

Vorteile für das Labor

Flexibel	mit 4 verschiedenen Patrizen
Kostengünstig	Patrize aus Kunststoff
Einfaches Aktivieren	durch problemloses Auswechseln der Retentionsfeder
Zeitersparnis	durch angiegbare 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 angiegbare Edelmetall-Legierung zum Anlöten

Au-Ag

abriebfeste Edelmetall-Legierung zum Anlöten. Muss ausgehärtet werden!

HMA

angiegbare Edelmetall-Legierung

Titan

Titan-Legierung Ti 6Al 4V, nicht angiebsbar

Steel

Spezialfederstahl

PMMA

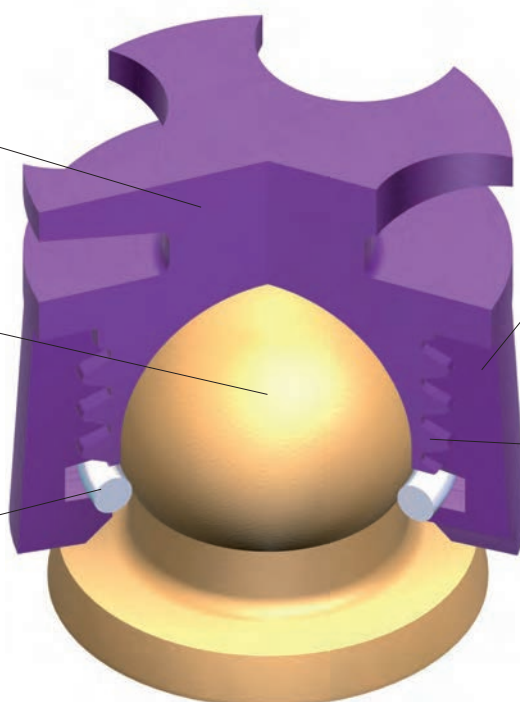
rückstandslos ausbrennbarer Kunststoff, zum Giessen der Patrize mit allen Edelmetall- und Nichteidmetall-Legierungen mit einer 0,2%-Dehngrenze von mind. 500 N/mm²

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

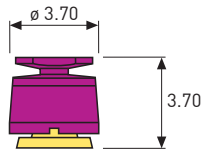
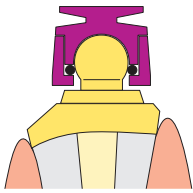
Wichtig:

Bitte beachten Sie die Gebrauchsanleitung

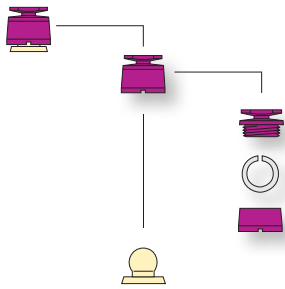
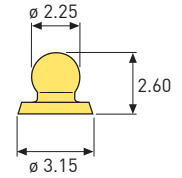
Bitte beachten Sie „Wichtige Hinweise für die Verwendung und Verarbeitung von Attachments“

Informationen unter: www.unor.ch, oder bei Kaladent AG, Unor Labor-Service, Steinackerstrasse 47, CH-8902 Urdorf

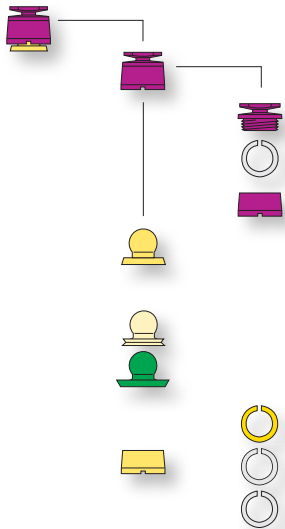
2016.12.12



NEU: abriebfeste Patrize aus Au-Ag



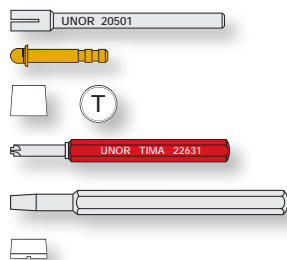
Bestell-Nr.	Bezeichnung	Werkstoff	Spezifisches
2012604	Verankerung komplett	Titan / Au-Ag	mit abriebresistenter Patrize aus Au-Ag
2012621	Matrize komplett	Titan	inkl. Montagegewinding
2012631	Matrize leer	Titan	
2012641	Ringfeder standard	Steel	Abzugskraft ca. 800 g
2012651	Gewinding	Titan	
2012691	Patrize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

Vorteile für das Labor

NEU

Einfaches Aktivieren
Optimaler Halt
Vielseitig
Sicherheit

Matrize für Kugelpatrizen / Implantatpfosten
 Durchmesser 2.50 mm
 durch problemloses Auswechseln der Retentionsfeder
 auch auf abgenutzten Patrizen mit Retentionsfeder stark
 für Hybridprothesen auf Implantaten und Wurzelkappen
 bestens bekannt und tausendfach bewährt

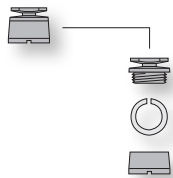
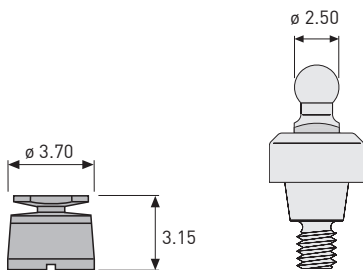


Vorteile für die Praxis

Sicherheit

Geprüfte Materialien
Patientenfreundlich



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