

# *miniSKY Systemvorstellung*

*Schmal · zuverlässig · minimalinvasiv*





# miniSKY

## Testimonials

*“Die resiliente Prothesenfixierung mit mini<sup>2</sup>SKY – TiSi.snap – retention.sil bietet unseren Patienten einen maximalen Kaukomfort und einen sicheren Halt”*



**PD Dr. Jörg Neugebauer**

Landsberg / Universität Köln

Seit über neun Jahren erfolgt in unserer Praxis die Fixierung von Prothesen mit und ohne Sofortversorgung durch das miniSKY System. Die Ergebnisse zeigen ein stabiles Knochenniveau und eine hohe Patientenzufriedenheit\*.

\*Dr. Henrich N., Dr. Weiss M., PD Dr. Neugebauer J., Durchmesserreduzierte Implantate – Übergangslösung oder minimalinvasive Alternative?



**DDS. Aram Raie**

Lemwerder



**Dr. Christian Krempf**

Leibnitz

Mit dem miniSKY System können wir Patienten hochwertig versorgen, die sich ansonsten aus Kostengründen gegen eine Implantattherapie entscheiden würden.

## miniSKY

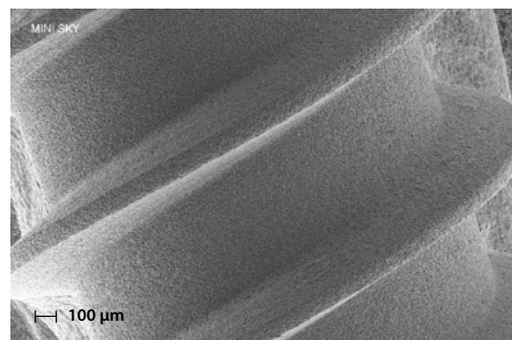
Implantatdesign und Oberflächengestaltung



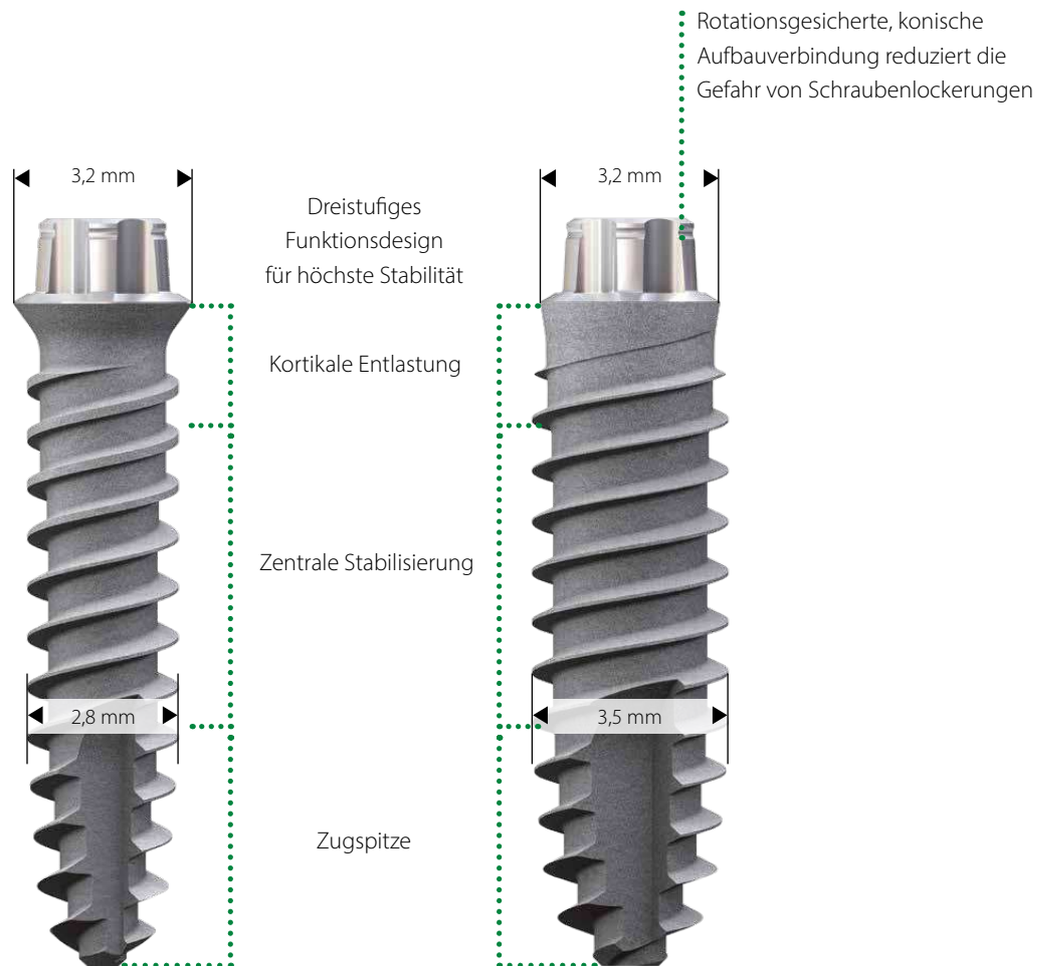
### osseo-connect-surface (ocs)

Die mini<sup>1</sup>SKY und mini<sup>2</sup>SKY Implantate sind mit der bewährten osseo-connect- Oberfläche (ocs) der blueSKY, classicSKY, narrowSKY und copaSKY Implantate ausgestattet, so dass eine optimale Osseointegration sicher gestellt ist.

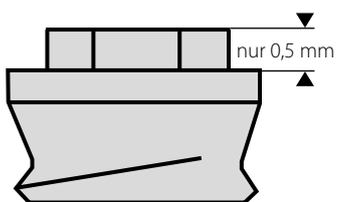
Die gleichmäßig raue Oberfläche bietet ideale Voraussetzungen für die Anlagerung der Osteoblasten.



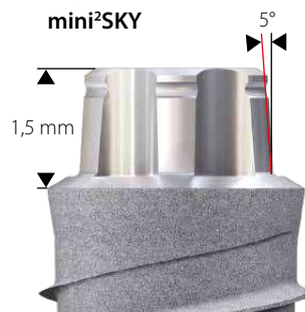
mini<sup>2</sup>  
**SKY**★



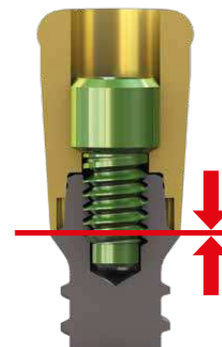
**Implantat-Aufbauverbindung Wettbewerb**



**Implantat-Aufbauverbindung mini<sup>2</sup>SKY**



- Hohe Implantat-Aufbauverbindung
- Minimales Spiel durch 5° Konus
- Höchste Stabilität



Definitiver Sitz des Abutments

... mit mini<sup>2</sup>SKY TiSi.snap mit retention.sil – die günstige Variante



- Der Halt der Prothese wird mit retention.sil Prothesensilikon gewährleistet
- Friktion individuell in 3 Härtegraden wählbar
- Resiliente Versorgung mit hohem Tragekomfort
- Geringe Kosten für Patienten
- Vorhandene Prothese kann weiter verwendet werden
- Die TiSi.snap Abutments sind kompatibel mit den Locator-Matrizen

## Unübertroffene Resilienz

Ruhephase



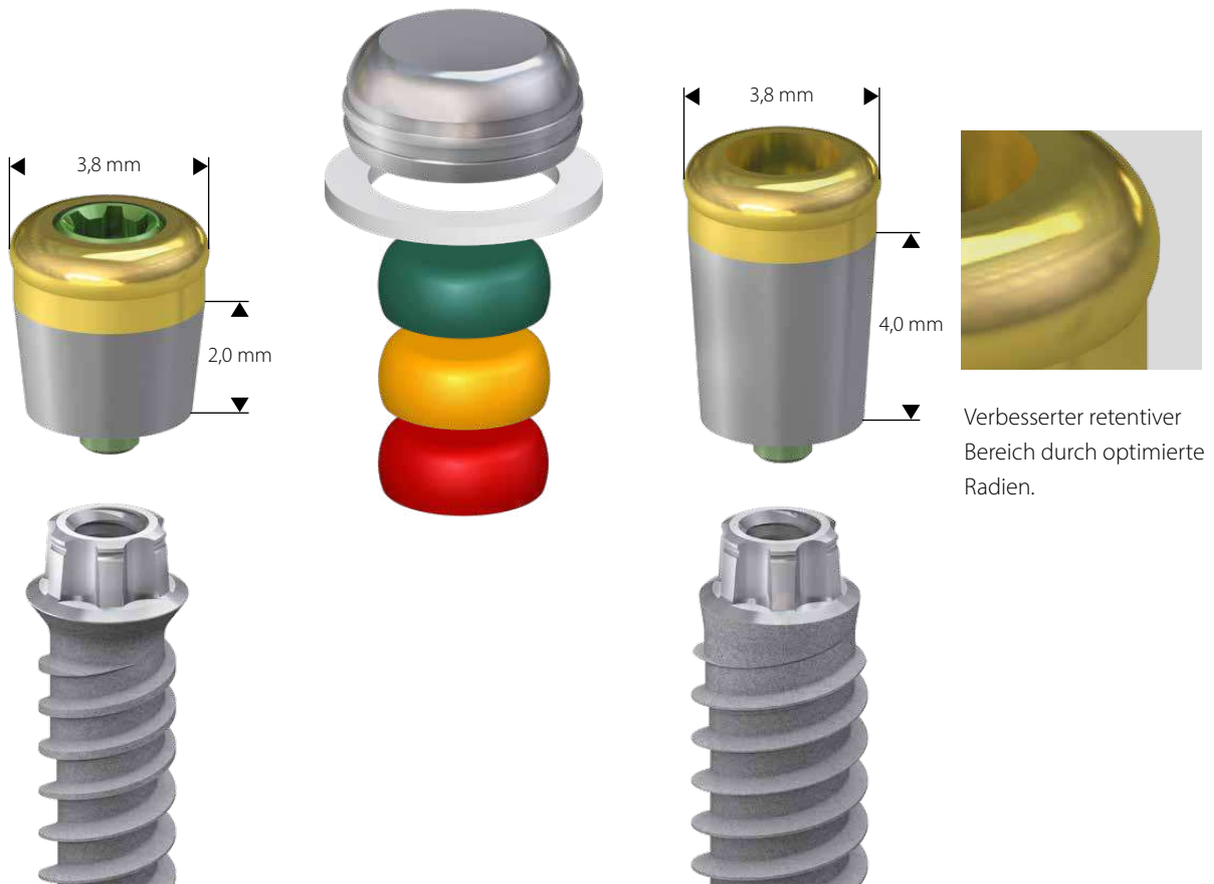
Kauphase



Ruhephase



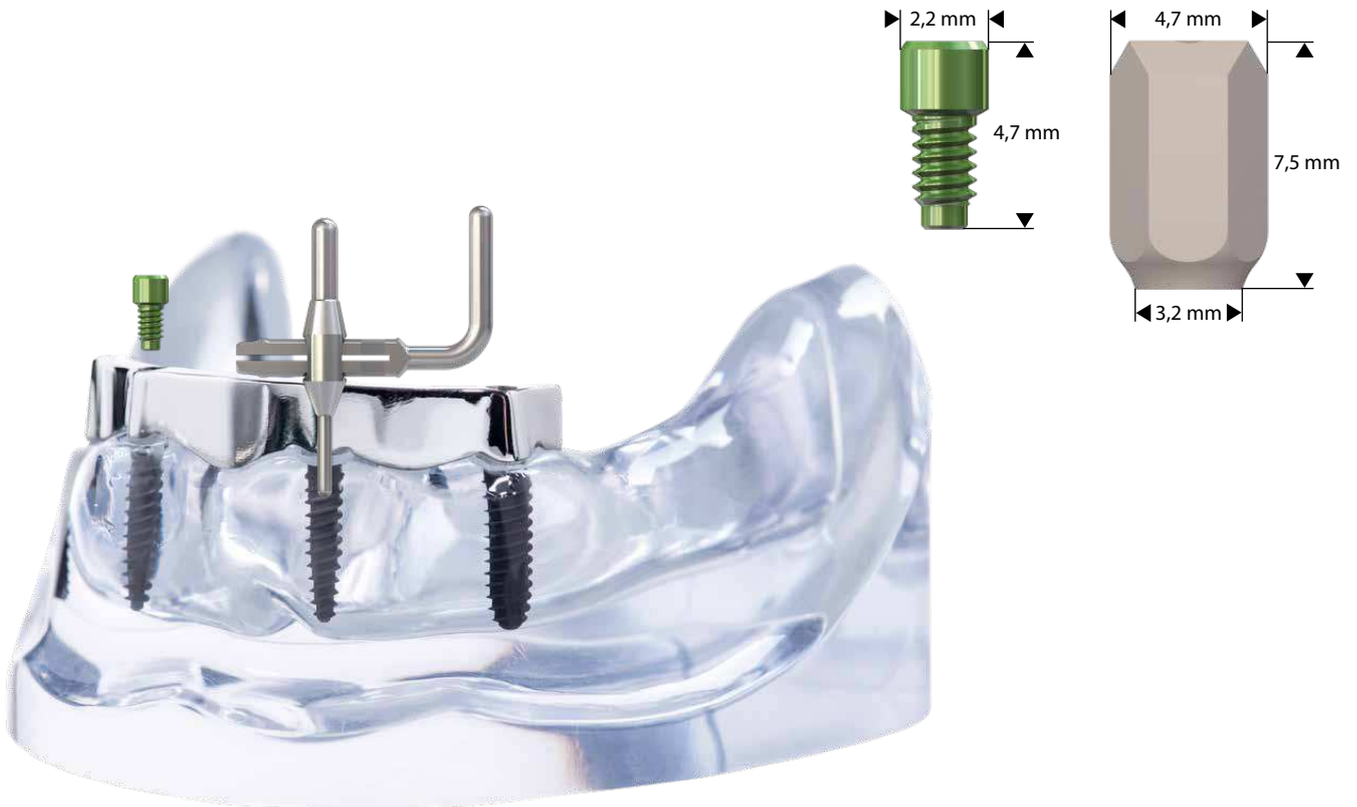
... mit mini<sup>2</sup>SKY retention.loc



- Die Lösung zur Prothesenfixierung von bredent medical
- In den Höhen 2 und 4 mm verfügbar
- Rotationsschutz verhindert Schraubenlockerung

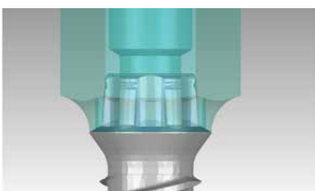
- Befestigung mit mini<sup>2</sup>SKY Halterschraube sorgt für optimale Krafteinleitung über den Präzisionstorx in das Implantat
- Original Locator Retentionsschutz 20° verwendbar

... mit CAD/CAM gefertigten Stegen – direkt verschraubt

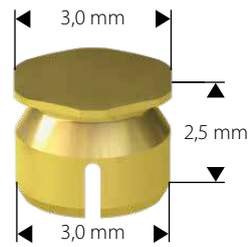
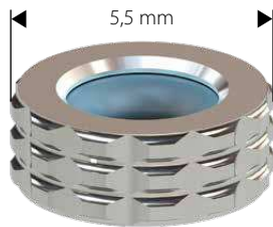


## CAD-Bibliothek

Die erforderlichen Daten zur CAD/CAM gefertigten Planung und Herstellung finden Sie auf [www.bredent-medical.com](http://www.bredent-medical.com). Hierzu wählen Sie das mini<sup>2</sup>SKY Scanabutment und Anschlussgeometrie des mini<sup>2</sup>SKY Implantats aus. Da aufgrund des Schraubensitzes im Steg eine hohe Präzision bei der Fertigung vorausgesetzt wird, empfehlen wir die Zusammenarbeit mit verschiedenen Referenzfräszentren. Bitte beachten Sie hierzu unsere separaten Angebote.



... mit SKY O-Ring Gehäuse oder SKY Edelmetallmatrize für mini<sup>1</sup>SKY



- Der Klassiker der Prothesenfixierung
- Tausendfach in der Praxis bewährt
- Alternativ auch mit Edelmetallmatrize mit einstellbarer Retention

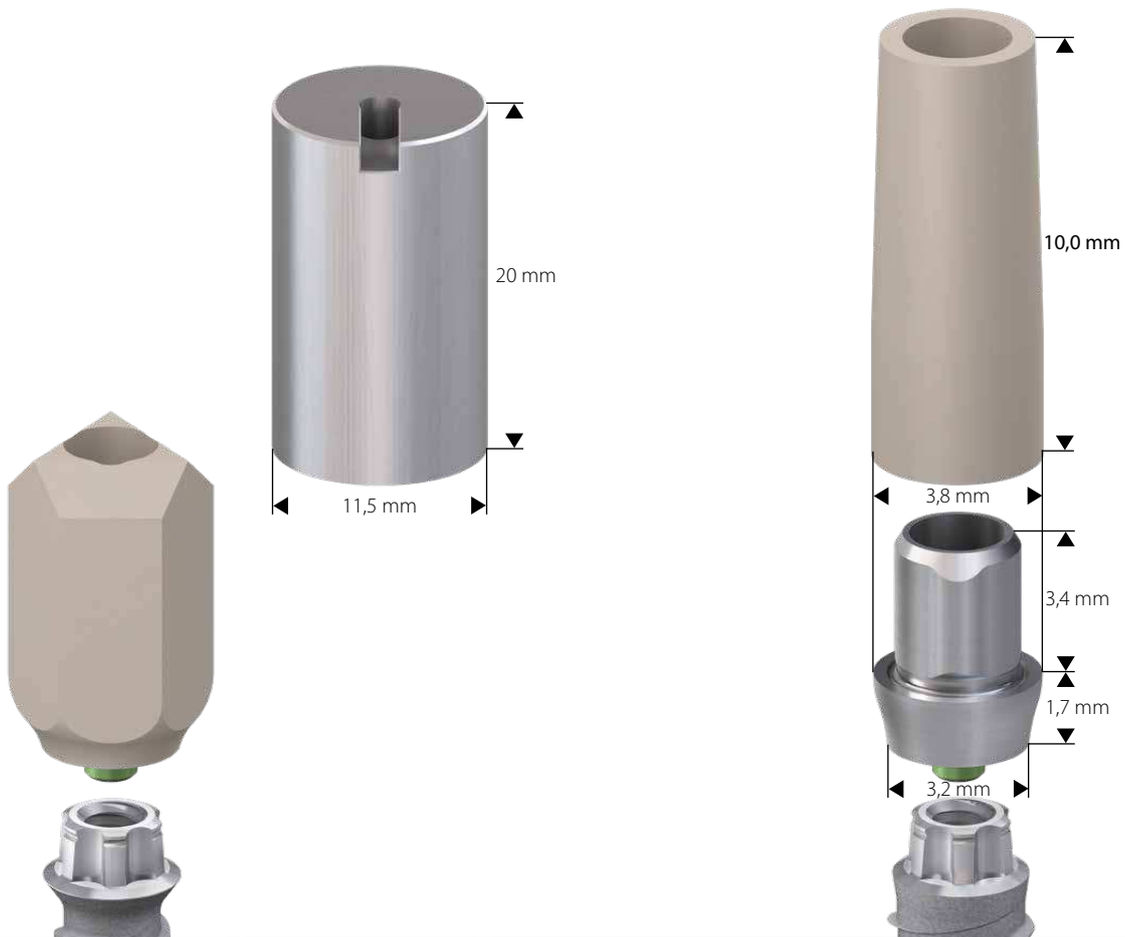
## Standardabutments



- Präzisionstox sorgt für optimale Lasteinleitung von Abutments ins Implantat
- Schraubenlockerungen werden reduziert
- Als Titan oder BioXS Version erhältlich

- Die mini<sup>2</sup>SKY MD-Abutments (Multi-Divergenz) ermöglichen einen Divergenzausgleich nur durch Kürzen ohne langwieriges Schleifen
- Die Prothetikappen erleichtern die Modellation der Brückenversorgung und bieten höchste Präzision für spannungsfreie Verklebungen

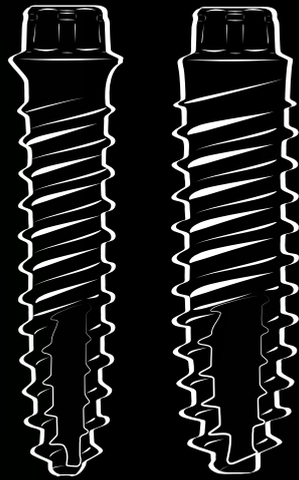
*Individuelle Abutments – analog und digital*



- Individuelle Abutments im digitalen Workflow mit dem mini<sup>2</sup>SKY Scan-Abutment und dem mini<sup>2</sup>SKY prefab Titan

- Laborgefertigte individuelle Abutments mit mini<sup>2</sup>SKY uni.fit und Modellierbasis
- Optimale Ästhetik für die schmale Lücke

*mini*  
**SKY**   
**IMPLANT SYSTEM**



DENTAL INNOVATIONS  
SINCE 1974

bredent  
group

