

Avantages pour le laboratoire

Universel
Actuel
Sécurité
Prix avantageux
Gain de temps

barres en différents matériaux, formes et longueurs pour la technique des implants (barres et douilles en titane) grâce aux expériences de longue date
 versions en titane et résine
 les barres préfabriquées permettent une mise en œuvre rapide



Avantages pour le cabinet dentaire

Sécurité
Confort pour le patient
Tolérable pour le patient

grâce aux expériences cliniques de longue date aussi dans la technique des implants
 grâce au fonctionnement fiable
 un seul matériau possible pour les parties mâles et femelles

Description

Le programme des barres comprend des barres à friction pour prothèses rigides et des barres à rétention pour des solutions résilientes. Toutes les barres sont disponibles dans les tailles Micro et Macro et en matériaux permettant le brasage, l'application au laser (titane) et la coulée (résine). Les douilles sont disponibles en version pourvue de rétentions perforées ou en version fraisée.

Indications

Pour des prothèses partielles et totales adjoindes sur implants et coiffes radiculaires.

Restriction d'application:
 pour les barres parallèles:
 constructions articulées;

pour les barres ovoïdales et rondes:
 constructions rigides;

prothèses unilatérales sans connexion transversale.

Matériaux

Au-Pt

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

Titane

Titane pur grade 4

PMMA

Résine calcifiable sans résidus, pour la coulée des barres 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

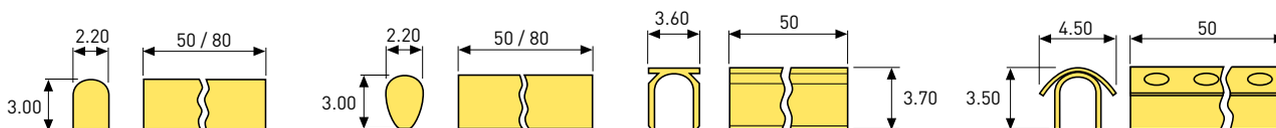
une matière plastique très solide et résistante à l'usure

Mode d'emploi: voir documentation annexée.

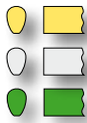
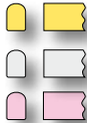
Micro



Macro



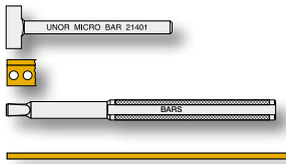
Micro



N° cde	Description	Matériaux	Spécifications
2011451	Douille 50 mm	Au-Pt	à rétention perforée, 1,78 g ¹ /0,35 g ²
2011471	Douille 50 mm	Au-Pt	fraisée, 2,13 g ¹ /0,42 g ²
2011461	Douille 50 mm	Titane	fraisée
2011491	Cavalier	PEEK	pour barres parallèles, longueur 4 mm
2011591	Cavalier	PEEK	pour barres ovoïdes, longueur 4 mm
2011401	Barre 50 mm	Au-Pt	parallèle, 2,56 g ¹ /0,51 g ²
2011481	Barre 50 mm	Titane	parallèle
2011441	Barre 80 mm	PMMA	parallèle, résine calcinable
2011501	Barre 50 mm	Au-Pt	ovoïde, 2,27 g ¹ /0,45 g ² , y c. fil pour résilience
2011561	Barre 50 mm	Titane	ovoïde, y c. fil pour résilience
2011541	Barre 50 mm	PMMA	ovoïde, résine calcinable, y c. fil pour résilience

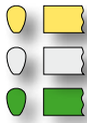
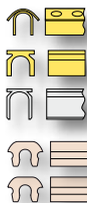
¹ = ~ poids par pièce
² = ~ poids par cm

Instruments auxiliaires



N° cde	Description
2021401	Tige de parallélogramme pour barres
2021411	Axe de transfert longueur 30 mm
2021421	Activateur
2021501	Fil pour résilience

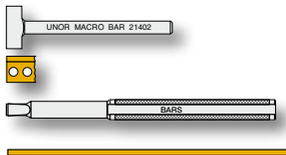
Macro



N° cde	Description	Matériaux	Spécifications
2011452	Douille 50 mm	Au-Pt	à rétention perforée, 2,72 g ¹ /0,55 g ²
2011472	Douille 50 mm	Au-Pt	fraisée, 3,55 g ¹ /0,71 g ²
2011462	Douille 50 mm	Titane	fraisée
2011492	Cavalier	PEEK	pour barres parallèles, longueur 4 mm
2011592	Cavalier	PEEK	pour barres ovoïdes, longueur 4 mm
2011402	Barre 50 mm	Au-Pt	parallèle, 4,70 g ¹ /0,94 g ²
2011482	Barre 50 mm	Titane	parallèle
2011442	Barre 80 mm	PMMA	parallèle, résine calcinable
2011502	Barre 50 mm	Au-Pt	ovoïde, 4,12 g ¹ /0,82 g ² , y c. fil pour résilience
2011562	Barre 50 mm	Titane	ovoïde, y c. fil pour résilience
2011542	Barre 50 mm	PMMA	ovoïde, résine calcinable, y c. fil pour résilience

¹ = ~ poids par pièce
² = ~ poids par cm

Instruments auxiliaires



N° cde	Description
2021402	Tige de parallélogramme pour barres
2021412	Axe de transfert longueur 30 mm
2021421	Activateur
2021502	Fil pour résilience