC X5

· Edelstahl



Artikel-Nr.

M 64

Bitte beachten: Die PreFace Abutmenthalter müssen direkt beim Maschinenhersteller bestellt werden.

PreFace Abutmenthalter Röders RXD

· Edelstahl



Artikel-Nr.

M 65

Bitte beachten: Die PreFace Abutmenthalter müssen direkt beim Maschinenhersteller bestellt werden.

PreFace Abutmenthalter VHF Z4

· Edelstahl



Artikel-Nr.

M 75

Bitte beachten: Die PreFace Abutmenthalter müssen direkt beim Maschinenhersteller bestellt werden.

PreFace Abutmenthalter VHF R5

· Edelstahl



Artikel-Nr.

M 78

Bitte beachten: Die PreFace Abutmenthalter müssen direkt beim Maschinenhersteller bestellt werden.

PreFace Abutmenthalter Yenadent

· Edelstahl



Artikel-Nr.

M 90

Bitte beachten: Die PreFace Abutmenthalter müssen direkt beim Maschinenhersteller bestellt werden.

PreFace-Abutment Prüfkörper



Artikel-Nr.

M 20

M 60

Ausführung

Titan Grade 5 KV

CoCr Legierung / WAK 14,1

Drehmomentschlüssel PreFace Abutmenthalter

· inkl. Bit-Einsatz Hex 3,0



Artikel-Nr.

M 21

Einsatz Hex 3,0

· Drehmomentschlüssel PreFace



Artikel-Nr.

M 29



Herausgeber
Medentika® GmbH

Stand: September 2020

Wir sind zertifiziert nach:
DIN EN ISO 13485
Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG,
Anhang II

CE0483

Die elektronischen Gebrauchsanweisungen
zu unseren Produkten finden Sie auf unserer
Webseite www.medentika.com.

Unsere Leidenschaft – Präzision, Qualität und Langlebigkeit

- Einer der führenden Hersteller von kompatiblen Komponenten
- Made in Germany
- Kompatibel mit allen gängigen Implantatsystemen zu einem fairen Preis
- Engagement für Zusammenarbeit, Teamwork und Partnerschaft
- Garantie bis zu lebenslang

»» **Passion for
Precision** ««



Medentika® GmbH
Hammweg 8–10
76549 Hügelshiem
info@medentika.de
www.medentika.com

© Medentika® GmbH, 2020. All rights reserved.
Medentika® and/or other trademarks and logos from Medentika® mentioned herein are the trademarks or registered trademarks of Medentika® and/or its affiliates.

 **MEDENTIKA®**
A Straumann Group Brand