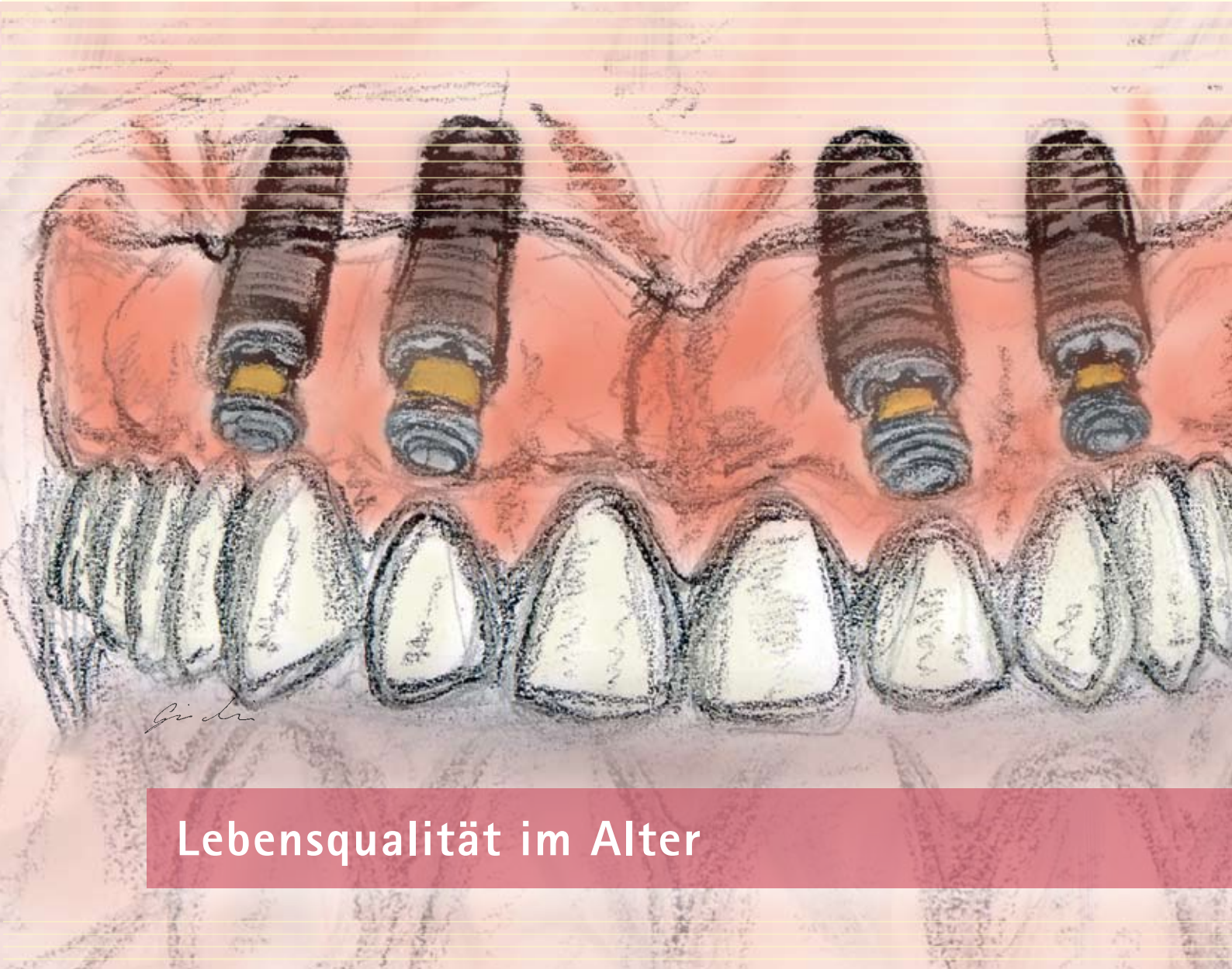


SKY Locator®



Lebensqualität im Alter

Therapiekonzepte für mehr Lebensqualität



In vielen wissenschaftlichen Studien wurde gezeigt, dass die prothetische Versorgung von Senioren häufig sehr unzureichend ist. Die Prothesen halten in 70 % der Fälle schlecht bis gar nicht.

Die wesentliche Ursache dafür ist der Knochenabbau, der selbst bei sehr gut angepassten Prothesen schon nach wenigen Monaten zu Passungsproblemen führt, d.h. die Patienten haben Schwierigkeiten beim Essen und Sprechen. Die Patienten kommen zwar zunächst noch ein paar Mal zur Unterfütterung, aber da schon nach kurzer Zeit die Probleme wieder einsetzen resignieren Sie und gehen der Praxis als Kunde verloren.

Solange noch ein ausreichendes Knochenangebot vorhanden ist, kann diesen Patienten einfach und schnell geholfen werden, indem die Prothese durch SKY Implantate mit SKY Locator® fixiert werden.

Durch die geringe Aufbauhöhe und die verschiedenen Retentionseinsätze kann der SKY Locator® sehr gut an die individuellen Bedürfnisse des Patienten angepasst werden, so dass einerseits die Prothese sicher hält und andererseits zur Reinigung einfach und schnell entnommen sowie anschließend wieder eingesetzt werden kann.

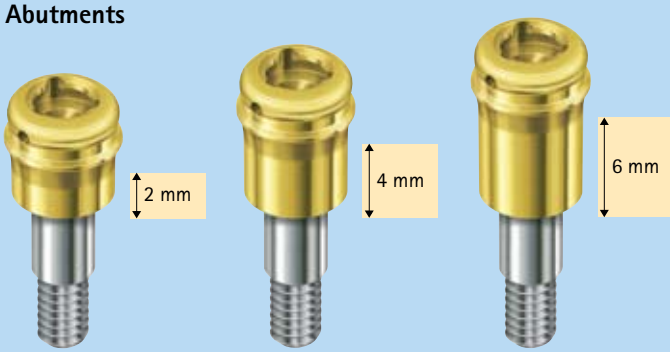


ZA Andreas Saal, Hamburg

In meiner Dissertation hatte ich bei mehr als tausend über 60-jährigen Menschen festgestellt, dass mehr als 70 % eine desolante oder schlechte prothetische Versorgung aufwiesen. Bei den wenigen mit Implantaten versorgten Patienten war die Mundgesundheit wesentlich besser. Seitdem gehört es zu meinem Praxiskonzept bei Patienten mit ausreichendem Knochenangebot blueSKY Implantate mit SKY Locator® anzubieten.

SKY Locator® für SKY Implantate

Abutments



Mit Stufe



- Abutmentdurchmesser ist kleiner als Implantatdurchmesser
- Analog SKY esthetic Abutments

Angulationsausgleich



0° - 10°

10° - 20°



Verarbeitungssets

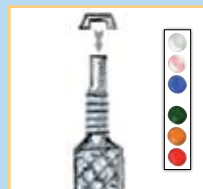
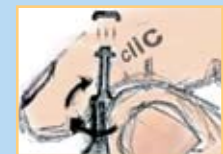
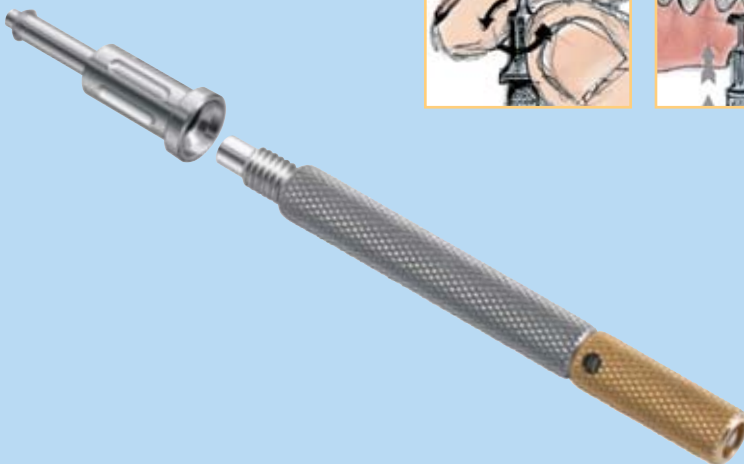
0° - 10°

10° - 20°



| | | | | |
|--|-------------------|-------|-------------------|--|
| | 22,3 N 2.270 g | ↑ ↑ ↑ | 17,8 N 1.815 g | |
| | 13,4 N 1.365 g | ↑ ↑ | 9,1 N 907 g | |
| | 6,7 N 680 g | ↑ | 6,7 N 680 g | |

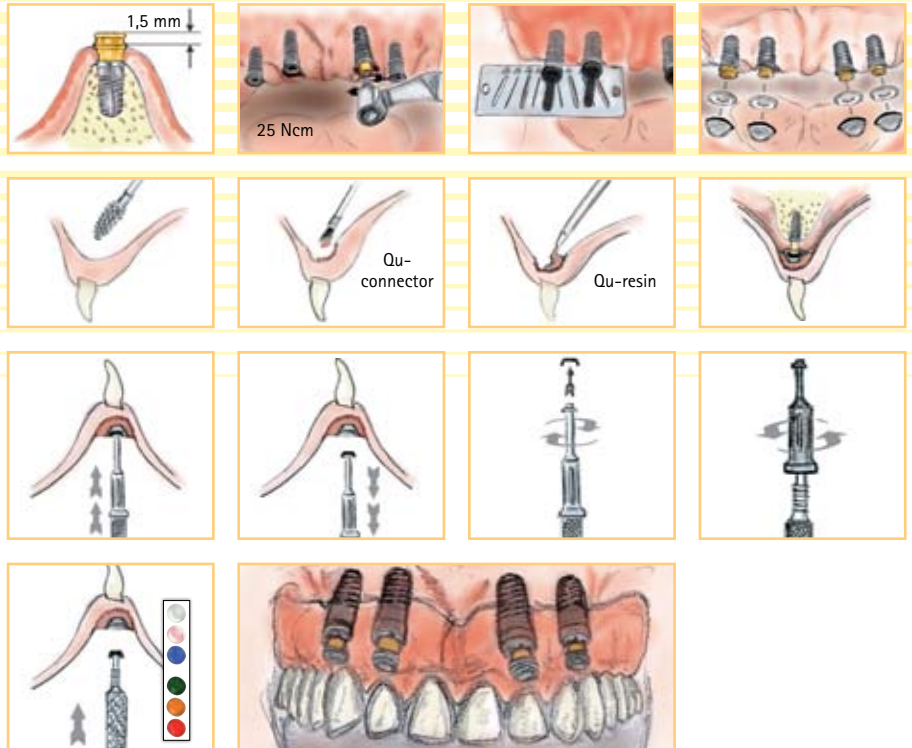
SKY Locator® Instrument



Implementierung chairside

Das SKY Locator® Abutment wird entsprechend der Gingivahöhe ausgewählt und mit 25 Ncm festgeschraubt. Mit den Winkelmesspfosten und der -lehre kann die Angulation des Abutments sicher bestimmt werden. Der Ausblockring und die Matrize mit dem Verarbeitungseinsatz werden positioniert. Die Prothese wird an der entsprechenden Stelle ausgeschliffen und mit lichthärtendem Qu-connector vorbereitet. Autopolymerisierendes Qu-resin wird großzügig auf die ausgeschliffenen Bereiche aufgebracht und die Locator®-Matrizen im Mund einpolymerisiert.

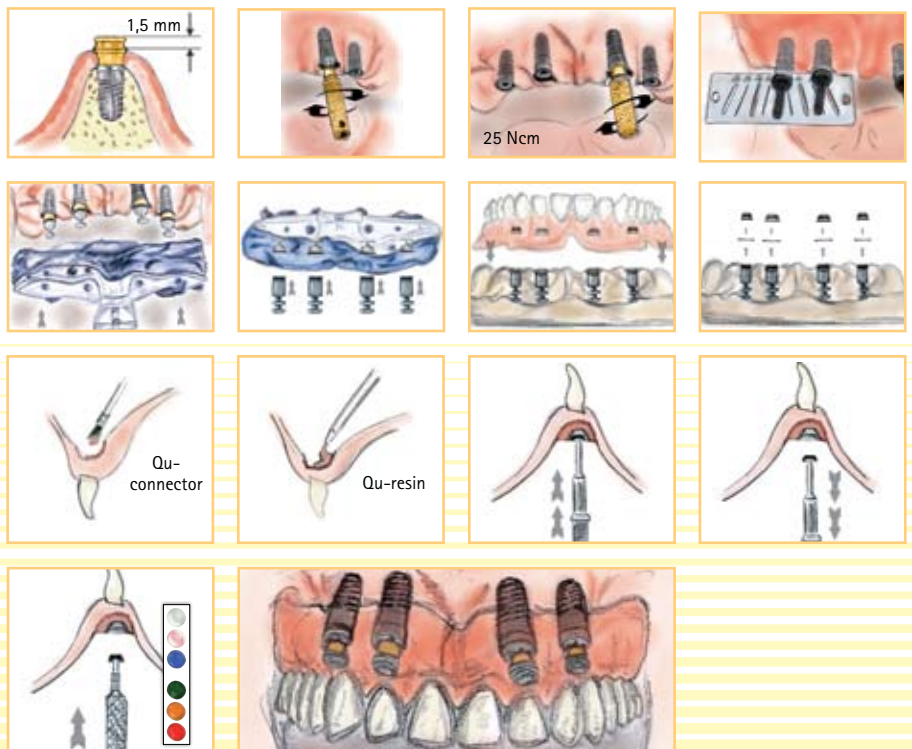
Die schwarzen Verarbeitungseinsätze werden mit dem SKY Locator® Instrument entfernt und durch die passenden Retentionseinsätze ersetzt. Diese gibt es für 2 unterschiedliche Angulationen in je 3 verschiedenen starken Retentionen, um die Haltekraft der Prothese und die Abzugskraft bei der Entnahme optimal auf die Bedürfnisse des Patienten abzustimmen.



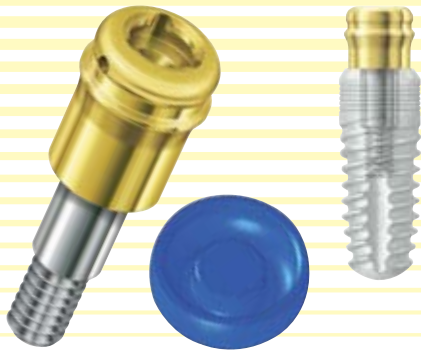
Bearbeitung im Labor

Die Implantation und Auswahl der Locator®-Abutments erfolgt wie oben beschrieben. Nach der Bestimmung der Angulation erfolgt die Abformung mit Hilfe der SKY Locator® Abformkappen. Anschließend werden die Locator® Laboranaloge repositioniert und das Mastermodell für die Anfertigung der Prothese hergestellt.

Wir empfehlen, die SKY Locator® Matrizen wie oben beschrieben erst im Mund des Patienten einzupolymerisieren, um Spannungen zu vermeiden.



SKY Locator® in der klinischen Anwendung



In wenigen Schritten lassen sich die SKY Locator® entweder chairside oder im Labor - häufig in die vorhandene Prothese - einpolymerisieren. So dass es für den Patienten eine schnelle und kostengünstige Verbesserung seiner Lebensqualität darstellt.



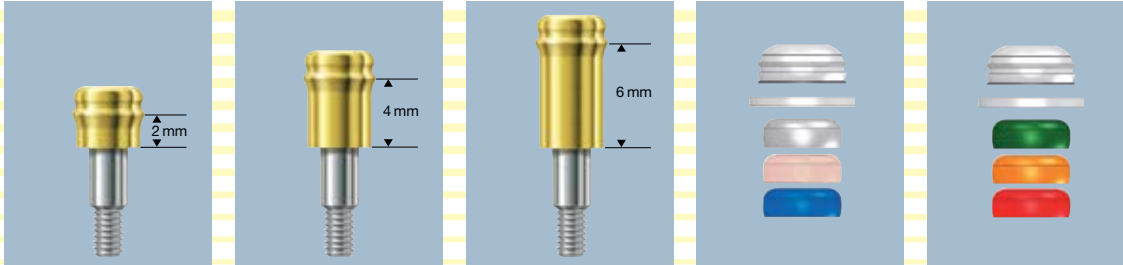
Dr. Jochen Alius, Gemeinschaftspraxis Gresskowski/Alius, Nürnberg

Ältere Patienten ab 60 sind in vielen Praxen eine Seltenheit. Seit wir uns verstärkt um diese Patienten kümmern und ihnen mit dem SKY Locator® für das SKY Implantatsystem eine zuverlässige und kostengünstige Therapie anbieten können, hat sich das in unserer Praxis sehr stark verändert. Ein glücklicher Patient bringt neue Kunden, die ebenfalls wieder richtig essen und sprechen wollen, ohne Angst zu haben, dass Ihre Prothese sie in der Öffentlichkeit blamiert.



ZTM Bernd Goller

Bestellinformation SKY Locator®



SKY Locator® Abutment
Gingivahöhe 2 mm

REF LOZAB02

SKY Locator® Abutment
Gingivahöhe 4 mm

REF LOZAB04

SKY Locator® Abutment
Gingivahöhe 6 mm

REF LOZAB06

SKY Locator® Verarbei-
tungsset 0°-10°, 2 Stück

REF LOCLAB10

SKY Locator® Verarbei-
tungsset 10°-20°, 2 Stück

REF LOCLAB20

Zubehör SKY Locator®



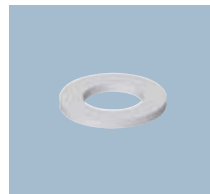
Abformkappe

REF LOZAK40



Laboranalog

REF LOZLA40



Ausblockring

REF LOCblock



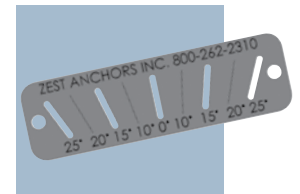
Verarbeitungseinsatz
schwarz

REF LOZVA11



Winkelmesspfosten

REF LOZWIMP



Winkelmesslehre

REF LOZWIML



Retentionseinsatz
blau

6,7 N, 680 g

REF LOCR1006



Retentionseinsatz
pink

13,4 N, 1365 g

REF LOCR1013



Retentionseinsatz
transparent

22,3 N, 2270 g

REF LOCR1022



Retentionseinsatz
rot

6,7 N, 680 g

REF LOCR2006



Retentionseinsatz
orange

9,1 N, 907 g

REF LOCR2009

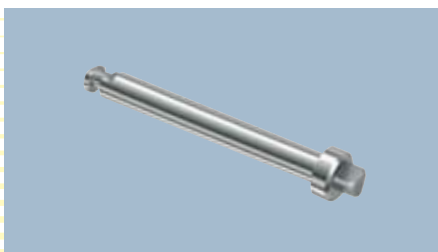


Retentionseinsatz
grün

17,8 N, 1815 g

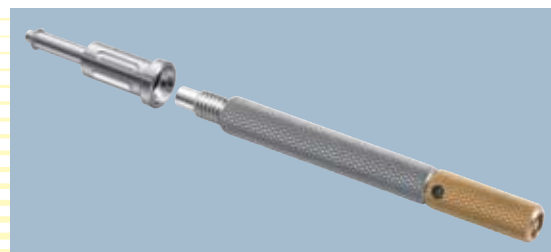
REF LOCR2018

Instrumente



SKY Locator®
Winkelstückeindreher

REF LOZWED6



SKY Locator®
Instrument

REF LOZINST

Behandlungskonzepte



Qu-resin sterilisierbarer schnell aus-
härtender, autopolymerisierendes
Befestigungssystem

Qu-resin rosa
50 ml

REF 540 0116 1

