

Vorteile für das Labor

Vielseitig	zwei in einem
Flexibel	in der Höhe kürzbar
Universell	Legierung individuell wählbar
Praktisch	Blisterverpackung mit mehreren Einheiten
Einfach	nur ein Hilfsteil
Kostengünstig	Geschiebe aus Kunststoff

Vorteile für die Praxis

Patientenfreundlich	nur eine Legierung
----------------------------	--------------------



Beschreibung

Intrakoronales, friktives Geschiebe, nicht aktivierbar, ganz aus Kunststoff zum Eingiessen in Kronen und Brücken. Das Dupla besteht aus einer Patrize, die als Stab- oder T-Geschiebe eingesetzt werden kann, und zwei dazu passenden Matrizen.

Indikation

Zum Ausgleich von Pfeilerdisparallelitäten, Unterteilung von grossen Brücken

Anwendungseinschränkung:

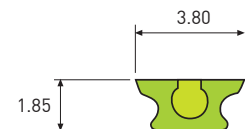
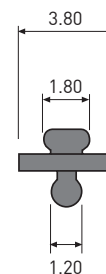
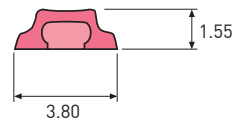
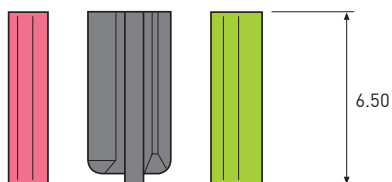
- Unilaterale Freidendprothesen ohne Transversalverblockung
- Freidendprothesen ohne Umlauffräsung

Werkstoff

PMMA

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

Verarbeitungsanleitung siehe Beipackzettel



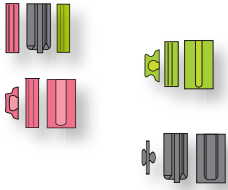
Wichtig:

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



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Werkstoff	Spezifisches
2013501	Set	PMMA	Set mit 4 Patrizen und je 2 Matrizen
2013521	Matrize Stabform	PMMA	Kunststoff, ausbrennbar*
2013531	Matrize T-Form	PMMA	Kunststoff, ausbrennbar*
2013511	Patrize	PMMA	Kunststoff, ausbrennbar*

*Verpackung mit 8 Matrizen bzw. Patrizen



Hilfsinstrument	Best.-Nr.	Bezeichnung
	2023501	Parallehalter für T-Form- und Stabform-Matrize