

PerioType[®] Rapid

Das periointegrative Implantat



hart



plaqueabweisend



stabil



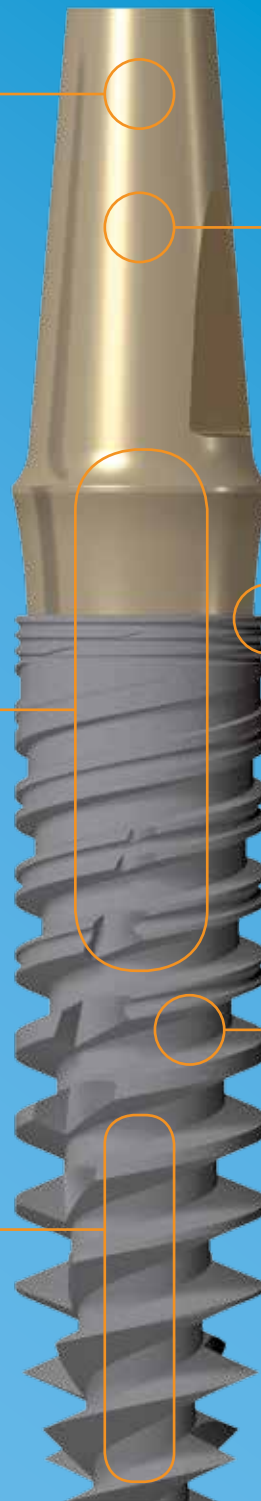
dicht



sofort belastbar



biokompatibel



CLINICAL HOUSE EUROPE
Erfinder der Periointegration

Periointegration für sichere Implantate

Der erste Durchbruch für die dentale Implantologie gelang im Jahr 1952 durch die wegweisende Forschung des schwedischen Professors Per-Ingvar Brånemark über die „Osseointegration“ von Titan im menschlichen Knochen. In Deutschland werden nach diesem Prinzip ungefähr seit 1969 Implantate im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich gesetzt.

Ein Problem der dentalen Implantologie bleibt jedoch die langfristige Überlebensrate der Zahnimplantate: Die Verbreitung der periimplantären Mukositis wird mit über 50 % und der Periimplantitis von 12 % bis 40 % angegeben (Lindhe J, Meyle J, 2008). Man muss also davon ausgehen, dass circa ein Drittel aller Implantate im Laufe von zehn Jahren eine Entzündung des umliegenden Gewebes entwickeln, die zum Implantatverlust führen kann.

Um dieser Gefahr zu begegnen, wurde im Jahr 2006 die Academy of Periointegration (AP) gegründet. Dieser Zusammenschluss von Experten definierte design- und medizintechnische Verbesserungen, um die entzündungsfreie Einbettung von Implantaten in das umgebende Zahnfleisch auch langfristig zu garantieren. Das neue Prinzip der gesunden und langfristigen Gewebeintegration von Zahnimplantaten bezeichneten die Forscher als „Periointegration“.

Ein neuartiges Zahnimplantat, das die hierfür notwendigen „periointegrativen“ Eigenschaften besitzt, wurde anschließend gemeinsam mit dem Fraunhofer-Institut entwickelt und als „PerioType“ bezeichnet.

Besonders die Verwendung einer neuartigen High-Tech-Beschichtung aus Zirkonnitrid im transgingivalen Bereich zeigt im Vergleich mit Reintitan eine deutlich bessere Biokompatibilität und eine erhöhte Anlagerung von Gingiva-fibroblasten (Becker J, 2008). Aufgrund der deutlich höheren Oberflächenhärte verschlechtern auch Scaler und Küretten die Eigenschaften der Oberfläche nicht. Aktuelle wissenschaftliche Studien zeigen außerdem, dass sich an Zirkonnitrid weniger Plaque anlagert als an Titan. Die Zusammensetzung der Bakterien ist deutlich weniger pathogen (Grössner-Schreiber B, 2012).

Durch den Einsatz der von Clinical House Europe patentierten Zirkonnitrid-Oberfläche in Kombination mit einer extrem stabilen Implantat-Innenverbindung und einer innovativen, stegförmigen Implantatschulter (SIS), die dem Implantat die Dichtigkeit einer Schweizer Taucheruhr verleiht, vereinen die Implantat-Systeme von Clinical House Europe optimale Osseointegration und ideale Periointegration.



Periointegration
+
Osseointegration } = 100% sichere
Implantate



„Es bleibt die größte Herausforderung den dauerhaften Halt eines Implantates zu garantieren. Nachdem das Problem der Osseointegration gelöst ist, steht nun die Periointegration im Fokus der Bemühungen.“

Prof. Dr. Marc L. Nevins

Design für Periointegration

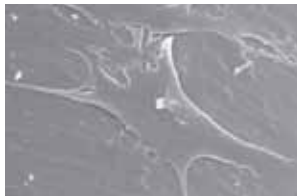


ZircoSeal®

Abutment-Oberfläche

Keramische Beschichtung des Aufbaus verringert Plaqueakkumulation, kann professionell gereinigt werden und fördert langfristige Periointegration

ZircoSeal® ist eine von Clinical House Europe patentierte Schicht aus Zirkonitrid mit keramischen Eigenschaften, die sechsmal härter als Titan ist und eine extrem hohe Abriebfestigkeit besitzt. Daher ist es endlich möglich Implantate genau so sicher und zuverlässig wie natürliche Zähne mit handelsüblichen Küretten zu reinigen. Zirkonitrid reduziert nachweislich die Plaqueakkumulation und fördert die Anlage von Gingivafibroblasten, was zu einer dicht anliegenden Weichgewebsmanschette führt. Durch den warmen Farbton gibt es keinen Grauschimmer der Gingiva. ZircoSeal® verbindet die Vorteile einer Keramikoberfläche mit den Vorteilen der Bruchfestigkeit des Metalls.



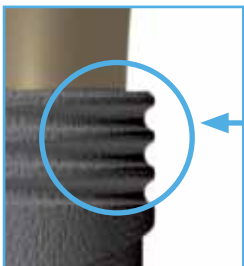
Anlage von Gingivafibroblasten



Geringe Plaqueakkumulation auf ZrN-Oberfläche



Kürettage an Zirkonitrid und Titan



MicroGrooves

Für stabile crestale Knochenverhältnisse

Mikrostrains sind im idealen physiologischen Bereich zur optimalen Krafteinleitung bei extra axialen Belastungen. Dadurch wird der Erhalt des marginalen Knochen gesichert.



Stabile Innenverbindung

Verringert Mikrobewegungen

Für präzise gut passende Prothetik

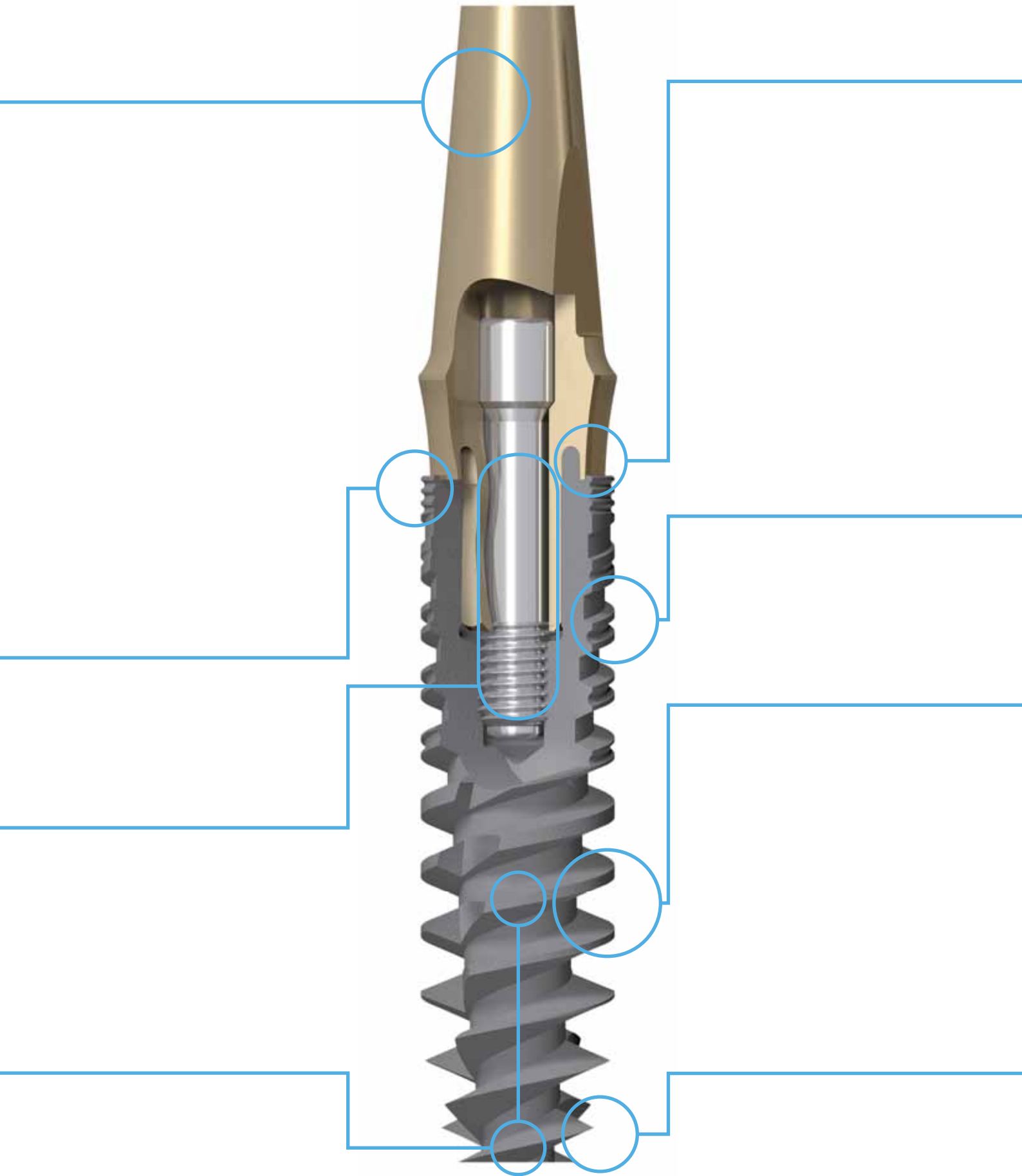
Die besonders lange und präzise Innenverbindung verhindert Mikrobewegungen und erleichtert die prothetische Arbeit. Das Abutment sitzt sicher im Implantat und kann während der prothetischen Rekonstruktion niemals falsch positioniert werden. Dies erhöht die Passgenauigkeit der prothetischen Rekonstruktion.



Reverse Cutting Blade

Zur atraumatischen Einbringung und schonenden Gewindeschneidung bei der Insertion

Das PerioType® Rapid kann während der Einbringung eine halbe Umdrehung zurückgedreht werden. Dabei schneidet das Reverse Cutting Blade das Gewinde des Implantates. Dieses sorgt dafür, dass die auftretenden Drehmomentkräfte im atraumatischem Bereich bleiben.

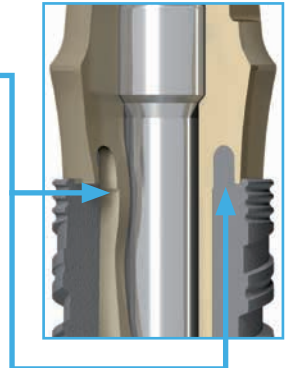


SIS-Connection (pat. pending)

Bakteriendichte Stegförmige Implantat-Schulter

Dicht wie eine Schweizer Taucheruhr

Das einzigartige Konstruktionsprinzip der Stegförmigen Implantat-Schulter stammt aus der Schweizer Uhrenindustrie. Es zeichnet sich im Implantat-Abutment-Interface durch einen konusförmigen, bakteriendichten, metallischen Dichtsitz mit integriertem Platform Switch aus.

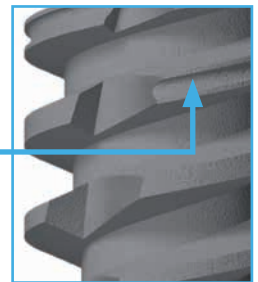


Die SIS ist so stabil und dicht wie eine Schweizer Taucheruhr

Selbstschneidende Gewindespirale

Doppelgewinde für höchstmögliche Primärstabilität

Vertikales Bone Condensing für große Primärstabilität bei geringer Beeinträchtigung der Knochendurchblutung. Es entsteht hierdurch keine Drucknekrose.

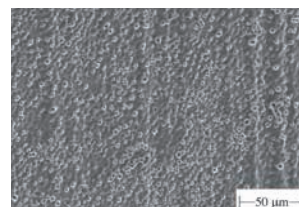
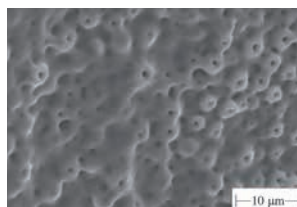
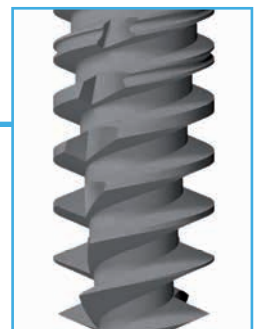


PerioCoat-R®

Implantat-Oberfläche

Für schnelle und sichere Osseointegration

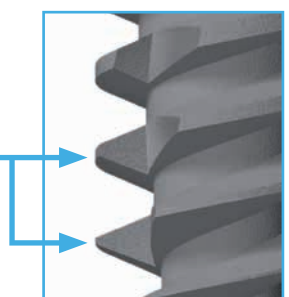
Durch eine Dotierung der Implantat-Oberfläche während der anodischen Oxidation mit Mineralien, die im natürlichen Knochen vorkommen, erhöht sich das Knochenwachstum im Vergleich zu reinen Titanoberflächen signifikant (Graf 1997).



Cutting Edge

Zur einfachen Insertion

Ermöglicht eine atraumatische Insertion durch hohe Schneidleistung des Gewindes.



PerioType® Rapid Design

ZircoSeal®

Abutment-Oberfläche
Keramische Beschichtung des Aufbaus
verringert Plaqueakkumulation, kann
professionell gereinigt werden und
fördert langfristige Periointegration

MicroGrooves

Für stabile crestale
Knochenverhältnisse

Stabile Innenverbindung

Verringert Mikrobewegungen
Für präzise gut passende Prothetik

Reverse Cutting Blade

Zur atraumatischen Einbringung
und schonenden Gewindeschneidung
bei der Insertion

Periointegration®

Design und Konzept
der Academy of
Periointegration

SIS-Connection (pat. pending)

Bakteriendichte Stegförmige
Implantat-Schulter
Dicht wie eine Schweizer Taucheruhr

Selbstschneidende Gewindespirale

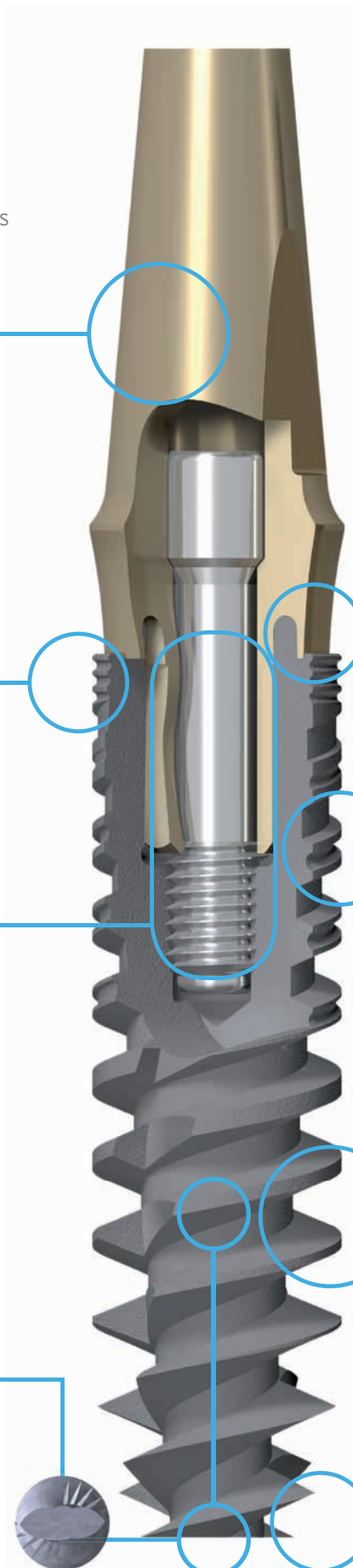
Doppelgewinde für höchstmögliche
Primärstabilität

PerioCoat-R®

Implantat-Oberfläche
Für schnelle und sichere
Osseointegration

Cutting Edge

Zur einfachen Insertion



Implantate



Ø 3.5 mm Implantat

XPRS3508	Ø 3.5 mm	x	8.5 mm L
XPRS3510	Ø 3.5 mm	x	10.0 mm L
XPRS3511	Ø 3.5 mm	x	11.5 mm L
XPRS3513	Ø 3.5 mm	x	13.0 mm L
XPRS3515	Ø 3.5 mm	x	15.0 mm L
XPRS3518	Ø 3.5 mm	x	18.0 mm L

Deckschraube in Implantatverpackung enthalten



Ø 4.1 mm Implantat

XPR4108	Ø 4.1 mm	x	8.5 mm L
XPR4110	Ø 4.1 mm	x	10.0 mm L
XPR4111	Ø 4.1 mm	x	11.5 mm L
XPR4113	Ø 4.1 mm	x	13.0 mm L
XPR4115	Ø 4.1 mm	x	15.0 mm L
XPR4118	Ø 4.1 mm	x	18.0 mm L

Deckschraube in Implantatverpackung enthalten



Ø 5.0 mm Implantat

XPR5008	Ø 5.0 mm	x	8.5 mm L
XPR5010	Ø 5.0 mm	x	10.0 mm L
XPR5011	Ø 5.0 mm	x	11.5 mm L
XPR5013	Ø 5.0 mm	x	13.0 mm L
XPR5015	Ø 5.0 mm	x	15.0 mm L
XPR5018	Ø 5.0 mm	x	18.0 mm L

Deckschraube in Implantatverpackung enthalten

Implantate Rapid-S



Ø 3.5 mm Implantat

XPRS3506	Ø 3.5 mm	x	6.5 mm L
----------	----------	---	----------

Deckschraube in Implantatverpackung enthalten



Ø 4.1 mm Implantat

XPR4107	Ø 4.1 mm	x	7.0 mm L
---------	----------	---	----------

Deckschraube in Implantatverpackung enthalten



Ø 5.0 mm Implantat

XPR5007	Ø 5.0 mm	x	7.0 mm L
---------	----------	---	----------

Deckschraube in Implantatverpackung enthalten

Gingivaformer



Gingivaformer

P Ø 4.5 mm
für Implantate Ø 3.5 mm

PHAOPS4520	Ø 4.5 mm	x	2.0 mm GH
PHAOPS4540	Ø 4.5 mm	x	4.0 mm GH
PHAOPS4560	Ø 4.5 mm	x	6.0 mm GH



Gingivaformer

P Ø 5.2 mm
für Implantate Ø 4.1 / 5.0 mm

PHAO5220	Ø 5.2 mm	x	2.0 mm GH
PHAO5240	Ø 5.2 mm	x	4.0 mm GH
PHAO5260	Ø 5.2 mm	x	6.0 mm GH



Gingivaformer

P Ø 6.5 mm
für Implantate Ø 4.1 / 5.0 mm

PHAO6520	Ø 6.5 mm	x	2.0 mm GH
PHAO6540	Ø 6.5 mm	x	4.0 mm GH
PHAO6560	Ø 6.5 mm	x	6.0 mm GH

Deckschrauben



Deckschraube

für Implantate Ø 3.5 mm

XPCSS350



Deckschraube

für Implantate Ø 4.1 mm

XPCS410



Deckschraube

für Implantate Ø 5.0 mm

XPCSS500

Pick-up Abformtechnik

offene Löffeltechnik



Abdruckpfosten

P Ø 4.5 mm
für Implantate Ø 3.5 mm

XPIPS45

Pick-Up



Abdruckpfosten

P Ø 5.2 mm
für Implantate Ø 4.1 / 5.0 mm

XPIPS2

Pick-Up



Abdruckpfosten

P Ø 6.5 mm
für Implantate Ø 4.1 / 5.0 mm

XPIP65

Pick-Up

Transfer Abformtechnik

geschlossene Löffeltechnik



Abdruckpfosten

P Ø 4.5 mm
für Implantate Ø 3.5 mm

XPTIPS45

Transfer



Abdruckpfosten

P Ø 5.2 mm
für Implantate Ø 4.1 / 5.0 mm

XPTIP52

Transfer

Chirurgische und prothetische Instrumente

Chirurgisches Kit

Zentrierbohrer
Ø 2.0 mm
MGD100L

Spiralbohrer
Ø 2.0 mm
XPTD200

Spiralbohrer
Ø 2.8 mm
XPTD280

Spiralbohrer
Ø 3.1 mm
XPTD310

Spiralbohrer
Ø 3.5 mm
XPTD350

Spiralbohrer
Ø 3.8 mm
XPTD380

Spiralbohrer
Ø 4.0 mm
XPTD400

Spiralbohrer
Ø 4.5 mm
XPTD450

Spiralbohrer
Ø 4.8 mm
XPTD480

Parallel Pin (4 St.)
MDI100

Edelstahl-Schale

Tiefenmesslehre
MDG200

Gewindeschneider aus Titan
XPBT350 Ø 3.5 mm x p 0.6 mm
XPBT410 Ø 4.1 mm x p 0.6 mm
XPBT500 Ø 5.0 mm x p 0.6 mm

ISO-Implantat Eindreheinstrument X-Pert
15 mm für Ø 3.5 mm
XPHCS15

ISO-Implantat Eindreheinstrument X-Pert
20 mm für Ø 3.5 mm
XPHCS20

ISO-Implantat Eindreheinstrument X-Pert
15 mm für Ø 4.1 / 5.0 mm
XPHC15

ISO-Implantat Eindreheinstrument X-Pert
20 mm für Ø 4.1 / 5.0 mm
XPHC20

ISO-Implantat Eindreheinstrument Rapid
25 mm für Ø 3.5 mm
XPRHCS20

ISO-Implantat Eindreheinstrument Rapid
35 mm für Ø 3.5 mm
XPRHCS30

ISO-Implantat Eindreheinstrument Rapid
25 mm für Ø 4.1 / 5.0 mm
XPRHC20

ISO-Implantat Eindreheinstrument Rapid
35 mm für Ø 4.1 / 5.0 mm
XPRHC30

Handeindreheinstrument
XPSD175

ISO-Bohrer-verlängerung
10 mm
MDE150

ISO-Sechskantschraubendreher
15 mm
HEXHC15

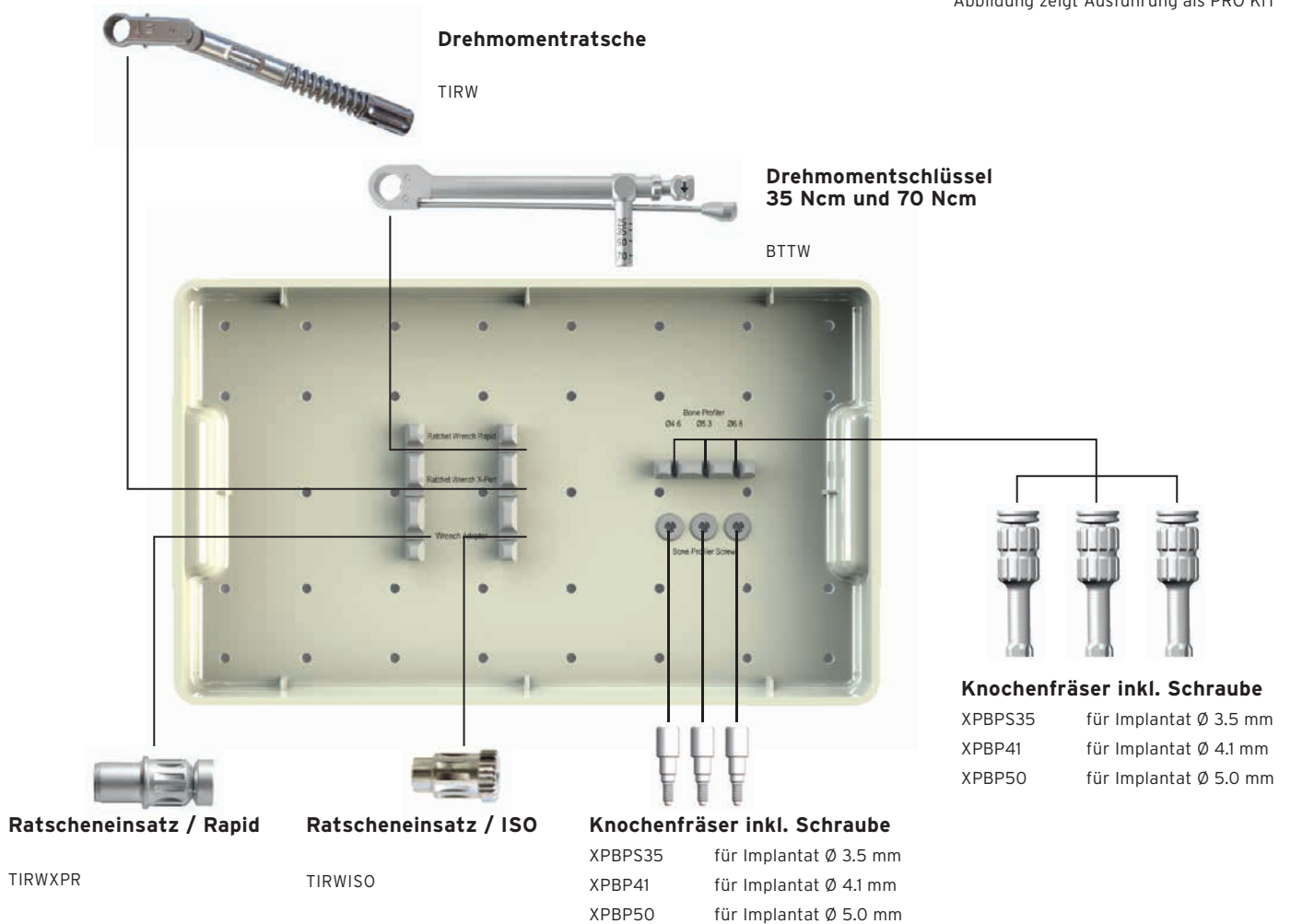
ISO-Sechskantschraubendreher
20 mm
HEXHC20

ISO-Schlitzschraubendreher
15 mm
SLHC15

ISO-Eindreheinstrument für Kugelkopfverankerung
15 mm
BAHC15

Universaleindreheinstrument
MUHC15

Abbildung zeigt Ausführung als PRO KIT



<p>PRO Kit enthält:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentrierbohrer Ø2.0 • Spiralbohrer Ø2.0 • Spiralbohrer Ø2.8 • Spiralbohrer Ø3.1 • Spiralbohrer Ø3.5 • Spiralbohrer Ø3.8 • Spiralbohrer Ø4.0 • Spiralbohrer Ø4.5 • Spiralbohrer Ø4.8 • Parallel Pin (4 St.) • Gewindeschneider Ø3.5 mm • Gewindeschneider Ø4.1 mm • Gewindeschneider Ø5.0 mm • ISO-Implantat Eindrehinstrument X-Pert 15 mm für Ø3.5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • ISO-Implantat Eindrehinstrument X-Pert 20 mm für Ø3.5 mm • ISO-Implantat Eindrehinstrument X-Pert 15 mm für Ø4.1 / 5.0 mm • ISO-Implantat Eindrehinstrument X-Pert 20 mm für Ø4.1 / 5.0 mm • ISO-Implantat Eindrehinstrument Rapid 25 mm für Ø3.5 mm • ISO-Implantat Eindrehinstrument Rapid 35 mm für Ø3.5 mm • ISO-Implantat Eindrehinstrument Rapid 25 mm für Ø4.1 / 5.0 mm • ISO-Implantat Eindrehinstrument Rapid 35 mm für Ø4.1 / 5.0 mm • Bohrerverlängerung • ISO-Sechskantschraubendreher 15 mm • ISO-Sechskantschraubendreher 20 mm • ISO-Schlitzschraubendreher 15 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • ISO-Eindrehinstrument für Kugelkopfverankerung • ISO-Eindrehinstrument für Universalabutment • Tiefenmesslehre • Handeindrehinstrument • Drehmomentratsche • Drehmomentschlüssel 35 Ncm und 70 Ncm • Ratscheneinsatz Rapid • Ratscheneinsatz / ISO • Knochenfräser inkl. Schraube für Implantat Ø3.5 • Knochenfräser inkl. Schraube für Implantat Ø4.1 • Knochenfräser inkl. Schraube für Implantat Ø5.0 • Edelstahl-Schale
--	--	--

<p>Basic Kit enthält:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentrierbohrer Ø2.0 • Spiralbohrer Ø2.0 • Spiralbohrer Ø2.8 • Spiralbohrer Ø3.1 • Spiralbohrer Ø3.5 • Spiralbohrer Ø3.8 • Spiralbohrer Ø4.0 • Spiralbohrer Ø4.5 • Spiralbohrer Ø4.8 	<ul style="list-style-type: none"> • Parallel Pin (4 St.) • ISO-Implantat Eindrehinstrument X-Pert 15 mm für Ø3.5 mm • ISO-Implantat Eindrehinstrument X-Pert 20 mm für Ø3.5 mm • ISO-Implantat Eindrehinstrument X-Pert 15 mm für Ø4.1 / 5.0 mm • ISO-Implantat Eindrehinstrument X-Pert 20 mm für Ø4.1 / 5.0 mm • ISO-Implantat Eindrehinstrument Rapid 25 mm für Ø3.5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • ISO-Implantat Eindrehinstrument Rapid 35 mm für Ø3.5 mm • ISO-Implantat Eindrehinstrument Rapid 25 mm für Ø4.1 / 5.0 mm • ISO-Implantat Eindrehinstrument Rapid 35 mm für Ø4.1 / 5.0 mm • Bohrerverlängerung • ISO-Sechskantschraubendreher 15mm • ISO-Sechskantschraubendreher 20 mm • Edelstahl-Schale
--	---	--

Prothetik

Alle Abutments inkl. Schraube

Instrumente



Sechskantschraubendreher für die Ratsche

10 mm
HEXTIRW10



Sechskantschraubendreher für die Ratsche mit Fingerauflage

10 mm
TCMHDS1200

Abutments

für verschraubte Kronen- und Brückenrekonstruktionen und zementierbare Stegkonstruktionen



UCLA-Gold Abutment

P Ø 3.9 mm für Implantate Ø 3.5 mm

UGARS120 mit Rotationsschutz
UGANS120 ohne Rotationsschutz



UCLA-Gold Abutment

P Ø 4.2 mm für Implantate Ø 4.1 / 5.0 mm

UGAR120 mit Rotationsschutz
UGAN120 ohne Rotationsschutz

Abutments

für abnehmbare Prothetik



Kugelpfropfverankerung

ohne Matrize,
Kugeldurchmesser 2.25 mm,
für Implantate Ø 3.5 mm

BAS2520 2.0 mm GH
BAS2540 4.0 mm GH
BAS2560 6.0 mm GH



Kugelpfropfverankerung

ohne Matrize,
Kugeldurchmesser 2.25 mm,
für Implantate Ø 4.1 / 5.0 mm

BA2520 2.0 mm GH
BA2540 4.0 mm GH
BA2560 6.0 mm GH



Fräszylinder

für Implantate Ø 4.1 / 5.0 mm

MC750 Ø 7.5 mm x 10 mm GH

ZircoSeal® Abutments

für zementierte Rekonstruktionen



Abutment gerade 0°

P Ø 3.9 mm für Implantate Ø 3.5 mm

NASS390010 Ø 3.9 mm x 1.0 mm GH
NASS390020 Ø 3.9 mm x 2.0 mm GH
NASS390030 Ø 3.9 mm x 3.0 mm GH



Abutment gerade 0°

P Ø 4.2 mm für Implantate Ø 4.1 / 5.0 mm

NAS420010 Ø 4.2 mm x 1.0 mm GH
NAS420020 Ø 4.2 mm x 2.0 mm GH
NAS420030 Ø 4.2 mm x 3.0 mm GH
NAS420040 Ø 4.2 mm x 4.0 mm GH



Abutment gerade 0°

P Ø 5.5 mm für Implantate Ø 4.1 / 5.0 mm

NAS550010 Ø 5.5 mm x 1.0 mm GH
NAS550020 Ø 5.5 mm x 2.0 mm GH
NAS550030 Ø 5.5 mm x 3.0 mm GH
NAS550040 Ø 5.5 mm x 4.0 mm GH



Abutment gewinkelt 15°

P Ø 3.9 mm für Implantate Ø 3.5 mm

NAAS391510 Ø 3.9 mm x 1.0 - 2.0 mm GH
NAAS391520 Ø 3.9 mm x 2.0 - 3.0 mm GH



Abutment gewinkelt 15°

P Ø 4.2 mm für Implantate Ø 4.1 / 5.0 mm

NAA421510 Ø 4.2 mm x 1.0 - 2.0 mm GH
NAA421520 Ø 4.2 mm x 2.0 - 3.0 mm GH
NAA421530 Ø 4.2 mm x 3.0 - 4.0 mm GH



Abutment gewinkelt 15°

P Ø 5.5 mm für Implantate Ø 4.1 / 5.0 mm

NAA551510 Ø 5.5 mm x 1.0 - 2.0 mm GH
NAA551520 Ø 5.5 mm x 2.0 - 3.0 mm GH
NAA551530 Ø 5.5 mm x 3.0 - 4.0 mm GH

Temporäre Abutments



Abutment gerade 0°

P Ø 3.9 mm für Implantate Ø 3.5 mm

TASS390010 Ø 3.9 mm x 1.0 mm GH



Abutment gerade 0°

P Ø 4.2 mm für Implantate Ø 4.1 / 5.0 mm

TAS420010 Ø 4.2 mm x 1.0 mm GH

Keramikabutments



Keramikadapter

P Ø 3.9 mm für Implantate Ø 3.5 mm

CABS39 Ø 3.9 mm x 1.0 mm GH



Keramikadapter

P Ø 4.2 mm für Implantate Ø 4.1 / 5.0 mm

CAB42 Ø 4.2 mm x 1.0 mm GH



Keramikadapter

P Ø 5.5 mm für Implantate Ø 4.1 / 5.0 mm

CAB55 Ø 5.5 mm x 1.0 mm GH



Keramikabutment gerade 0°

P Ø 3.9 mm für Keramikadapter CABS39

CASS390010 Ø 3.9 mm x 1.0 mm GH

CASS390020 Ø 3.9 mm x 2.0 mm GH

CASS390030 Ø 3.9 mm x 3.0 mm GH



Keramikabutment gerade 0°

P Ø 4.2 mm für Keramikadapter CAB42

CAS420010 Ø 4.2 mm x 1.0 mm GH

CAS420020 Ø 4.2 mm x 2.0 mm GH

CAS420030 Ø 4.2 mm x 3.0 mm GH



Keramikabutment gerade 0°

P Ø 5.5 mm für Keramikadapter CAB55

CAS550010 Ø 5.5 mm x 1.0 mm GH

CAS550020 Ø 5.5 mm x 2.0 mm GH

CAS550030 Ø 5.5 mm x 3.0 mm GH



Keramikabutment gewinkelt 15°

P Ø 3.9 mm für Keramikadapter CABS39

CAAS391520 Ø 3.9 mm x 2.0 - 3.0 mm GH



Keramikabutment gewinkelt 15°

P Ø 4.2 mm für Keramikadapter CAB42

CAA421520 Ø 4.2 mm x 2.0 - 3.0 mm GH



Keramikabutment gewinkelt 15°

P Ø 5.5 mm für Keramikadapter CAB55

CAA551520 Ø 5.5 mm x 2.0 - 3.0 mm GH



Modellierhilfe

P Ø 3.9 mm für Keramikadapter CABS39

CAMAS39 Ø 3.9 mm x 1.0 mm GH



Modellierhilfe

P Ø 4.2 mm für Keramikadapter CAB42

CAMA42 Ø 4.2 mm x 1.0 mm GH



Modellierhilfe

P Ø 5.5 mm für Keramikadapter CAB55

CAMA55 Ø 5.5 mm x 1.0 mm GH

Laborimplantate



Labor-Analog

für Implantate Ø 3.5 mm

LAS350



Labor-Analog

für Implantate Ø 4.1 / 5.0 mm

LA410



Labor-Analog

Kugelpopfverankerung
für Implantate Ø 3.5 / 4.1 / 5.0 mm

BALA25 Ø Kugelpopf 2.25 mm

Zubehör



Abutment- und Labor-Schraube / Titan

für Implantate Ø 3.5 mm

ASTS 14



Abutment- und Labor-Schraube / Titan

für Implantate Ø 4.1 / 5.0 mm

AST 17



Keramikabutment-Schraube / Titan

für Implantate Ø 3.5 mm

CASTS14



Keramikabutment-Schraube / Titan

für Implantate Ø 4.1 / 5.0 mm

CAST17



Knochenfräser Schraube / Titan

für Implantate Ø 3.5 mm

BPSS14



Knochenfräser Schraube / Titan

für Implantate Ø 4.1 / 5.0 mm

BPS17

Universal Abutments

für verschraubte Konstruktion



Abutment gerade 0°

P Ø 3.9 mm für Implantate Ø 3.5 mm

MUASS390010 Ø 3.9 mm x 1.2 mm GH

MUASS390025 Ø 3.9 mm x 3.0 mm GH



Abutment gerade 0°

P Ø 4.2 mm für Implantate Ø 4.1 / 5.0 mm

MUAS420010 Ø 4.2 mm x 1.2 mm GH

MUAS420025 Ø 4.2 mm x 3.0 mm GH



Abutment gewinkelt 17°

P Ø 3.9 mm für Implantate Ø 3.5 mm

MUAAS391710 Ø 3.9 mm x 1.2 - 2.8 mm GH

MUAAS391730 Ø 3.9 mm x 3.0 - 4.6 mm GH



Abutment gewinkelt 17°

P Ø 4.2 mm für Implantate Ø 4.1 / 5.0 mm

MUAA421710 Ø 4.2 mm x 1.2 - 2.9 mm GH

MUAA421730 Ø 4.2 mm x 3.0 - 4.6 mm GH



Abutment gewinkelt 30°

P Ø 3.9 mm für Implantate Ø 3.5

MUAAS393010 Ø 3.9 mm x 1.2 - 3.7 mm GH

MUAAS393030 Ø 3.9 mm x 3.0 - 6.0 mm GH



Abutment gewinkelt 30°

P Ø 4.2 mm für Implantate Ø 4.1 / 5.0 mm

MUAA423010 Ø 4.2 mm x 1.2 - 3.8 mm GH

MUAA423030 Ø 4.2 mm x 3.0 - 6.0 mm GH

Universal Pick-up Abformtechnik

Offene Löffeltechnik



Abdruckpfosten

P Ø 4.9 mm
für Implantate Ø 3.5 / 4.1 / 5.0 mm

MUIP49

Universal Laborimplantat



Labor-Analog

Universal-Abutment

für Implantate Ø 3.5 / 4.1 / 5.0 mm

MULA49

Universal temporäres Abutment



Abutment gerade 0°

P Ø 4.9 mm für Implantate Ø 3.5 / 4.1 / 5.0 mm

MUTA49

Universal UCLA Abutment



UCLA-Gold Abutment

P Ø 4.9 mm für Implantate Ø 3.5 / 4.1 / 5.0 mm

MUUGA49

ohne Rotationsschutz

Universal Zubehör



Universal Abutmentschraube

für Implantate Ø 3.5 mm

MUAST14



Universal Abutmentschraube

für Implantate Ø 4.1 / 5.0 mm

MUAST17



Universal Abutmentschraube (Suprakonstruktion)

für Implantate Ø 3.5 / 4.1 / 5.0 mm

MUS14

Universal Instrument



Universaleindrehinstrument

MUHC15



Periintegration durch
Premiumimplantate



CLINICAL HOUSE EUROPE
Erfinder der Periintegration

Clinical House Europe GmbH
Opfikerstrasse 10 · 8303 Bassersdorf · Switzerland
Tel. +41(0)44 220 10 60 · Fax +41(0)44 220 10 69
info@clinical-house-europe.com
www.clinical-house-europe.com

Clinical House Dental GmbH
Schweizer Str. 80 · 47058 Duisburg-Kaiserberg
Tel. +49(0)203 39 379 200 · Fax +49(0)203 39 379 201
info@clinical-house.de
www.periotype.de