

LEGIERUNGS- UND MATERIALTABELLE

PALLAX 1055-1130 °C	Zum Löten mit Edelmetall- und NEM-Legierungen Vergüten: 60 Min. bei 450 °C Weiß - Au 2 - Ag 37 - Pt 9,5 - Pd 37 - Cu 12,5 - Co 2
IRAX 1400-1460 °C	Ausschließlich zum Angießen an Edelmetalllegierungen Weiß – Au 60 – Pt 24 – Pd 15 – Ir 1
NOPRAX 1355-1450 °C	Ausschließlich zum Angießen an NEM-Legierungen Weiß – Ni 72 – Cr 17 – Fe 10 – Mn 1 Enthält Nickel.
ORAX 910-955 °C	Zum Löten mit Edelmetall- und NEM-Legierungen Vergüten: 60 Min. bei 400 °C Gelb - Au 67 - Pt 8,6 - Ag 13,2 - Cu 11 – Zn 0,2
PLATIRAX 1790-1820 °C	Zum Angießen an alle Dentallegierungen Weiß – Pt 85 – Ir 15
TITANAX Nicht erhitzen!	Ausschließlich zum Kleben und zur Verankerung in Kunststoff Weiß – Ti 90 – Al 6 – V 4
INOX Nicht erhitzen!	Ausschließlich zum Kleben und zur Verankerung in Kunststoff Weiß - Fe 66 - Cr 17 - Ni 11 - Mo 2 - andere 4 Enthält Nickel.
Polypropylen	PRECI-HORIX-Reiter / PRECI-VERTIX-Matrizen # 1802, 1805, 1806
Polyacetal	PRECI-CLIX- / PRECI-SAGIX-Matrizen # 1231, 1232, 1233, 1311, 1312, 1313, 1361, 1362, 1363
Thermoplastisches Elastomer	PRECI-BALL-Verarbeitungsring # 1201 B

Nebenwirkungen, Warn- und Vorsichtshinweise

- Die Attachments sind zum einmaligen Gebrauch bestimmt.
- Die Produkte sind nicht steril.
- Es besteht die Gefahr einer mangelnden Passung, wenn sich der Zustand des Patienten ändert.
- Bakterienadhäsion kann durch Hygienemaßnahmen vermieden werden.
- Unsachgemäße Verwendung oder mangelhafte Herstellung kann zur vorzeitigen Abnutzung der Attachments führen.
- Die Funktionalität der Attachments wird von Traumen wie Zähneknirschen (Bruxismus) negativ beeinflusst.
- Zum Zweck der Rückverfolgbarkeit raten wir Ihnen, die Chargennummer der verwendeten Produkte in die Patientenakte aufzunehmen.
- Titan enthaltende Produkte nicht erhitzen.
- Keine nickelhaltigen Produkte benutzen im Falle einer Nickelallergie.
- Die Hilfsteile RE H 79 und H 35 müssen außerhalb des Mundes verwendet werden.