

Avantages pour le laboratoire

Choix	avec 4 parties mâles différentes
Prix avantageux	partie mâle en résine
Activation facile	grâce à l'échange facile du ressort
Gain de temps	grâce à la partie mâle permettant la coulée de raccord
Tenue optimale	aussi sur des parties mâles usées avec ressort fort
Polyvalent	pour les prothèses totales adjoindes sur des piliers d'implants et coiffes radiculaires
Sécurité	bien connue et a fait ses preuves mille fois

Avantages pour le cabinet dentaire

Sécurité	forces de pression et de poussée non transmises sur le ressort (pas de désactivation)
Matériaux testés	garantissent une sécurité très élevée
Confort pour le patient	grâce à la tenue durable et fiable, cliquettement audible donne de la sécurité
NOUVEAU	partie mâle résistante à l'usure en Au-Ag



Description

Ancrage sphérique qui a fait ses preuves, composé de quatre parties mâles sphériques différentes pour braser, coulée de raccord et en résine pour la coulée. La partie femelle est composée de la partie femelle vide et d'une vis de fermeture. Entre les deux se trouve un ressort en acier échangeable assurant le support rétentif.

Développement avec la collaboration du
Pr. S. Palla, chef de la division
KFS au centre pour l'odontologie dentaire,
buccale et maxillaire de l'Université de Zurich.

Indications

Prothèses amovibles sur des piliers d'implant et coiffes radiculaires, par exemple:

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

Restriction d'application:

prothèses avec selle en extension unilatérale sans connexion transversale.
En cas de prothèses sans support de surface [au moins trois éléments de support].

Matériaux

Au-Pt

Alliage de métaux précieux exempt de palladium pour braser, coulée de raccord impossible

Au-Ag

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

HMA

Alliage de métaux précieux, pour la coulée de raccord

Titane

Alliage en titane Ti 6Al 4V, coulée de raccord impossible

Steel

Acier à ressort spécial

PMMA

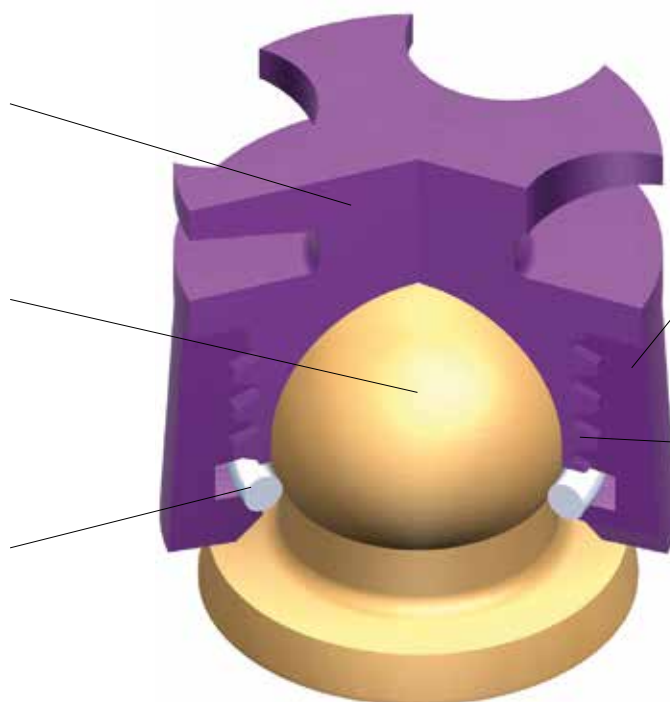
Résine calcifiable sans résidus, pour la coulée de la partie mâle avec tous les alliages de métaux précieux et non précieux dont la limite d'élasticité de 0,2% s'élève à 500 N/mm² au minimum.

Mode d'emploi: voir documentation annexée.

Alliage de titane biocompatible, testé dans la médecine et dans l'implantologie.

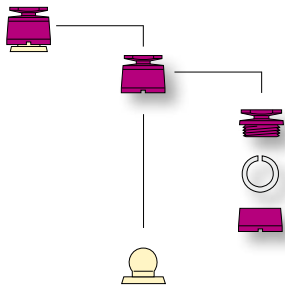
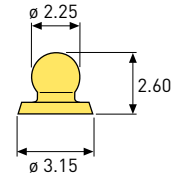
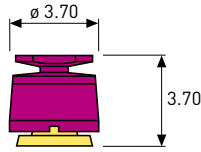
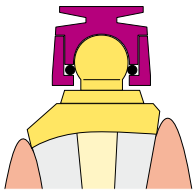
Partie mâle très brillante, polie aux diamants.

Ressort échangeable en acier spécial très résistant.

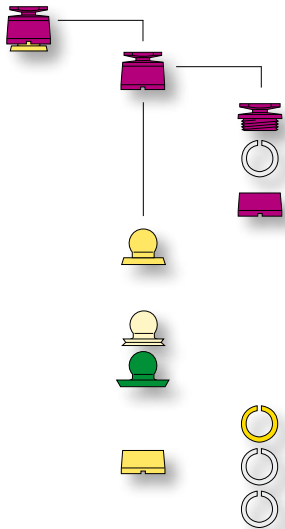


La conicité légère permet l'échange facile de la vis de fermeture dans la prothèse.

Filetage spécial pour la tenue fiable de la vis de fermeture.



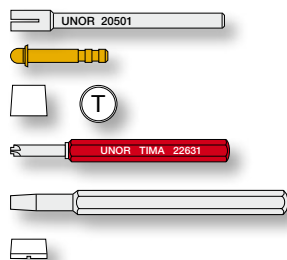
N° cde	Description	Matériaux	Spécifications
2012604	Ancrage complet	Titane / Au-Ag	avec partie mâle plus résistante à l'usure en Au-Ag
2012621	Partie femelle complète	Titane	y c. anneau fileté pour le montage
2012631	Partie femelle vide	Titane	
2012641	Ressort standard	Steel	force de séparation env. 800 g
2012651	Vis de fermeture	Titane	
2012691	Partie mâle	Au-Ag	pour braser, puis durcir!



2012601	Ancrage complet	Titane / Au-Pt	y c. anneau fileté pour le montage 22661
2012621	Partie femelle complète	Titane	y c. anneau fileté pour le montage 22661
2012631	Partie femelle vide	Titane	
2012641	Ressort standard	Steel	force de séparation env. 800 g
2012651	Vis de fermeture	Titane	
2012611	Partie mâle	Au-Pt	pour braser
2012614	Partie mâle	HMA	pour coulée de raccord
2012613	Partie mâle	PMMA	résine verte, calcinable
2012661	Ressort faible	Steel	force de séparation env. 600 g
2012653	Vis de fermeture avec Ressort	Steel / Titane	forte, jaune
2012681	Ressort fort*	Steel	pour vis de fermeture jaune

* pour parties mâles usées

Instruments auxiliaires



N° cde	Description
2020501	Tige de parallélogramme pour parties mâles
2022611	Axe de transfert
2022621	Pièce auxiliaire résine, avec dénomination «T»
2022631	Tournevis
2022641	Extracteur pour partie femelle vide
2022661	Anneau fileté pour le montage

Avantages pour le laboratoire

NOUVEAU

Partie femelle pour les parties mâles et implants sphériques de 2.50mm de diamètre

Activation facile

grâce à l'échange facile du ressort

Tenue optimale

aussi sur des parties mâles usées avec ressort fort

Polyvalent

pour les prothèses totales adjointes sur des piliers d'implants et coiffes radiculaires

Sécurité

bien connue et a fait ses preuves mille fois



Avantages pour le cabinet dentaire

Sécurité

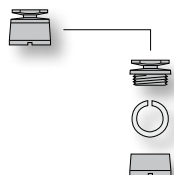
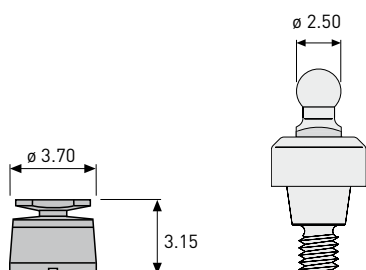
forces de pression et de poussée non transmises sur le ressort (pas de désactivation)

Matériaux testés

garantissent une sécurité très élevée

Confort pour le patient

grâce à la tenue durable et fiable, cliquettement audible donne de la sécurité



N° cde	Description	Matériaux	Spécifications
2012625	Partie femelle complète	Titane	y c. anneau fileté pour le montag
2012535	Partie femelle vide	Titane	
2012645	Ressort standard	Steel	
2012655	Vis de fermeture	Titane	



2012685	Ressort fort*	Steel	couleur or
---------	---------------	-------	------------

* pour parties mâles usées



Instruments auxiliaires	N° cde	Description	
	2022625	Pièce auxiliaire	résine, blanche
	2022665	Anneau fileté pour le montage	