

TABLEAU DES ALLIAGES ET DES MATÉRIAUX

PALLAX 1055-1130 °C	Pour le soudage des alliages précieux et non précieux Traitement thermique : 60 min à 450 °C Blanc - Au 2 - Ag 37 - Pt 9,5 - Pd 37 - Cu 12,5 - Co 2
IRAX 1400-1460 °C	Uniquement pour coulée de raccord avec les alliages précieux Blanc - Au 60 - Pt 24 - Pd 15 - Ir 1
NOPRAX 1355-1450 °C	Uniquement pour coulée de raccord avec les alliages non précieux Blanc - Ni 72 - Cr 17 - Fe 10 - Mn 1 Contient nickel.
ORAX 910-955 °C	Pour le soudage des alliages précieux et non précieux Traitement thermique : 60 min à 400 °C Jaune - Au 67 - Pt 8,6 - Ag 13,2 - Cu 11 - Zn 0,2
PLATIRAX 1790-1820 °C	Pour coulée de raccord avec tous les alliages dentaires Blanc - Pt 85 - Ir 15
TITANAX Ne pas chauffer !	Uniquement pour le scellement et pour l'ancrage dans la résine Blanc - Ti 90 - Al 6 - V 4
ACIER INOXYDABLE Ne pas chauffer !	Uniquement pour le scellement et pour l'ancrage dans la résine Blanc - Fe 66 - Cr 17 - Ni 11 - Mo 2 - autres 4 Contient nickel.
Polypropylène	Cavaliers PRECI-HORIX / Parties femelles PRECI-VERTIX # 1802, 1805, 1806
Polyacétal	Parties femelles PRECI-CLIX / PRECI-SAGIX # 1231, 1232, 1233, 1311, 1312, 1313, 1361, 1362, 1363
Élastomère thermoplastique	Bague d'élaboration PRECI-BALL # 1201 B

Effets secondaires, avertissements et précautions

- Les attachements sont destinés à un usage unique.
- Les produits sont non stériles.
- Un mauvais ajustage peut se produire lorsque l'état clinique du patient change.
- L'adhésion bactérienne peut être évitée par les mesures d'hygiène convenables.
- L'utilisation inappropriée ou une mauvaise réalisation peut entraîner une usure prématurée des attachements.
- La fonction des attachements sera affectée par des traumatismes tels que le grincement (bruxisme).
- À des fins de traçabilité, nous vous conseillons d'enregistrer le numéro de lot des produits utilisés dans le dossier du patient.
- Ne pas chauffer les produits contenant du titane.
- Ne pas utiliser les produits contenant du nickel en cas d'une allergie de nickel.
- Les auxiliaires RE H 79 et H 35 doivent être utilisés hors de la bouche.