

Vorteile für das Labor

| | |
|-----------------------------|---|
| Flexibel | mit 4 verschiedenen Patrizen |
| Kostengünstig | Patrize aus Kunststoff |
| Einfaches Aktivieren | durch problemloses Auswechseln der Retentionsfeder |
| Zeitersparnis | durch angliessbare Patrize |
| Optimaler Halt | auch auf abgenutzten Patrizen mit Retentionsfeder stark |
| Vielseitig | für Hybridprothesen auf Implantaten und Wurzelkappen |
| Sicherheit | bestens bekannt und tausendfach bewährt |

Vorteile für die Praxis

| | |
|-----------------------------|---|
| Sicherheit | keine Übertragung von Druck- und Schubkräften auf die Ringfeder (keine Deaktivierung) |
| Geprüfte Materialien | garantieren höchste Sicherheit |
| Patientenfreundlich | durch dauerhaften, festen Halt, hörbares Einklicken gibt Sicherheit |
| Neu | abriebfeste, verschleissarme Patrize aus Au-Ag |



Beschreibung

Bewährte Kugelverankerung, bestehend aus vier verschiedenen Kugelpatrizen, zum Anlöten, Angiessen und in Kunststoff zum Giessen. Die Matrize besteht aus der leeren Matrize und einem Gewinding. Dazwischen befindet sich eine auswechselbare Stahlfeder, die den retentiven Rückhalt garantiert.

Mitentwicklung: Prof. Dr. med. dent. S. Palla, Vorsteher der Abt. KFS am Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde der Universität Zürich.

Indikation

Abnehmbare Prothetik auf Implantatpfosten und Wurzelkappen, z. B.

- Hybridprothesen
- Schalt- und Freundprothesen kombiniert

Anwendungseinschränkung:
Unilaterale Freundprothesen ohne Transversalverblockung
Bei nicht flächenhaft abgestützten Prothesen (mindestens drei Abstützungselemente)

Werkstoff

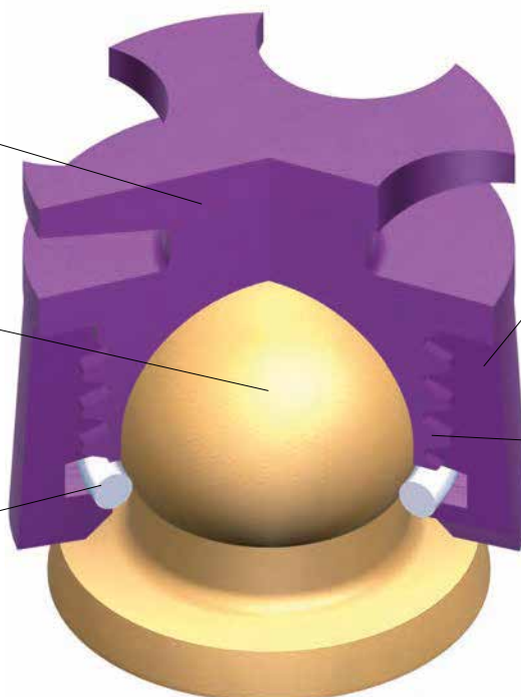
- Au-Pt**
Pd-freie, nicht angliessbare Edelmetall-Legierung zum Anlöten
- Au-Ag**
abriebfeste Edelmetall-Legierung zum Anlöten. Muss ausgehärtet werden!
- HMA**
angiessbare Edelmetall-Legierung
- Titan**
Titan-Legierung Ti 6Al 4V, nicht angliessbar
- Steel**
Spezialfederstahl
- PMMA**
rückstandslos ausbrennbarer Kunststoff, zum Giessen der Patrize mit allen Edelmetall- und Nichtedelmetall-Legierungen mit einer 0,2%-Dehngrenze von mind. 500 N/mm²

Verarbeitungsanleitung siehe Beipackzettel

Biokompatible, in der Medizin und Implantat-technik geprüfte Titanlegierung

Hochglänzende, mit Diamanten hergestellte Patrize

Auswechselbare Ringfeder aus hochfestem Spezialfederstahl



Die leichte Konizität ermöglicht ein problemloses Auswechseln des Gewinderings in der Prothese

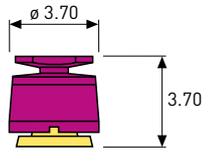
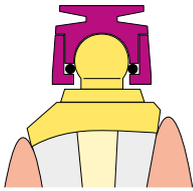
Spezialgewinde für sicheren Halt des Gewinderings

Wichtig:

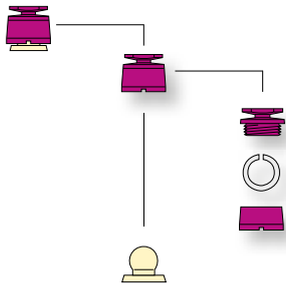
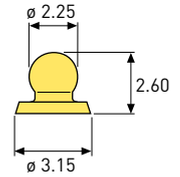
Bitte beachten Sie die Gebrauchsanleitung
Bitte beachten Sie „Wichtige Hinweise für die Verwendung und Verarbeitung von Attachments“
Informationen unter: www.unor.ch, oder bei Kaladent AG, Unor Labor-Service, Steinackerstrasse 47, CH-8902 Urdorf

Vertrieb:

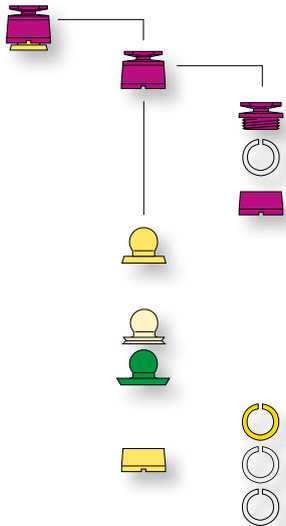
KALADENT AG | UNOR Labor-Service | Telefon 044 732 34 34 | unor.ch



NEU: abriebfeste Patrize aus Au-Ag



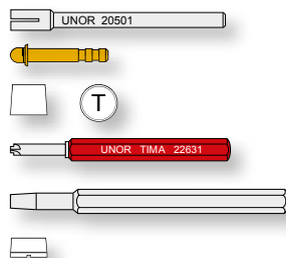
| Bestell-Nr. | Bezeichnung | Werkstoff | Spezifisches |
|-------------|----------------------|---------------|---|
| 2012604 | Verankerung komplett | Titan / Au-Ag | mit abriebresistenter Patrize aus Au-Ag |
| 2012621 | Matrize komplett | Titan | inkl. Montagegewinding |
| 2012631 | Matrize leer | Titan | |
| 2012641 | Ringfeder standard | Steel | Abzugskraft ca. 800 g |
| 2012651 | Gewinding | Titan | |
| 2012691 | Patrize | Au-Ag | zum Anlöten, muss ausgehärtet werden |



| | | | |
|---------|-----------------------|---------------|------------------------------|
| 2012601 | Verankerung komplett | Titan / Au-Pt | inkl. Montagegewinding 22661 |
| 2012621 | Matrize komplett | Titan | inkl. Montagegewinding 22661 |
| 2012631 | Matrize leer | Titan | |
| 2012641 | Ringfeder standard | Steel | Abzugskraft ca. 800 g |
| 2012651 | Gewinding | Titan | |
| 2012611 | Patrize | Au-Pt | zum Anlöten |
| 2012614 | Patrize | HMA | zum Angiessen |
| 2012613 | Patrize | PMMA | Kunststoff grün, ausbrennbar |
| 2012661 | Ringfeder schwach | Steel | Abzugskraft ca. 600 g |
| 2012653 | Gewinding m. Ringfed. | Steel / Titan | stark, gelb |
| 2012681 | Ringfeder stark * | Steel | für Gewinding gelb |

* für abgenutzte Patrizen

Hilfsinstrumente



| Best.-Nr. | Bezeichnung | |
|-----------|------------------|---------------------------------|
| 2020501 | Parallelhalter | für Patrizen |
| 2022611 | Modellachse | |
| 2022621 | Platzhalter | Kunststoff, mit Bezeichnung „T“ |
| 2022631 | Schraubenzieher | |
| 2022641 | Extraktor | für Matrize leer |
| 2022661 | Montagegewinding | |

Vertrieb:

KALADENT AG | UNOR Labor-Service | Telefon 044 732 34 34 | unor.ch

Vorteile für das Labor

NEU

Matrize für Kugelpatrizen / Implantatpfosten
Durchmesser 2.50 mm

Einfaches Aktivieren

durch problemloses Auswechseln der Retentionsfeder
auch auf abgenutzten Patrizen mit Retentionsfeder stark
für Hybridprothesen auf Implantaten und Wurzelkappen
bestens bekannt und tausendfach bewährt

Optimaler Halt

Vielseitig

Sicherheit



Vorteile für die Praxis

Sicherheit

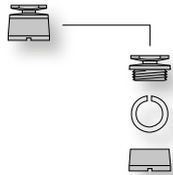
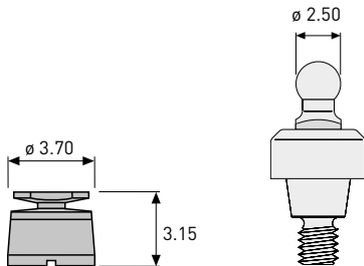
keine Übertragung von Druck- und Schubkräften auf die Ringfeder
(keine Deaktivierung)

Geprüfte Materialien

garantieren höchste Sicherheit

Patientenfreundlich

durch dauerhaften, festen Halt,
hörbares Einklicken gibt Sicherheit



| Bestell-Nr. | Bezeichnung | Werkstoff | Spezifisches |
|-------------|--------------------|-----------|------------------------|
| 2012625 | Matrize komplett | Titan | inkl. Montagegewinding |
| 2012535 | Matrize leer | Titan | |
| 2012645 | Ringfeder standard | Steel | |
| 2012655 | Gewinding | Titan | |
| 2012685 | Ringfeder stark * | Steel | goldfarben |

* für abgenutzte Patrizen



| Hilfsinstrumente | Best.-Nr. | Bezeichnung | |
|------------------|-----------|------------------|-------------------|
| | 2022625 | Platzhalter | Kunststoff, weiss |
| | 2022665 | Montagegewinding | |

Vertrieb:

KALADENT AG | UNOR Labor-Service | Telefon 044 732 34 34 | unor.ch