

Avantages pour le laboratoire

Sécurité

Choix

Gain de temps

Universel

Economique

créé sur le principe de l'ancrage sphérique déjà bien connu

- avec quatre parties mâles différentes
 - les parties mâles sont identiques à celles de l'ancrage Tima grâce à l'échange rapide des parties femelles intérieures la partie femelle est aussi utilisable pour tous les piliers sphériques d'implant (ø 2,25)
- partie mâle en résine

Avantages pour le cabinet dentaire

Fonctionnement perfect.

Matériaux testés

Confort pour le patient

Gain de temps

Friction optimale

Manipulation fiable

NOUVEAU

grâce à la construction modifiée de la partie femelle et à l'insert en résine nouvellement conçu garantissent la sécurité et la biocompatibilité les plus élevées cliquettement audible et doux donne de la sécurité échange facile et rapide des parties femelles intérieures grâce aux quatre parties femelles intérieures de forces différentes échange des parties femelles intérieures facilité grâce à la clé dynamométrique ingénieuse

partie mâle résistante à l'usure en Au-Ag



Description

Ancrage moderne à sphère à quatre pièces mâles différentes pour brasage. Quatre pièces femelles intérieures (avec garnitures synthétiques, lamelles ou ressorts annulaires) peuvent être vissées ou dévissées en quelques secondes dans la coiffe de rétention. Les parties mâles sont identiques à celles du système Tima.

Indications

Prothèses amovibles sur coiffes radiculaires et implants, par exemple:

- prothèses totales adjacentes
- prothèses intercalées et prothèses mixtes intercalées et en extensions.

Restriction d'application:

prothèses unilatérales avec selle en extension sans connexion transversale.

Matériaux

Au-Pt

Alliage de métaux précieux exempt de palla-dium, coulée de raccord impossible

HMA

Alliage de métaux précieux, pour la coulée de raccord

Au-Ag

Alliage de métaux précieux résistante à l'usure pour braser. Puis durcir!

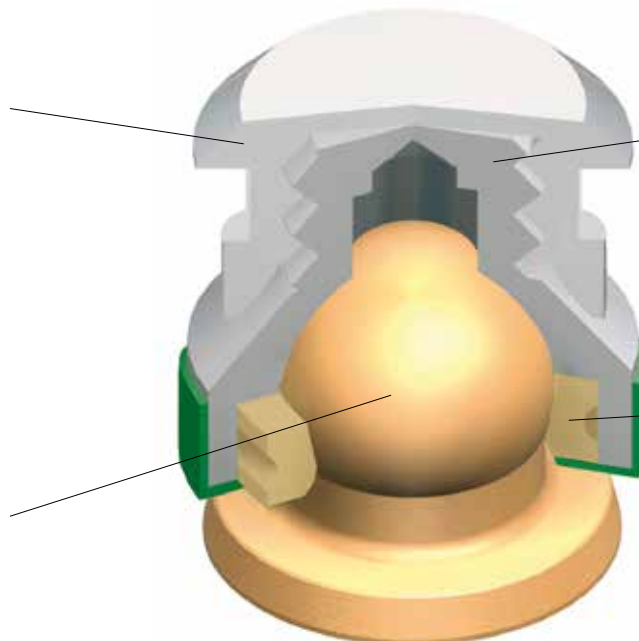
PMMA

Résine calcinable sans résidus, pour la coulée de la partie mâle avec tous les alliages de métaux précieux et non précieux dont la limite d'élasticité de 0,2% s'élève à 500 N/mm² au min.

Titane

Alliage de titane Ti 6Al 4V, coulée de raccord impossible
Mode d'emploi: voir documentation annexée.

Coiffe de rétention encore réduite pour une tenue fiable dans la prothèse.



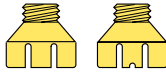
Partie femelle intérieure à l'intrados hexagonal, peut être échangée rapidement à l'aide de la clé dynamométrique ingénieuse.

Insert en résine nouvellement conçu et très résistant pour une application durable, bien protégé dans le boîtier de la partie femelle intérieure.

Diamètre de la partie mâle de 2,25 mm (identique à celui de nombreux piliers sphériques).



Parties femelles intérieures avec anneaux intérieurs en résine PEEK. Le PEEK est une matière plastique très solide et résistante à l'usure. Cette réalisation est disponible en trois versions de force de séparation: vert = standard, jaune = faible, rouge = fort.



Parties femelles intérieures avec anneaux intérieurs en résine PEEK. Le PEEK est une matière plastique très solide et résistante à l'usure. Cette réalisation est disponible en trois versions de force de séparation: vert = standard, jaune = faible, rouge = fort.



Partie femelle avec ressort en acier. La fonction est identique à celle de la partie femelle Tima. Le ressort n'est pas interchangeable. Si cela est nécessaire, il faut procéder à un remplacement complet de la partie femelle.



Parties femelles intérieures avec anneaux en résine «molle» pour un ajustement glissant en douceur. vert = standard, jaune = faible, rouge = fort.



La partie mâle en Au-Pt est destinée à être soudée sur une coiffe radicaire (dureté: 290 Vickers).



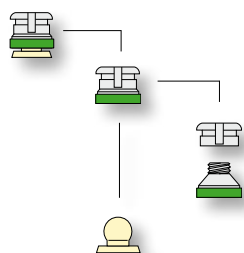
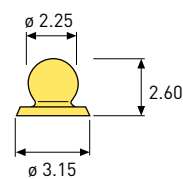
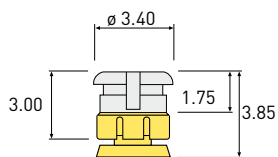
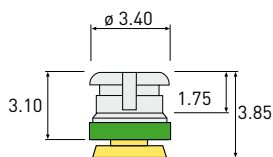
Nouvelle partie mâle plus résistante à l'usure en Au-Ag destinée à être soudée sur une coiffe radicaire (dureté selon le mode de durcissement: 345 Vickers).



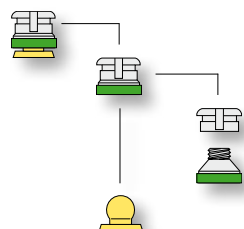
Partie mâle en métal précieux en alliage HMA pouvant être coulé (dureté: 240 Vickers).



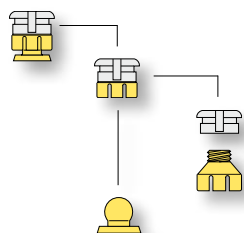
Partie mâle en résine pour le coulage dans des métaux précieux ou non précieux avec une limite d'élasticité de 0,2% s'élevant au minimum à 500 N/mm².



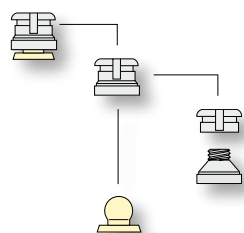
N° cde	Description	Matériaux	Spécifications
2013808	Ancrage complet	Titane / Au-Pt	avec partie mâle plus résistante à l'usure en Au-Ag
2013824	Partie femelle complète	Titane	avec partie femelle int. en titane/résine
2013836	Coiffe de rétention	Titane	
2013844	Partie femelle int. standard	Titane	vert, force de séparation env. 800 g*
2012691	Partie mâle	Au-Ag	pour braser, puis durcir!



2013802	Ancrage complet	Titane / Au-Pt	avec partie femelle int. en titane/résine
2013824	Partie femelle complète	Titane	avec partie femelle int. en titane/résine*
2013836	Coiffe de rétention	Titane	
2013844	Partie femelle int. standard	Titane	vert, force de séparation env. 800 g*
2012611	Partie mâle	Au-Pt	pour braser



2013804	Ancrage complet	Titane / Au-Pt	avec partie femelle int. de métaux précieux
2013825	Partie femelle complète	Titane / Au-Pt	avec partie femelle int. de métaux précieux*
2013836	Coiffe de rétention	Titane	
2013833	Partie femelle int.	Au-Pt	
2012611	Partie mâle	Au-Pt	pour braser



2013805	Ancrage complet	Titane / Au-Ag	avec partie mâle plus résistante à l'usure en Au-Ag
2013827	Partie femelle complète	Titane	
2013836	Coiffe de rétention	Titane	
2013847	Partie femelle intér.	Titane	avec ressort
2012691	Partie mâle	Au-Ag	pour braser, puis durcir!

* La partie femelle int. de montage n'est pas nécessaire.

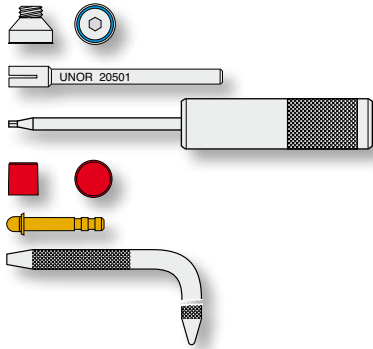


N° cde	Description	Matériaux	Spécifications
2012613	Partie mâle	PMMA	résine verte, calcinable
2012614	Partie mâle	HMA	pour coulée de raccord
2013846	Partie femelle intérieure faible	Titane	jaune, force de séparation env. 600 g*
2013845	Partie femelle intérieure forte	Titane	rouge, force de séparation env. 1200 g*
2013834	Partie femelle intérieure forte	Au-Pt	métaux précieux, pour part. mâles usées*

* La patrie femelle int. de montage n'est pas nécessaire.



2013841	Partie femelle int. standard	Titane	vert, force de séparation env. 800 g
2013842	Partie femelle intérieure faible	Titane	jaune, force de séparation env. 600 g
2013843	Partie femelle intérieure forte	Titane	rouge, force de séparation env. 1200 g



Instruments auxiliaires

N° cde	Description	Spécifications
2023841	Patrie fem. int. de montage	bleu (pour 2013841, 2013842, 2013843)
2020501	Tige de parallélomètre	pour parties mâles
2023831	Clé dynamométrique	à six pans, pour partie femelle intérieure
2023826	Pièce auxiliaire	résine, rouge
2022611	Axe de transfert	
2020571	Activateur/Désactiveur	pour parties femelles intérieures Au-Pt