



Bone Growth Concept

Mehr Knochen.
Mehr Patienten.
Mehr Behandlungen.



Backtaper.

Mikrostrukturierung.

Subcrestale
Positionierung.

Einen Schritt weiter
als Plattform Switch –
Bone Growth Concept
von bredent medical.

0091 2020D-20240725 Irrtum und Änderungen vorbehalten



DENTAL INNOVATIONS
SINCE 1974

bredent group

bredent medical GmbH & Co. KG · Weissenhorner Str. 2 · 89250 Senden · Germany
T: +49 7309 872-600 · F: +49 7309 872-635 ·
www.bredent-medical.com · @: info-medical@bredent.com

WIR ERWEITERN
IHRE MÖGLICHKEITEN!



Schmal.

Lang.

Kurz.

Ultrakurz.

Lokal in Süddeutschland entwickelt mit langjähriger Erfahrung in Implantat-Lösungen, das zeichnet uns und unsere Produkte aus.

Unsere copaSKY Implantate eignen sich aufgrund ihrer innovativen Eigenschaften für jede Knochenhöhe.

Wir erweitern das Portfolio nach den klinischen Anforderungen unserer Nutzer. Nun haben Sie die Möglichkeit mit den schmalen Implantaten copaSKY 3.0 auch enge Lücken optimal zu versorgen.



360° IMPLANTOLOGY
—MORE THAN IMPLANTS—

copa
SKY
IMPLANT SYSTEM

copaSKY 3.0

Für die schmale Lücke



NEU!

Schmal.
Stabil.
Sofort.

bredent medical

copaSKY 3.0

Begrenzter Platz.

Erweiterte Möglichkeiten.

Wie versorgen Sie schmale Lücken? Zukünftig mit copaSKY 3.0 und bei ausreichender Primärstabilität auch sofort. Es erweitert das copaSKY Implantatsystem und wird mit dem bewährten chirurgischen Vorgehen inseriert. Vorteile wie der mikrostrukturierte Backtaper, um ortsständigen Knochen optimal zu nutzen und Augmentation auch im Frontzahnbereich durch die schlanke Form zu vermeiden, bleiben Ihnen erhalten.

Die prothetische Versorgung erfolgt mit dem vorhandenen Produktportfolio.

Mit Sicherheit schließen Sie bald auch die schmalste Lücke.

Indikation



Einzelzahn Versorgung

Für alle Lücken mit maximal 6 mm
 Oberkiefer | 12, 22
 Unterkiefer | 32, 31, 41, 42



Schaltlücke

Mesial | copaSKY 3.0
 Distal | copaSKY ≥ 3.5



Full-Arch Versorgung

Front | copaSKY 3.0
 Posterior | copaSKY ≥ 3.5



Prothesenfixierung auf 4 Implantaten

Front | copaSKY 3.0
 Posterior | copaSKY ≥ 3.5



Für die schmale Lücke.
 < 6 mm

Subkrestale Positionierung bis 2 mm möglich.

Schmale Implantate mit breitem Einsatzgebiet.

Auch in schmalen Lücken* wird die biologische Breite eingehalten.



*Zentrale Lasteinleitung über die Implantatachse notwendig

Aufbau des Implantats

Konisch-zylindrische Implantatform

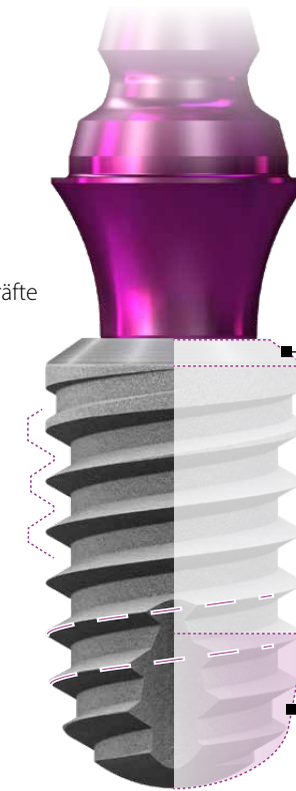
→ optimale, gleichmäßige Lastenverteilung der Kaukräfte

Kompressionsgewinde

→ knochenschonend bei hoher Primärstabilität

Gewindesteigung

→ selbstschneidendes Doppelgewinde sorgt für schnelle und atraumatische Insertion



Schmales Durchtrittsprofil des Abutments
 → ermöglicht gute Weichgewebsanlagerung

Breiter Backtaper
 → sorgt für stabilen Knochen durch Knochenanlagerung



Bone Growth Concept

Zylinder
 → sorgt für Primärstabilität

Konus
 → erleichtert und beschleunigt die Insertion

Implantat-Aufbau-Verbindung

Konisch-parallele copaSKY-Verbindung



- eine Verbindungsgeometrie für alle Durchmesser – Reduktion des Prothetiksorbitments und vereinfachte Lagerhaltung, sowie erhöhte Prozesssicherheit
- stabile und reversible konisch-parallelwandige Implantat-Aufbau-Verbindung für eine leichte Entnahme der Prothetik

copaSKY 3.0

NEU!

- gleiche Implantat-Aufbau-Verbindung
- gleiche Form & gleiches Design
- gleiche Oberflächen

Torx

→ Goldstandard bei der Insertion mit hohen Drehmomenten



→ keine Schäden am Implantat und kein Verkleben der Einbringinstrumente