

# 1 BALANCE 1/100



Balance de précision au 1/100e/g.

# 2 VIS DE FRANSOR



Vis or pour armature amovo-inamovible

2,65 mm  
5,3 mm

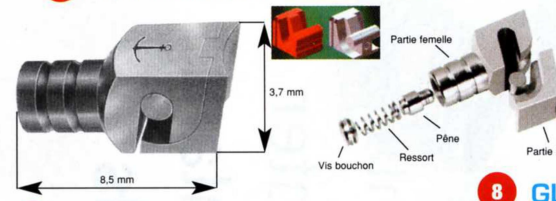
# 3 DYNA SYSTEM



H. 1,7 mm 300 gr. Ø 4,8 mm  
H. 2,7 mm 500 gr. Ø 4,8 mm

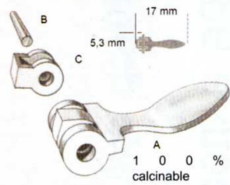
l'aimant en alliage biocompatible

# 4 CHARNIÈRE FM «ANCORVIS»



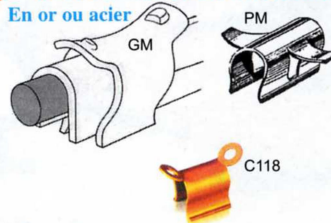
La charnière FM est disponible en or complet, acier/calcinable ou acier/acier

# 5 CHARNIÈRE FRANSOR



1 0 0 % calcinable

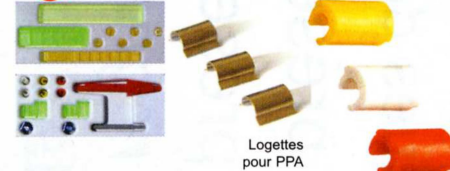
# 6 CAVALIER METALLIQUE



En or ou acier

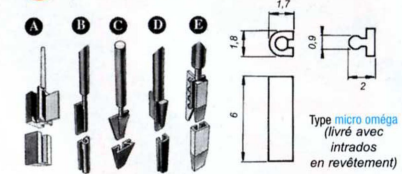
C118

# 7 CAVALIER PLASTIQUE



Logettes pour PPA

# 8 GLISSIÈRE CALCINABLE



Type micro omega (livré avec intrados en revêtement)

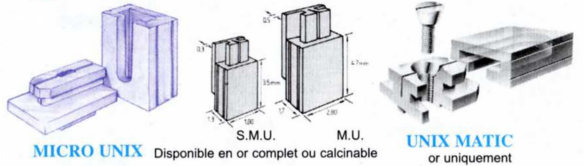
GLISSIÈRES TYPE FRANSOR

# 9 GLISSIÈRE PLASTIQUE



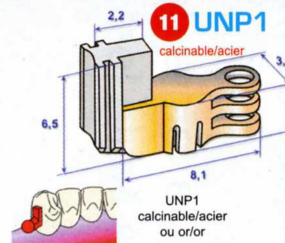
Glissière extra-couronne  
Jeu : 1811  
- 6 parties mâles  
- 6 parties femelles jaunes  
- 1 auxiliaire d'insertion

# 10 GLISSIÈRE MICRO UNIX ET UNIX MATIC



MICRO UNIX Disponible en or complet ou calcinable

UNIX MATIC or uniquement

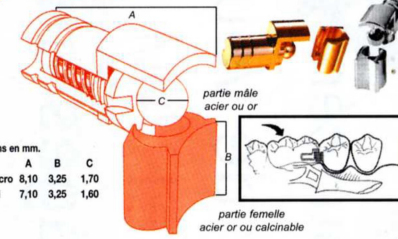


# 11 UNP1

calcinable/acier

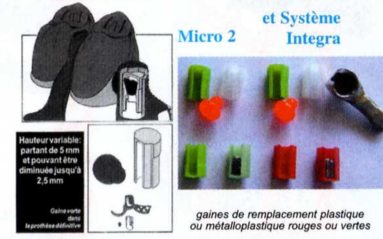
UNP1 calcinable/acier or or/or

# 12 ASC 52



dimensions en mm.  
A B C  
Super Micro 6,10 3,25 1,70  
Ultra S M 7,10 3,25 1,60

# 13 MICRO 2 SYSTEME et Système Integra



Hauteur variable partant de 5 mm et pouvant être diminuée jusqu'à 2,5 mm

gaines de remplacement plastique ou métalloplastique rouges ou vertes

# 14 Avec anneau de rétion pour la technique spacer



RE 0185 TI

# Avec anneau de rétion pour le soudage



RE 0161 TI

# Avec anneau de rétion pour l'ancrage en résine



RE 0175 TI

# 15 Avec anneau de rétion pour la technique spacer



OL 0285 TI

# Avec anneau de rétion pour le soudage



OL 0261 TI

# Avec anneau de rétion pour l'ancrage en résine



OL 0275 TI

# 16 Avec anneau de rétion pour l'ancrage en résine



RE 0795 TI

# Avec anneau de rétion pour la technique spacer



RE 0785 TI

# 17 Avec anneau de rétion pour l'ancrage en résine



OL 0895 TI

# Avec anneau de rétion pour la technique spacer



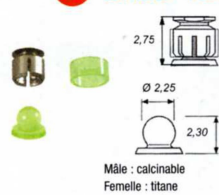
OL 0885 TI

# 18 STAR



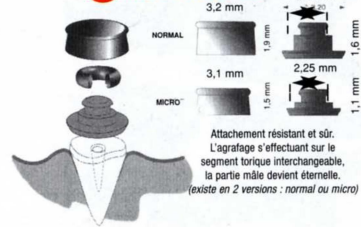
Mâle : or, calcinable, acier  
Femelle : or ou acier

# 19 BALL 1205



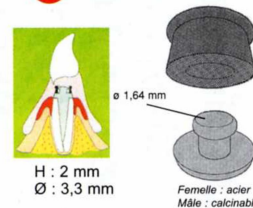
Mâle : calcinable  
Femelle : titane

# 20 INTRACLIP



Attachement résistant et sûr. L'agrafage s'effectuant sur le segment torique interchangeable, la partie mâle devient éternelle. (existe en 2 versions : normal ou micro)

# 21 MICROCLIP



H : 2 mm  
Ø : 3,3 mm

Femelle : acier  
Mâle : calcinable

# 22 COM



Femelle : or  
Mâle : or

# 23 SG flash



hauteur : 2,3 mm  
Ø : 4 mm  
height : 2,3 mm  
Ø : 4 mm

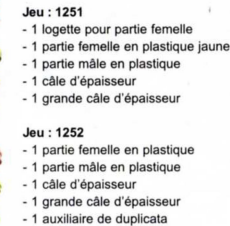
Acier, or, calcinable

# 24 O'RING



Disponible en trois dimensions :  
- Référence A : Ø 7 mm. Hauteur : 4 mm. mâle Ø 3,5 mm  
- Référence B : Ø 5 mm. Hauteur : 3 mm. mâle Ø 2,1 mm  
- Référence C : Ø 3,2 mm. Hauteur : 2,2 mm. mâle Ø 1,90 mm

# 25 CLIX



Jeu : 1251  
- 1 logette pour partie femelle  
- 1 partie femelle en plastique jaune  
- 1 partie mâle en plastique  
- 1 câle d'épaisseur  
- 1 grande câle d'épaisseur  
Jeu : 1252  
- 1 partie femelle en plastique  
- 1 partie mâle en plastique  
- 1 câle d'épaisseur  
- 1 grande câle d'épaisseur  
- 1 auxiliaire de duplicata

# BALL 1201



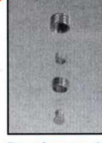
Femelle et mâle : or jaune

# BALL 1203



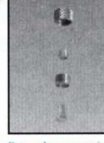
Femelle : or blanc  
Mâle : or jaune

# 26 DE CLASSE



Encombrement réel > diamètre : 3,9 mm, hauteur : 2,25 mm

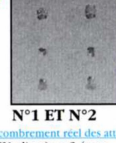
# 27 LE SUPER



Encombrement réel > diamètre : 3,5 mm, hauteur : 2,2 mm

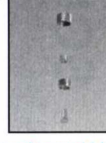
# NARBONNI

# 28 LILIPUTIENS



Encombrement réel des attachements Liliputiens  
> N°1 : diamètre : 2,4 mm hauteur : 2,5 mm  
> N°2 : diamètre : 2,2 mm hauteur : 1,8 mm

# 29 LE MINI SUPER



Encombrement réel de l'attachement Le Mini Super > diamètre : 2,8 mm, hauteur : 1,85 mm