

Avantages pour le laboratoire

Sécurité

a fait ses preuves depuis des années

Hauteur réduite

l'emploi est aussi possible dans des conditions d'espace limitées

Gain de temps

grâce à la mise en œuvre facile

Prix avantageux

partie mâle en résine

Avantages pour le cabinet dentaire

A fait ses preuves

grâce aux expériences de longue date

Universel

grâce à la hauteur réduite

Sécurité

grâce aux matériaux testés qui ont fait leurs preuves

Confort pour le patient

grâce à la tenue stable et fiable de la prothèse

NOUVEAU

partie mâle résistante à l'usure en Au-Ag



Description

Ancrage à bouton-pression classique qui a fait ses preuves, d'une hauteur réduite, avec 4 parties mâles différentes, pour braser, pour la coulée de raccord et la coulée.

Indications

Prothèses amovibles sur coiffes radiculaires et implants, 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.

Matériaux

Au-Pt

Alliage de métaux précieux exempt de palladium pour braser, 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 minimum.

PEEK

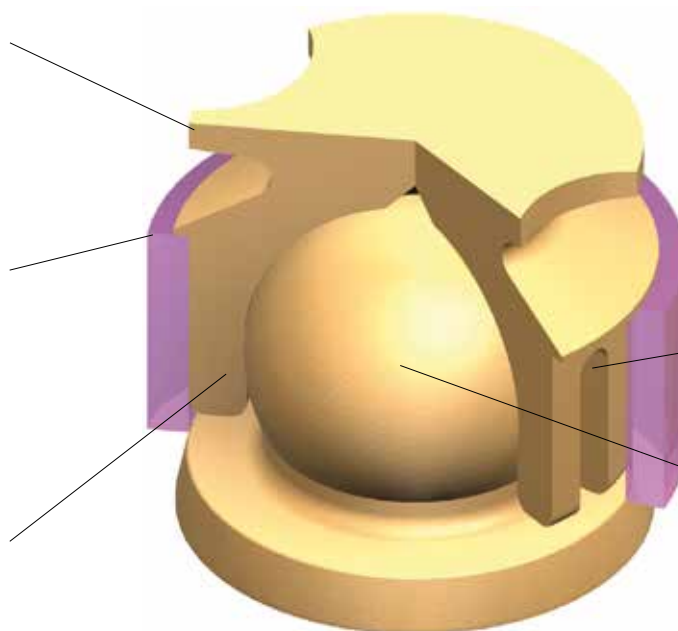
une matière plastique très solide et résistante à l'usure

Mode d'emploi: voir documentation annexée.

Hauteur réduite au minimum absolu.

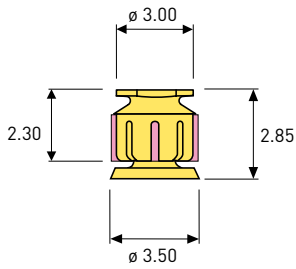
Butée pour l'anneau en résine qui empêche que l'anneau soit poussé par mégarde en haut dans la zone de la rétention.

Forme arrondie, évite des dommages à la partie mâle.

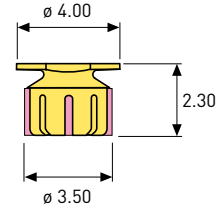
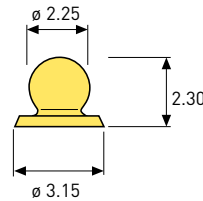


Fentes optimales et arrondies, donnent plus de stabilité.

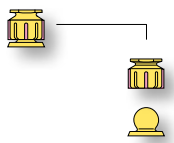
Surface brillante polie aux diamants.



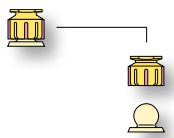
NOUVEAU: partie mâle
résistante à l'usure



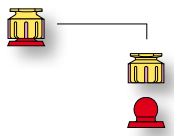
10562
grande rétention



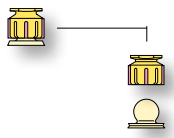
N° cde	Description	Matériaux	Spécifications
2010551	Ancrage complet	Au-Pt / Au-Pt	
2010561	Partie femelle complète	Au-Pt	ne pas traiter thermiquement
2010511	Partie mâle	Au-Pt	pour braser



2010555	Ancrage complet	Au-Pt / Au-Ag	
2010561	Partie femelle complète	Au-Pt	ne pas traiter thermiquement
2010591	Partie mâle	Au-Ag	pour braser, puis durcir!



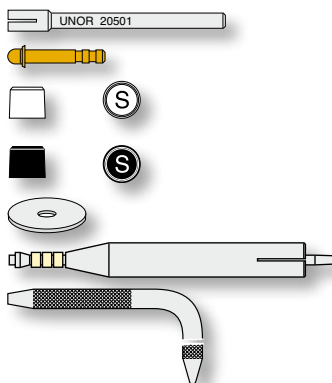
2010553	Ancrage complet	Au-Pt / PMMA	livraison: non assemblé
2010561	Partie femelle complète	Au-Pt	ne pas traiter thermiquement
2012211	Partie mâle	PMMA	pour coulée de raccord



2010554	Ancrage complet	Au-Pt / HMA	
2010561	Partie femelle complète	Au-Pt	ne pas traiter thermiquement
2010513	Partie mâle	HMA	pour coulée de raccord



2010562	Partie femelle complète	Au-Pt	ne pas traiter thermiquement, grande rétention
2010581	Partie femelle complète	PEEK	



Instrum. auxiliaires	N° cde	Description
	2020501	Tige de parallélogramme pour parties mâles
	2020511	Axe de transfert
	2020521	Pièce auxiliaire en résine, avec dénomination «S», pour 10561
	2020522	Pièce auxiliaire en résine, avec dénomination «S», pour 10562
	2020531	Rondelle de distance
	2020541	Aide pour le montage de l'anneau en résine
	2020571	Activateur/Désactivateur